



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΔΑΡΔΙΩΤΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

Καθηγητής Νευρολογίας

*Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα
Ιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

*Διευθυντής Παν. Νευρολογικής Κλινικής,
Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας*

ΛΑΡΙΣΑ, ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	3
ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ	4
ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ	5
ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	6
ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ	9
ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	10
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	11
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	14
ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	16
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΚΥΡΙΟΙ ΤΟΜΕΙΣ	18
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	21
Α. ΕΝΔΟΤΜΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Π.Θ.)	21
Β. ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	26
Γ. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	31
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	35
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ	37
ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΑ	38
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ	40
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΕ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΜΣ	41
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	43
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	63
ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΑ	64
ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΚΡΙΤΗΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ	66
ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΚΡΙΤΗΣ ΓΙΑ GRANTS ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ / ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ, EDITORIAL BOARD MEMBER, GUEST EDITOR	67
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ - ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ - ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ	68
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ (PRESENTATIONS) ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	77
ΑΝΑΦΟΡΕΣ (CITATIONS) (5 ^{0Σ} /2022), ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ	86

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	Δαρδιώτης Ευθύμιος του Γεωργίου
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ:	Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ΒΙΟΠΟΛΙΣ, Λάρισα 41110, Ελλάδα
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ:	Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, ΒΙΟΠΟΛΙΣ, Λάρισα 41110, Ελλάδα
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	Γραφείο: 241350-1137 Γραμματεία: 241350-2792 Νευρολογική κλινική: 241350-2320, -2750, -2789 Κινητό: 6974224279 Fax: 241350-1010
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	edar@med.uth.gr και ebsdar@gmail.com http://www.med.uth.gr

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

1. Απολυτήριο 3ου Γενικού Λυκείου Λάρισας, 1991.
2. Εισαγωγή με υποτροφία στο Ιατρικό τμήμα της Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, μετά από Πανελλήνιες εξετάσεις, 1991.
3. Πτυχίο Ιατρικού τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με βαθμό λίαν καλώς (7.81), 1997.
4. Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου, Π.Ι. Ραψάνης, Κ.Υ. Γόννων, Λαρισα (25/9/1997-20/9/1998).
5. Θητεία στον Ελληνικό στρατό (21/9/1998-21/8/2000) ως έφεδρος Αξιωματικός και ακολούθως ως ανθυπολοχαγός υγειονομικού με υπηρεσία σε μονάδες και στο 404 Στρατιωτικό νοσοκομείο Λάρισας.
6. Ειδικευόμενος Ιατρός Παθολογίας (19/3/2001-18/12/2001) Ογκολογική κλινική, Περιφερειακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
7. Ειδικευόμενος Ιατρός Ψυχιατρικής (1/3/2002-31/8/2002) Πανεπιστημιακή Ψυχιατρική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
8. Έμμισθος υπεράριθμος ειδικευόμενος ιατρός Νευρολογίας (1/9/2002-31/8/2004) Πανεπιστημιακή Νευρολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
9. Ειδικευόμενος ιατρός Νευρολογίας (6/12/2004-5/9/2008) Πανεπιστημιακή Νευρολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
10. Ειδικότητα Νευρολογίας, 2008
11. Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας - Άριστα, 2008
12. Μεταπτυχιακός ερευνητής (I): Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου, 15/9/2007-15/4/2008
13. Μεταδιδακτορικός ερευνητής (II): Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου, 1/1/2009-30/6/2009
14. Λέκτορας Νευρολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Νευρολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας (15/6/2010-22/2/13)
15. Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας ΠΘ (23/2/13 – 15/12/19)
16. Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας ΠΘ (16/12/19 – σήμερα)
17. Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη Διοίκηση Μονάδων Υγείας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, με βαθμό λίαν καλώς (7.56), 2011
18. Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική», 2015

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

1. Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
25/10/2023- σήμερα
2. Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας, 2019-2023.
3. Διευθυντής Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Λάρισας, 1.5.2018-
σήμερα
4. Διευθυντής, Μονάδα Νευροεπιστημών, Εργαστήριο Νευρογενετικής, Τμήμα
Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 2018-σήμερα.
5. Δ/ντής ΠΜΣ: «Νευροαποκατάσταση», 2020 – σήμερα

Μέλος σε επιστημονικές ομάδες και ακαδημίες

6. Ιδρυτικό μέλος του Ινστιτούτου Πρόληψης, Εκπαίδευσης & Έρευνας στη
Νευρολογία, 2011-σήμερα.
7. Ιδρυτικό μέλος της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας,
(<http://www.helani.gr/>), 2011-σήμερα
8. Ενεργό μέλος του International Multiple Sclerosis Genetics Consortium (IMSGC)
(<http://www.ms-genetics.org/>), 2015-σήμερα.
9. Ενεργό μέλος του GEO-PD, LONG-PD study (Genetic Epidemiology of Parkinson's
disease consortium) [<http://www.geopd.org/>], 2006-σήμερα.
10. Ιδρυτικό μέλος και ενεργό μέλος της ομάδας μελέτης Hellenic Longitudinal
Investigation of Aging and Diet (HELIAD) η οποία διερευνά την επίδραση
διατροφικών παραγόντων στην εμφάνιση νευροεκφυλιστικών νοσημάτων, 2010
11. Μέλος του Neurogenetics Committee in the European Academy of Neurology (EAN), 2021
12. Μέλος του Genetic epidemiology of Amyotrophic Lateral Sclerosis (member of
NYGC ALS Consortium), 2017
13. Μέλος του Epidemiology of Guillain-Barré Syndrome (national coordinator of
International Guillain-Barré Syndrome Outcome Study, IGOS), 2017
14. Μέλος του Synaptopathies (SYNAPS) study group, 2019
15. Μέλος του The chemotherapy-induced peripheral neuropathy outcome
measures standardization study (member of International CIPN study), 2021
16. Μέλος του Global Parkinson's Genetics Program (GP2), GP2's Monogenic Hub,
member, 2021
17. Μέλος του Hellenic Initiative Against Alzheimer's Disease (<https://hiaad.org/>),
2022

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

I. Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου (Cyprus Institute of Neurology and Genetics, CING)

Με την υποτροφία που έλαβα από την Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία μετά από γραπτές εξετάσεις μετέβηκα στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου (CING, Cyprus Institute of Neurology and Genetics) το χρονικό διάστημα από 15/9/2007-15/4/2008 και από 1/1/2009-30/6/2009. Στο παραπάνω κέντρο εργάστηκα στο καθημερινό πρόγραμμα της Νευρολογικής κλινικής, των εξωτερικών ιατρείων και του νευροφυσιολογικού εργαστηρίου με δυνατότητα εξέτασης και παρακολούθησης ασθενών με διάφορα νοσήματα. Επιπλέον, συμμετείχα στα ειδικά ιατρεία δυστονίας-σπαστικότητας, των νευρομυϊκών νοσημάτων, επιληψίας και σκλήρυνσης κατά πλάκας. Είχα την ευκαιρία επίσης να εκπαιδευτώ στο, νευροφυσιολογικό έλεγχο (NCS, EMG, Q-EMG, single fiber EMG) και στην εκτίμηση βιοψιών περιφερικού νεύρου και μυός. Επιπλέον, είχα τη δυνατότητα να εκπαιδευτώ στο εργαστήριο Νευρογενετικής του Ινστιτούτου σε διάφορες τεχνικές Μοριακής βιολογίας και στη χρήση αποκωδικοποιητών DNA (Beckman Coulter, ABI). Τις γνώσεις που απέκομισα πάνω σε αυτές τις τεχνικές (fragment analysis, sequencing) τις εφάρμοσα σε διαγνωστικό επίπεδο στο εργαστήριο νευρογενετικής του ΠΘ και στο Ινστιτούτο Βιοϊατρικής Έρευνας και Τεχνολογίας (IBET) Λάρισας. Τέλος, σε ερευνητικό επίπεδο είχα τη δυνατότητα να συμμετάσχω σε διάφορα ερευνητικά πρωτόκολλα νευρογενετικής (J Neurol Sci. 2009;284(1-2):158-62), σε μια επιδημιολογική μελέτη (Amyloid. 2009;16(1):32-7), και σε δύο μελέτες σε ζωικά μοντέλα (transgenic ALS model, knockout C1q-transthyretin transgenic model) στο αντίστοιχο εργαστήριο. Έτυχα μηνιαίας χρηματικής αποζημίωσης από το Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου.

Στο εργαστήριο αυτό έκτοτε μέχρι σήμερα έχω μεταβεί αρκετές φορές για ποικίλα χρονικά διαστήματα μιας και βρίσκονται σε εξέλιξη αρκετά ερευνητικά και διαγνωστικά πρωτόκολλα του εργαστηρίου Νευρογενετικής του ΠΘ.

II. Cambridge, Addenbrooke's Hospital, UK

Το Σεπτέμβριο 2012 μετέβην για 1.5 μήνα στο Cambridge, Addenbrooke's Hospital στο τμήμα του Dr Forsyth ο οποίος εξειδικεύεται στη άνοια και έχουμε συνεργαστεί στη συνδιοργάνωση των εκπαιδευτικών σεμιναρίων της Νευρολογίας. Από τη μετάβασή μου αυτή αποκόμισα κλινική και εκπαιδευτική εμπειρία για την οργάνωση του εξωτερικού ιατρείου άνοιας το οποίο είχα αναλάβει.

III. Johns-Hopkins Hospital:

Στις 1.4.22 μετέβηκα στην Ιατρική σχολή του Johns-Hopkins και στο Johns-Hopkins Hospital με τη βοήθεια μιας υποτροφίας που έλαβα από το ίδρυμα Fulbright για 3 μήνες. Κατά την παραμονή μου στο νοσοκομείο έχω τη δυνατότητα να παρακολουθήσω τη λειτουργία πολλών διαφορετικών κλινικών και εξωτερικών ιατρείων (ιατρείο μνήμης, πολλαπλής σκλήρυνσης, αυτοανόσων νοσημάτων του ΚΝΣ, Parkinson, άτυπων παρκινσονικών συνδρόμων, επιληψίας). Επίσης μου δόθηκε η δυνατότητα να μεταβώ στα εργαστήρια μαγνητικού ερεθισμού εγκεφάλου (rTMS) και ηλεκτρικού ερεθισμού (tDCS), τεχνικές τις οποίες φιλοδοξώ να μεταφέρω στην Νευρολογική κλινική του ΠΘ, και ερευνητικά στο μεταπτυχιακό της Νευροαποκατάστασης. Ερευνητικά έχω τη δυνατότητα να συμμετάσχω και να επεξεργαστώ ένα μεγάλο αρχείο καταχώρησης ασθενών (National Alzheimer's Coordinating Center, NACC), με τη πρώτη δημοσίευση να είναι ήδη υπό κρίση. Επιπλέον είχα τη δυνατότητα να πραγματοποιήσω συνεργασία με εργαστήριο του NIH (Karogiannis D) για τον προσδιορισμό των εξωκυττάρων κυστιδίων (Extracellular Vesicles) σε ασθενείς της νευρολογικής κλινικής του ΠΘ. Υπάρχει προοπτική συνεχούς συνεργασίας με τα αντίστοιχα τμήματα του Johns-Hopkins και έχει κατατεθεί αίτημα προς τη γενική συνέλευση για θέση Adjunct professor.

IV. Εργαστήριο ανοσολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας :

Από τον Ιούλιο του 2009 και για ένα έτος υπό την επίβλεψη του Καθ. Ανοσολογίας κ. Γερμενή Α. εκπαιδεύτηκα στο εργαστήριο ανοσολογίας σε διάφορες τεχνικές κυτταροκαλλιιεργειών και μοριακής βιολογίας. Συγκεκριμένα συμμετείχα σε ένα πρωτόκολλο μελέτης της επίδρασης επιγενετικού φαρμάκου πάνω στον ανοσοφαινότυπο και τη λειτουργία των T λεμφοκυττάρων. Ο δεύτερος τομέας με τον οποίο ασχολήθηκα είναι η μελέτη της επίδρασης στα μόρια έκφρασης των T-λεμφοκυττάρων μετά από χορήγηση ανοσοτροποποιητικής αγωγής.

V. Εργαστήριο νευρογενετικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Από το 2001 έως το 2008 έχω συμμετάσχει στις εργασίες του εργαστηρίου Νευρογενετικής της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου έχω εκπαιδευτεί σε διάφορες τεχνικές Μοριακής Βιολογίας ενώ από την πρώτη στιγμή συμμετείχα ενεργά τόσο στη διαγνωστική όσο και στην ερευνητική δραστηριότητα του Εργαστηρίου Νευρογενετικής. Σημαντική ήταν η συμβολή μου στη συλλογή περιστατικών από διάφορα νοσήματα και τη δημιουργία μεγάλης τράπεζας γενετικού υλικού σε νοσήματα όπως η σκλήρυνση κατά πλάκας, τα αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια, οι κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις, η επιληψία, η νόσος Parkinson κα. Κατά τη διάρκεια των τελευταίων χρόνων το ερευνητικό έργο της Νευρολογικής Κλινικής και ειδικότερα του εργαστηρίου Νευρογενετικής έχει αναγνωριστεί διεθνώς μέσω των δημοσιεύσεων που έχουν πραγματοποιηθεί και της ανάπτυξης συνεργασιών με διεθνώς

αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα. Στο εργαστήριο επίσης μετέφερα και εφόρμωσα τεχνολογία που απέκτησα από την παραμονή μου στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου και το εφόρμωσα σε ερευνητικό όσο και διαγνωστικό επίπεδο. Οι πρώτες διαγνωστικές εξετάσεις που εφαρμόστηκαν αφορούσαν την ανίχνευση της μετάλλαξης της α-συνουκλεΐνης, τις παρεγκεφαλιδικές αταξίες, τη νόσο Huntington και την αταξία Friedreich ενώ σήμερα ο κατάλογος των διαγνωστικών εξετάσεων είναι αρκετά μεγάλος.

VI. Εργαστήριο Βιομετρίας-Βιομαθηματικών ΠΘ

Το 2015 με την ευκαιρία παρακολούθησης του μεταπτυχιακού προγράμματος «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική» είχα την ευκαιρία να συνεργαστώ με τον Καθηγητή Βιομετρίας-Βιομαθηματικών κ. Ζιντζαρά Η. και να εκπαιδευτώ σε διάφορα θέματα στατιστικής μεθοδολογίας όπως το σχεδιασμό, τη διεξαγωγή και την ανάλυση Κλινικών Μελετών, την επεξεργασία και ερμηνεία Βιοϊατρικών (και Γενετικών) Δεδομένων, τη διαχείριση Βιοϊατρικών Δεδομένων και τη Λήψη Αποφάσεων βασισμένων στην Συστηματική Ανασκόπηση και Μέτα-ανάλυση.

VII. Εργαστήριο νευροφυσιολογίας, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν.

Κατά το χρονικό διάστημα από 15/9/2004 έως και 30/11/2004 εκπαιδεύτηκα στο νευροφυσιολογικό εργαστήριο (ταχύτητες αγωγής, προκλητά δυναμικά, ηλεκτρομυογράφημα) στο Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν.

VII. Rehabilitation Center Villa Beretta, Valduce Hospital, Costa Masnaga, Italy.

Το Σεπτέμβριο του 2006 (18-22/9/06) είχα τη δυνατότητα μετάβασης στο κέντρο αποκατάστασης Villa Beretta, Valduce Hospital, Costa Masnaga, που βρίσκεται κοντά στο Μιλάνο της Ιταλίας όπου εκπαιδεύτηκα στην αντιμετώπιση της σπαστικότητας, τη χορήγηση Botulinum toxin A και την ανάλυση της βάρδισης σε ένα πρόγραμμα διάρκειας 40 ωρών. Κατά την παραμονή μου σε αυτό το κέντρο αποκατάστασης είχα την ευκαιρία να συμμετάσχω σε όλη την πορεία αποκατάστασης νευρολογικών ασθενών και ειδικά τη φιλοσοφία επιλογής των εκάστοτε μεθόδων, με ιδιαίτερη έμφαση στη χορήγηση της αλλαντικής τοξίνης.

VIII. Β' κλινική αποκατάστασης ΕΣΥ, Εθνικό κέντρο αποκατάστασης, Αθήνα.

Συμμετείχα σε έξι μετεκπαιδευτικές συναντήσεις κατά τη διάρκεια του 2007 (9-2-07, 9-3-07, 30-3-07, 18-4-07, 25-5-07 και 8-6-07) 6ωρης διάρκειας η καθεμία στη Β' κλινική αποκατάστασης ΕΣΥ, Εθνικό κέντρο αποκατάστασης, Αθήνα που περιελάμβαναν θεωρητική και πρακτική άσκηση για την αντιμετώπιση της σπαστικότητας ασθενών με ΑΕΕ, με ενδομυϊκή έκχυση αλλαντοτοξίνης υπό ηλεκτρομυογραφική καταγραφή.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Υποτροφία εισαγωγής στο Ιατρικό τμήμα της Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (1991). (30.000 δρχ.)
2. Υποτροφία για την συνέχιση και ολοκλήρωση της διδακτορικής διατριβής από την Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία. 1.500€ (2003)
3. Χρηματική αποζημίωση από το Ινστιτούτο Νευρολογίας και γενετικής Κύπρου (Cyprus Institute of Neurology and Genetics-CING) κατά τη διάρκεια της παραμονής μου (1500€/month)
4. Υποτροφία ετήσιας μετεκπαίδευσης στο Εξωτερικό της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας μετά από γραπτές εξετάσεις (Μάιος 2007). 15.000€
5. Fulbright υποτροφία, 2022 (9.000\$)

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Είμαι ειδικός Νευρολόγος από το 2008.

Μετά το διορισμό μου εως Λέκτορα (15-6-2010) και μέχρι σήμερα εκτελώ χρέη ειδικού Νευρολόγου στο Π.Γ.Ν. Λάρισας συμμετέχοντας ενεργά στη λειτουργία της Νευρολογικής κλινικής, των εξωτερικών ιατρείων και του νευροφυσιολογικού εργαστηρίου συμπεριλαμβανομένων και των εφημεριών. Από την 1/5/2018 έχω αναλάβει τη Διεύθυνση της Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Να σημειωθεί ότι η Νευρολογική κλινική του Π.Ν.Λάρισας είναι η μοναδική στην 5^η υγειονομική περιφέρεια της Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας (1.3 εκατομμύρια πληθυσμό) με 23 κλίνες και πληρότητα που υπερβαίνει το 150% και συχνές διακομιδές από όλη την υγειονομική περιφέρεια. Ο όγκος των νευρολογικών περιστατικών ανέρχεται σε >2500 εισαγωγές το έτος και εκτελέστηκαν πέραν των 1500 νευροφυσιολογικών εξετάσεων.

Σε επίπεδο εξωτερικού ιατρείου το 2013 ως Επίκουρος Καθηγητής μου ανατέθηκε η οργάνωση και ανάπτυξη του ειδικού ιατρείου άνοιας με σκοπό την εξυπηρέτηση των ασθενών με άνοια σε όλη την υγειονομική περιφέρεια. Η προσέγγιση των περιστατικών με έκπτωση των νοητικών λειτουργιών σε αυτό το ειδικό ιατρείο περιλαμβάνει τη διαγνωστική διερεύνηση, μια εκτεταμένη νευροψυχολογική εκτίμηση, τη θεραπευτική αγωγή και παρακολούθησή τους, ενώ στις άμεσες προτεραιότητες είναι η ανάπτυξη ερευνητικού πρωτοκόλλου.

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Διευθυντή της Νευρολογικής κλινικής ιδρύθηκε και οργανώθηκε το Κέντρο Πολλαπλής σκλήρυνσης (<http://www.uhl.gr/sklirinsi/index.html>) με συμμετοχή γιατρών πολλών ειδικοτήτων και το κέντρο Νευροαποκατάστασης. Επιπλέον ιδρύθηκε και οργανώθηκε το κέντρο κεφαλαλγίας και νευρολογικής παρέμβασης το οποίο θα περιλαμβάνει χορήγηση αλλαντικής τοξίνης ή διηθήσεων με αναλγητικά.

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Η Νευρολογική κλινική του Παν. Θεσσαλίας δραστηριοποιείται σημαντικά στον τομέα των κλινικών μελετών. Η εμπειρία πλέον είναι πολύ μεγάλη. Υπάρχει ειδική ομάδα εξειδικευμένων ιατρών με την παρουσία study-coordinator. Η επιτυχία μας στην συνεχή προσέλευση υψηλού επιπέδου φάσης III κλινικών μελετών μαρτυρεί τη διεθνή αναγνωρισιμότητα του κέντρου μας.

Phase II/ III (as Primary Investigator)

Multiple sclerosis

1. Kappos et al. Siponimod versus placebo in secondary progressive multiple sclerosis (EXPAND): a double-blind, randomised, phase 3 study. *Lancet*. 2018 Mar 31;391(10127):1263-1273. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
2. EFC16034 GEMINI 2. A Phase 3, randomized, double-blind efficacy and safety study comparing SAR442168 to teriflunomide (Aubagio®) in participants with relapsing forms of multiple sclerosis. SANOFI AVENTIS AEBE. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
3. EFC16035/PERSEUS: A Phase 3, randomized, double-blind, efficacy and safety study comparing SAR442168 to placebo in participants with primary progressive multiple sclerosis (PERSEUS). SANOFI AVENTIS AEBE. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
4. EFC16645- HERCULES: A Phase 3, randomized, double-blind, efficacy and safety study comparing SAR442168 to placebo in participants with nonrelapsing secondary progressive multiple sclerosis. SANOFI AVENTIS AEBE. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
5. AB20009 A 96 week, prospective, multicenter, randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel groups, phase 3 study to compare the efficacy and safety of titration of masitinib up to 4,5 mg/kg/day versus placebo in the treatment of patients with primary progressive or secondary progressive multiple sclerosis without relapses. AB SCIENCE, France. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
6. GN42272: A Phase III Multicenter Randomized, Double-Blind, Double-Dummy, Parallel-Group Study To Evaluate The Efficacy And Safety Of Fenebrutinib Compared With Teriflunomide In Adult Patients With Relapsing Multiple Sclerosis. ROCHE (HELLAS) AE. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
7. BN42083: A Phase IIIB Multicenter, Randomized, Double-Blind, Controlled Study to Evaluate the Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of a Higher Dose of Ocrelizumab in Adults With Primary Progressive Multiple Sclerosis. F. Hoffmann - La Roche Ltd. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
8. CLOU064C12302: A Randomized, Double-blind, Double-dummy, Parallel-group Study, Comparing the Efficacy and Safety of Remibrutinib Versus Teriflunomide in Participants With Relapsing Multiple Sclerosis, Followed by Extended Treatment With Open-label Remibrutinib. Novartis Pharma AG. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
9. COMB157G23101: A Single-arm, Prospective, Multicentre, Open-label Study to Evaluate Ofatumumab Treatment Effectiveness and Patient-reported Outcomes (PRO) in Patients With Relapsing Multiple Sclerosis (RMS) Transitioning From Fumarate-based RMS Approved Therapies or Fingolimod NOVARTIS HELLAS AEBE. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
10. 105MS306 An Open-Label, Randomized, Multicenter, Active-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Efficacy of BIIB017 in Pediatric Subjects Aged 10 to Less Than 18 Years for the Treatment of Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis, With Optional Open-Label Extension IQVIA RDS GesmbH (Biogen Idec Research Limited). (Potition: site P.I. Dardiotis E)
11. MS200527-0082: A Phase III, Multicenter, Randomized, Parallel Group, Double Blind, Double Dummy, Active Controlled Study of Evobrutinib Compared with Teriflunomide, in Participants with Relapsing Multiple Sclerosis to Evaluate Efficacy and Safety. Merck Healthcare KGaA

Parkinson

12. ACT14820/MOVES-PD: Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo Controlled Study to Assess the Efficacy, Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of GZ/SAR402671 in Patients with Early-stage Parkinson's Disease Carrying a GBA Mutation or Other Pre-specified Variant. SANOFI AVENTIS AEBE. (Potition: site PI: Dardiotis E)

Amyotrophic Lateral Sclerosis

13. AB19001: A prospective, multicenter, randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel groups, phase 3 study to compare the efficacy and safety of masitinib in combination with Riluzole versus placebo in combination with Riluzole in the treatment of patients suffering from Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS). AB SCIENCE, France
14. Medicinova-MN-166-ALS-2301. A Phase 2B/3, Multi-center, randomised, double-blind, placebo-controlled, 12 months clinical trial to evaluate the efficacy and safety of MN-166 (Ibudilast) followed by an open-label extension in subjects with amyotrophic lateral sclerosis (Potition: site PI: Dardiotis E), 2022

Epilepsy

15. TAK-935-3001 (Dravet Syndrome (DS)), TAK-935-3002 (Lennox-Gastaut Syndrome (LGS)), TAK-935-3003 (DS or (ENDYMION 2)). A Phase 1b/2a Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Dose-Escalation Study With an Open-Label Part to Examine the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of TAK-935 as an Adjunctive Therapy in Subjects With Developmental and/or Epileptic Encephalopathies. PPD GLOBAL LTD (Takeda Development Center Americas, Inc. (TDC Americas)).

Stroke

16. RESPECT ESUS: Randomized, Double-blind, Evaluation in Secondary Stroke Prevention Comparing the Efficacy and Safety of the Oral Thrombin Inhibitor Dabigatran Etexilate (110 mg or 150 mg, Oral b.i.d.) Versus Acetylsalicylic Acid (100 mg Oral q.d.) in Patients With Embolic Stroke of Undetermined Source (RESPECT ESUS), Boehringer Ingelheim, Hellas AE (Diener et al. Dabigatran for Prevention of Stroke after Embolic Stroke of Undetermined Source. N Engl J Med. 2019 May 16;380(20):1906-1917). (Potition: site P.I. Dardiotis E)
17. AXIOMATIC CV010031: A Global, Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose-Ranging Study of BMS-986177, an Oral Factor XIa Inhibitor, for the Prevention of New Ischemic Stroke or New Covert Brain Infarction in Patients Receiving Aspirin and Clopidogrel Following Acute Ischemic Stroke or Transient Ischemic Attack (TIA). Bristol-Myers Squibb International Corporation.
18. 20604 OCEANIC-STROKE study with title: "A multicenter, randomized, placebo controlled, double-blind, parallel group and event driven Phase 3 study of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) for the secondary prevention of ischemic stroke in adult patients with an acute non-cardioembolic ischemic stroke or high-risk TIA. (Potition: site PI: Dardiotis E). 2022
19. Janssen_70033093STR3001, A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Parallel Group, Placebo-Controlled Study to Demonstrate the Efficacy and Safety of Milvexian, an Oral Factor X_{IIa} Inhibitor, after an Ischemic Stroke or High Risk Transient Ischemic Attach. (Potition: site PI: Dardiotis E). 2022

Cluster Headache

20. LUN19386 A: Interventional, Randomized, Double-Blind, Parallel-Group, Placebo-Controlled Delayed-Start Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Eptinezumab in Patients With Episodic Cluster Headache. (19386 A/Alleviate), A, H. LUNDBECK A/S. (Potition: site P.I. Dardiotis E)

Phase IV: (as Primary Investigator)

1. OBS13436: International LEMTRADA Pregnancy Exposure Cohort in Multiple Sclerosis: This post authorisation safety study (PASS) is an international, observational (registry) study of pregnancy outcomes in women with multiple sclerosis (MS) who had been taking to LEMTRADA (alemtuzumab) during pregnancy. (Potition: **National Coordinator:** Dardiotis E)

2. OBS12751: International AUBAGIO Pregnancy Exposure Cohort in Multiple Sclerosis: (Potition: **National Coordinator:** Dardiotis E)
3. Demographic data and clinical and disease characteristics of patients under Rebif® in Greece: A retrospective observational study. 2014, NE 168, THISEAS, EMR200136_592, (Potition: site P.I. Dardiotis E)
4. Non interventional, prospective, observational stuDy assesIng safety and quAlity of life of a Greek population of patients with Multiple sclerOsis under treatmeNt with Gilenya (fingolimoD) DIAMOND".DIAMOND, CFTY720DGR03, (Potition: site P.I. Dardiotis E)
5. OBS13434: A prospective, multicenter, observational, post-authorization safety study (PASS) to evaluate the long term safety profile of LEMTRADA® (alemtuzumab) treatment in patients with relapsing forms of multiple sclerosis PASS – OBS13434. SANOFI AVENTIS AEBE. (Potition: site P.I. Dardiotis E)
6. OBS14449; A prospective, observational study to evaluate quality of life, patient-reported outcomes, and safety in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis who are being treated with alemtuzumab (LEMTRADA®) in routine clinical practice. OBS14449/ LemQoL. SANOFI AVENTIS AEBE, (Potition: site P.I. Dardiotis E)
7. Oral CLADribine in Patients That Change From First-line Disease Modifying Treatments for Multiple Sclerosis: a pROspective effectiveness and Safety Study (CLAD CROSS). NCT04934800, Merck Hellas sa., Greece, (Potition: site P.I. Dardiotis E)

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Από το 2018 είμαι Διευθυντής της Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που εδράζεται στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας και διαθέτει 23 κρεβάτια νοσηλείας. Σε αυτήν υπηρετούν έξι ειδικοί νευρολόγοι (πέντε του ΕΣΥ και ένα μέλος ΔΕΠ), επτά ειδικευόμενοι στη Νευρολογία, 12 αδελφές νοσοκόμες και δύο γραμματείς. Λειτουργούν καθημερινά εξωτερικά ιατρεία γενικής νευρολογίας και ειδικά ιατρεία πολλαπλής σκλήρυνσης, άνοιας, επιληψίας, νευρομυϊκών νοσημάτων, αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων, κινητικών διαταραχών και νευρογενετικής. Στα πλαίσια της Νευρολογικής Κλινικής λειτουργούν και τρία διαγνωστικά εργαστήρια: (I) ηλεκτρομυογραφίας και προκλητών δυναμικών, (II) ηλεκτροεγκεφαλογραφίας με ειδικό χώρο για video-EEG και (III) διαγνωστικό εργαστήριο νευρογενετικής. Εκτός από τα κλινικά μου καθήκοντα είμαι υπεύθυνος διαχείρισης του ετήσιου κλινικού και ερευνητικού προϋπολογισμού της κλινικής καθώς και για το προπτυχιακό και μεταπτυχιακό εκπαιδευτικό πρόγραμμα. Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ιδρύθηκε και οργανώθηκε το Κέντρο Πολλαπλής σκλήρυνσης (<http://www.uhl.gr/sklirinsi/index.html>) με συμμετοχή γιατρών πολλών ειδικοτήτων και το κέντρο Νευροαποκατάστασης. Επιπλέον ιδρύθηκε και οργανώθηκε το κέντρο κεφαλαλγίας και νευρολογικής παρέμβασης το οποίο θα περιλαμβάνει χορήγηση αλλαντικής τοξίνης ή διηθήσεων με αναλγητικά.
2. Συμμετοχή στην οργάνωση του Εργαστηρίου Νευρογενετικής του Π.Θ. (σε ερευνητικό και διαγνωστικό επίπεδο) στο παρελθόν ως μέλος και ως Διευθυντής από το 2018.
3. Μέλος της προσωρινής Γενικής Συνέλευσης του Πανεπιστημιακού Τμήματος Φυσικοθεραπείας του Παν. Θεσσαλίας με έδρα στη Λαμία (2018-2019)
4. Μέλος στο παρελθόν της Επιτροπής Φαρμάκων του Παν. Γενικού νοσοκομείου Λάρισας
5. Ενεργό μέλος της Ειδικής Υγειονομικής Επιτροπής για τις νευροψυχικές νόσους, αρμόδια για την Περιφέρεια Θεσσαλίας και την Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, με έδρα το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας (2017 έως σήμερα)
6. Ενεργό μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων φοιτητών που πάσχουν από χρόνια νοσήματα, Π.Γ. Ν. Λάρισας, 2018 - σήμερα.
7. Πρόεδρος της Επιτροπής Εξετάσεων για απόκτηση τίτλου ειδικότητας στη νευρολογία, 2018 – 2021, και μέλος τα έτη 2017-2018.
8. Ελεγκτής Ιατρός ΕΟΦ για φάρμακα υψηλού κόστους, φάρμακα εκτός εγκεκριμένων ενδείξεων και φάρμακα εξωτερικού, 2021-2022
9. Μέλος σε πολλά εκλεκτορικά σώματα για θέσεις μελών ΔΕΠ σε όλα τα Τμήματα Ιατρικής της Ελλάδος.
10. Μέλος πολλών συμβουλευτικών επιτροπών, μετά από πρόσκληση, φαρμακευτικών εταιρειών στην Ελλάδα και το εξωτερικό.
11. Μέλος στο παρελθόν της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής του Παν. Θεσσαλίας
12. Μέλος στο παρελθόν της δευτεροβάθμιας Υγειονομικής επιτροπής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας (2ετής θητεία)
13. Οργάνωση και λειτουργία του ειδικού ιατρείου Άνοιας στο Π.Γ.Ν. Λάρισας το 2013
14. Συμμετοχή στην οργάνωση του Εργαστηρίου Νευρογενετικής του IBET (Ινστιτούτο Βιοϊατρικής Έρευνας & Τεχνολογίας, Λάρισα) και του εργαστηρίου Νευρογενετικής του ΠΘ.
15. Παρακολούθηση διδακτορικών διατριβών ως επιβλέπων είτε ως μέλος τριμελών ή επταμελών επιτροπών.

16. Συμμετοχή ως ταμίας, μέλος στο Ινστιτούτο Πρόληψης, εκπαίδευσης & έρευνας νευρολογικών νοσημάτων που έχει οργανώσει με επιτυχία Νευρολογικά συνέδρια και σεμινάρια.
17. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής των Συνεδρίων “Ημέρες Νευρολογίας”. 2010-σήμερα
18. Συμμετοχή στην οργάνωση των εκπαιδευτικών σεμιναρίων νευρολογίας σε συνεργασία με το Cambridge University Hospitals (από το 2011 έως σήμερα).
19. Μέλος των Επιτροπών Αξιολόγησης προσφορών υλικών με διαπραγμάτευση του ΠΓΝΛαρισας (Αρ.Πρωτ 5997/7-2-2012)
20. Ιδρυτικό Μέλος της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας 2012.
21. Εξωτερικός Αξιολογητής του ΙΚΥ στο Πρόγραμμα της Διεθνούς Κινητικότητας KA171 της Ανώτατης Εκπαίδευσης, στο Πρόγραμμα Erasmus+ 2022

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

1. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ 1 (ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 2018-σήμερα)
2. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ 2 (ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 2015-2016, 2016-2017)
3. ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ (ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 2018- σήμερα)
4. ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ (Υπεύθυνη Καθηγήτρια: Δανιήλ Ζωή, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας)
5. ΠΡΟΠΑΙΔΕΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ (Υπεύθυνη Καθηγήτρια: Ρηγόπουλου Ειρήνη, Αναπλ Καθηγήτρια Παθολογίας)
6. Από το διορισμό μου ως Λέκτορα Νευρολογίας (2010) συμμετείχα στη διδασκαλία και εκπαίδευση των φοιτητών Ιατρικής στα μαθήματα της Νευρολογίας I και II όπως αυτά καθοριζόταν από τους εκάστοτε υπεύθυνους καθηγητές.
7. Από το διορισμό μου ως Λέκτορα Νευρολογίας (2010) μέχρι σήμερα συμμετείχα στη διδασκαλία, εκπαίδευση των ειδικευόμενων νευρολογίας κατά την παραμονή τους στη Νευρολογική κλινική

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. ΠΜΣ – ΠΘ: Εφαρμογές Μοριακής Βιολογίας–Μοριακή Γενετική, **Υπεύθυνος μαθήματος: Νευρογενετική.**
2. ΠΜΣ – ΠΘ: Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή (Δ/ντής: Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής κ. Ματσάγκας Μιλτιάδης), **Υπεύθυνος Μαθήματος: Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια**
3. ΠΜΣ- ΠΘ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων (Δ/ντής: Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής κ. Γιαννούκας Αθανάσιος):
4. ΠΜΣ – ΠΘ: Η Διατροφή στην Υγεία και στη Νόσο (Δ/ντής: Καθηγητής Γαστρεντερολογίας κ. Ποταμιάνος Σπύρος)
5. ΠΜΣ – ΠΘ: Πρωτοβάθμια Φροντίδα υγείας (Δ/ντής, Καθηγητής Πνευμονολογίας κ. Γουργουλιάνης Κων/νος)
6. ΠΜΣ-ΠΘ: Διαγνωστική και Θεραπευτική Προσέγγιση του Διαβητικού Ποδιού. (Δ/ντής: Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής κ. Γιαννούκας Αθανάσιος)
7. ΠΜΣ - Διαχείριση και Αποκατάσταση Βαρέως Πάσχοντα (Δ/ντής: Καθηγητής κ. Ζακυνθινός Επαμεινώντας)
8. ΠΜΣ – Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης: Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια (Δ/ντής, Καθηγητής Νευρολογίας κ. Βαδικόλιας Κων/νος)

ΙΔΡΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΝΕΥΡΟΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣ», ΦΕΚ: Τεύχος Β' 277/07.02.2019

Το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Νευροαποκατάστασης» υποδέχθηκε τους πρώτους φοιτητές το 2020. Συγκεκριμένα εισήχθησαν **42** μεταπτυχιακοί φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος **2019-2020** (Φεβρουάριος), **58** μεταπτυχιακοί φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος **2020-2021** και **60** μεταπτυχιακοί φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος **2021-2022**. Έχουν δημοσιευθεί στο pubmed δύο εργασίες από τους φοιτητές μας και μία εργασία είναι υπό κρίση.

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΑ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΓΝΛ

1. Ρευματολογική κλινική
2. Ενδοκρινολογική κλινική
3. Καρδιολογική κλινική
4. Νευροχειρουργική κλινική
5. Παθολογική κλινική
6. Γυναικολογική κλινική

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΙΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΓΝΣ

1. Διδασκαλία στο πρόγραμμα Παθολογικής και Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας από το 2010 έως σήμερα ως υπεύθυνος καθηγητής στα νευρολογικά μαθήματα.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

Συμμετείχα ως εκπαιδευτής στα εκπαιδευτικά σεμινάρια Ινστιτούτου Πρόληψης, εκπαίδευσης & έρευνας νευρολογικών νοσημάτων σε συνεργασία με το Cambridge University Hospitals από το 2011 μέχρι σήμερα με πιστοποίηση από το Cambridge University Hospitals-NHS foundation Trust.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΚΥΡΙΟΙ ΤΟΜΕΙΣ

A] Μελέτες γενετικής συσχέτισης – γενετικής επιδημιολογίας των νευρολογικών νοσημάτων: Οι μελέτες γενετικής συσχέτισης αποτελούν τον κύριο στόχο των ερευνητικών μου προσπαθειών όλο το προηγούμενο χρονικό διάστημα. Έχουμε δημοσιεύσει μελέτες συσχέτισης γενετικών πολυμορφισμών στις κύριες κατηγορίες των νευρολογικών νοσημάτων και σε ποικιλία γονιδίων που εμπλέκονται στην παθοφυσιολογία των υπό εξέταση νοσημάτων. Με βάση αυτές τις μελέτες το εργαστήριό μας έγινε δεκτό για συμμετοχή σε διάφορα consortia. Στην παρούσα φάση υπάρχουν δεδομένα που βρίσκονται σε φάση ανάλυσης και συγγραφής για ασθενείς με ΚΕΚ, αγγειακά εγκεφαλικά, ενδοεγκεφαλικές αιμορραγίες, υπαραχοειδείς αιμορραγίες, ημικρανίες, νόσο του κινητικού νευρώνα και πολλαπλή σκλήρυνση. Πολλές από τις μελέτες αυτές, ειδικά αυτές που προήλθαν μετά από συνεργασία με μεγάλες διεθνείς ομάδες συνεισέφεραν σε επίπεδο βασικής γνώσης και κατανόησης μηχανισμών. Οι ποιότητα των μελετών αυτών είναι πολύ υψηλή όπως καταδεικνύεται και από τις υψηλού επιπέδου δημοσιεύσεις πάνω σε αυτόν τον τομέα.

B] Επιδημιολογικές μελέτες

Από την αρχή της θητείας μου στο Πανεπιστήμιο συμμετείχα και οργάνωσα την λεπτομερή καταγραφή κλινικών και επιδημιολογικών στοιχείων των διαφόρων νευρολογικών νοσημάτων.

1. *Επιδημιολογική μελέτη του συνδρόμου ανήσυχων κνημών (RLS):* Η πρώτη επιδημιολογική μελέτη που συμμετείχα είναι αυτή που αφορούσε στη συχνότητα του συνδρόμου RLS.

2. *Επιδημιολογική μελέτη αμυλοειδωσικής νευροπάθειας στη Κύπρο:* κατά τη μετάβασή μου στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και γενετικής Κύπρου συμμετείχα σε μια επιδημιολογική μελέτη για την οικογενή αμυλοειδωσική νευροπάθεια. Η καταγραφή αυτή αφορά σε υλικό εκτός του Παν. Θεσσαλίας.

3. *Επιδημιολογική μελέτη νόσου Alzheimer στη Λάρισα (μελέτη HELIAD):* είναι η μεγαλύτερη επιδημιολογική μελέτη που πραγματοποιούμε στη Νευρολογική κλινική του Παν. Θεσσαλίας σε συνεργασία με την Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα (Καθ. Ν. Σκαρμέας), το Τμήμα Ψυχολογίας του ΑΠΘ, (Καθ. Μ. Κοσμίδου) και το Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Παν. (Καθ. Μ. Γιαννακούλια). Παρακολουθείται σε βάθος χρόνου 8-10 ετών στην πόλη της Λάρισας παρακολουθήση τυχαιοποιημένου δείγματος του πληθυσμού με σκοπό τη μελέτη της επίπτωσης και του επιπολασμού της νόσου Alzheimer. Επιπλέον όμως καταγράφονται εκτεταμένα δημογραφικά, νευροψυχολογικά και διαιτολογικά (μεσογειακή δίαιτα) δεδομένα.

4. *Επιδημιολογική μελέτη του συνδρόμου Guillain-Barre:* Σε συνεργασία με το διεθνές consortium για τη νόσο Guillain-Barre γίνεται συλλογή κλινικών και εργαστηριακών δεδομένων όπως επίσης και συλλογή βιολογικού υλικού. Αφορά σε ασθενείς που εισάγονται επειγόντως στη Νευρολογική κλινική του Παν. Θεσσαλίας με σύνδρομο Guillain-Barre.

5. *Επιδημιολογική μελέτη των ΑΕΕ που υποβλήθηκαν σε θρομβόλυση (SITS):* συμμετέχουμε στην πανευρωπαϊκή μελέτη καταγραφής δεδομένων των ασθενών με ΑΕΕ που υποβλήθηκαν σε θρομβόλυση.

6. *Επιδημιολογική μελέτη ασθενών με οπτική νευρομυελίτιδα:* Στα πλαίσια μιας διδακτορικής διατριβής στην οποία είμαι επιβλέπων καταγράφουμε επιδημιολογικά, κλινικά, απεικονιστικά δεδομένα από ασθενείς με οπτική νευρομυελίτιδα, ενώ παράλληλα γίνεται συλλογή και βιολογικού υλικού.

Οι συνεισφορά των ανωτέρων μελετών, ιδίως της μελέτης HELIAD, σε επίπεδο γνώσης και άμεσης ανταπόκρισης στην κοινωνία ήταν σημαντική. Ειδικά τα αποτελέσματα της μελέτης HELIAD κοινοποιήθηκαν πολλές φορές στον τοπικό και εγχώριο τύπο και σε ενημερωτικές συναντήσεις γενικού κοινού, όπου τονίστηκαν και οι τρόποι παρέμβασης. Τα αποτελέσματα αυτών των μελετών συμβάλλουν σαφώς στην βελτίωση της ποιότητας ζωής των ασθενών στον Ελλαδικό χώρο.

Γ] Διερεύνηση σπανίων γενετικών νευρολογικών νοσημάτων: Ένας επίσης από τους κύριους ερευνητικούς στόχους είναι η διερεύνηση της γενετικής βάσης οικογενών περιστατικών νευρολογικών νοσημάτων όπως οικογενών μορφών της νόσου Parkinson, Alzheimer κ.α. και γενικότερα η γενετική διερεύνηση σπανίων νευρολογικών νοσημάτων. Ειδικότερα το τελευταίο χρονικό διάστημα και με τη βοήθεια του whole exome sequencing που πραγματοποιείται στο εργαστήριο Νευρογενετικής του ΠΘ έχει επιτευχθεί η διαλεύκανση πολλών σποραδικών και οικογενών μορφών νευρολογικών νοσημάτων.

Δ] Πειραματικά ζωικά μοντέλα: Κατά την παραμονή μου στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου είχα συμμετάσχει στα ακόλουθα διαγονιδιακά ζωικά μοντέλα:

1. *Πειραματικό μοντέλο ALS:* Το συγκεκριμένο διαγονιδιακό πειραματόζωο (transgenic ALS model) υπερεκφράζει πολλαπλά αντίγραφα μεταλλαγμένης SOD1. Κατά τα πειράματα στα μοντέλα αυτά χορηγήθηκαν διάφορες ουσίες όπως μελατονίνη, tizanidine και steroids. Τα δεδομένα όσον αφορά στη μελατονίνη έχουν δημοσιευτεί ενώ τα δεδομένα για την tizanidine και τα στεροειδή θα αξιολογηθούν και θα ακολουθήσει η συγγραφή.

2. *Πειραματικό μοντέλο αμυλοειδωσικής νευροπάθειας με εξάλειψη του γονιδίου C1Q:* Το συγκεκριμένο μοντέλο υπερεκφράζει μεταλλαγμένη την πρωτεΐνη transthyretin και έχει έλλειψη στη C1q πρωτεΐνη του συμπληρώματος. Αφορμή για τη διενέργεια αυτής της μελέτης ήταν το εύρημα μιας προηγούμενης μελέτης μας σε ανθρώπους όπου μεταλλάξεις στο γονίδιο που κωδικοποιεί το C1q τροποποιούν το φαινότυπο της αμυλοειδωσικής νευροπάθειας

Ε] Μελέτες ανίχνευσης βιοδεικτών επιρρέπειας και βαρύτητας στον ορό και στο ΕΝΥ ασθενών με νευρολογικά νοσήματα: Η ανάγκη για βιολογικούς δείκτες επιρρέπειας και βαρύτητας είναι επιτακτική στα νευρολογικά νοσήματα ώστε να μας βοηθήσουν στις κλινικές αποφάσεις. Για το λόγο αυτό σε ποικιλία νευρολογικών νοσημάτων γίνεται

συστηματικά συλλογή βιολογικού υλικού (αίμα, ορός, πλάσμα, ENY) με σκοπό τη χρήση αυτού του υλικού για εξαγωγή προγνωστικών δεικτών. Μεταξύ των βιοδεικτών που έχουμε μελετήσει είναι η μεθυλίωση του DNA και τα επίπεδα των νευροϊνιδίων (neurofilaments) στο ENY

ΣΤ] Κυτταροκαλλιέργειες: Σε συνεργασία με τον Καθ. κ. Μπόγδανο πραγματοποιούνται πειράματα με κυτταροκαλλιέργειες λεμφοκυττάρων ασθενών με νευροφλεγμονώδη και νευροεκφυλιστικά νοσήματα και καταγράφονται παράμετροι των κυττάρων μετά από επίδραση φαρμάκων και βιολογικών παραγόντων. Οι μελέτες αυτές προσφέρουν σημαντικά σε επίπεδο βασικής γνώσης.

Ζ] Μελέτες γνωστικής νευροαποκατάστασης – Επίβλεψη/εκπαίδευση προσωπικού κέντρου ημέρα Alzheimer: Στα πλαίσια διδακτορικών έχει διερευνηθεί η επίδραση της γνωστικής νευροαποκατάστασης σε ασθενείς με πρώιμη νόσο Alzheimer και σε ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση. Επιπλέον στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος «Νευροαποκατάσταση» της Νευρολογικής κλινικής του ΠΘ αναμένεται να επεκταθεί η έρευνα και σε άλλες ομάδες νοσημάτων με τη χρήση λογισμικών (πχ Rehasom) ή με άλλες μεθόδους (tDCS, rTMS). Εδώ και ένα έτος έχω επίσης αναλάβει την επίβλεψη και εκπαίδευση του προσωπικού του κέντρου ημέρας Alzheimer στην πόλη της Λάρισας. Στο κέντρο αυτό γίνεται λεπτομερής καταγραφή της γνωστικής και λουπής κατάστασης των ασθενών και εφαρμόζονται όλες οι τεχνικές γνωστικής αποκατάστασης που διδάσκονται στο μεταπτυχιακό. Η κοινωνική προσφορά του κέντρου αυτού είναι πολύ μεγάλη και η ανταπόκριση του κόσμου εντυπωσιακή.

Η] Μελέτες συσχέτισης απεικονιστικών ευρημάτων με κλινική έκβαση: Με αφορμή μια διδακτορική διατριβή στην οποία είμαι επιβλέπων γίνεται μέτρηση του συνολικού εγκεφαλικού όγκου ή των επιμέρους δομών του (φλοιός, λευκή ουσία, εν τω βάθει δομές) σε ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση και ταυτόχρονα αξιολογούμε κλινικές παραμέτρους πορείας και ανταπόκρισης στη φαρμακευτική αγωγή.

Θ] Μέτα-αναλύσεις κλινικών και γενετικών μελετών. Εκτίμηση Αξιοπιστίας τυχαιοποιημένων κλινικών μελετών: Μετά την ολοκλήρωση του μεταπτυχιακού μου στη Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ασχολούμαι με τις μετ-αναλύσεις κλινικών και γενετικών μελετών. Ήδη έχει δημοσιευτεί ένας αριθμός τέτοιων μελετών με σημαντικά κλινικά και γενετικά συμπεράσματα. Επιπλέον ασχολούμαι με τον έλεγχο της αξιοπιστίας των τυχαιοποιημένων κλινικών μελετών με βάση τις συστάσεις του CONSORT. Αυτού του είδους οι μελέτες είναι γνωστό ότι προσφέρουν σημαντικές απαντήσεις σε κλινικά ή βιολογικά ερωτήματα και συνεισφέρουν σε επίπεδο βασικής γνώσης.

Ι] Κλινικές μελέτες: Το κέντρο μας συμμετέχει σε μεγάλο αριθμό ανταγωνιστικών μελετών υψηλού επιπέδου. Η συμμετοχή του κέντρου μας σε κλινικές μελέτες, η αξιοπιστία μας και η ανταπόκριση στους εκάστοτε στόχους που μας τίθενται είναι κύριο μέλημά μου. Η συμμετοχή μας σε αυτές τις μελέτες αυξάνουν την διεθνή αναγνωρισιμότητα του κέντρου μας, προσφέρουν σε επίπεδο βασικής γνώσης και προσφέρουν πρώιμη πρόσβαση νέων φαρμάκων στους ασθενείς, ιδίως στα νοσήματα που δεν υπάρχουν ακόμη αποτελεσματικές θεραπείες.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α. ΕΝΔΟΤΜΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ (Ιατρικό τμήμα Π.Θ.)

Όπως αποτυπώνονται σε επιλεγμένες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Οι συνεργασίες εντός του Π.Θ. και τις 5ης ΥΠΕ περιλαμβάνουν κοινά ερευνητικά πρωτόκολλα σε νοσήματα που υπάρχει ταυτόχρονη παρακολούθηση από τη Νευρολογική κλινική και την εκάστοτε άλλη συνεργαζόμενη ειδικότητα. Πολλές από τις μελέτες αυτές περιλαμβάνουν γενετική ανάλυση σε διάφορα νοσήματα, αλλά υπάρχουν επίσης μελέτες με αμιγή κλινικά στοιχεία, απεικονιστικά, νευροφυσιολογικά ή άλλα εργαστηριακά καταληκτικά σημεία. Κάποιες από τις κατωτέρω συνεργασίες αφορούν σε επιδημιολογικές μελέτες ή σε μετα-αναλύσεις.

Νευροχειρουργική Κλινική (Καθ. Κ. Φούντας, Αν. Καθ Κ. Πατεράκης).

1. Neurology. 2005;65(7):1077-82. DOI: 10.1212/01.wnl.0000178890.93795.0e, IF: 5.065
2. Surg Neurol. 2006;66(3):334-5. DOI: 10.1016/j.surneu.2006.05.042, IF: 1.057
3. Eur J Neurol. 2007;14(11):1275-80. DOI: 10.1111/j.1468-1331.2007.01966.x, IF: 2.580
4. Eur Neurol. 2008;59(6):307-14. doi: 10.1159/000121420. IF: 1.897
5. Neurosurg focus. 2010;28(1):E7. doi: 10.3171/2009.10.FOCUS09220, IF: 2.348
6. Neurosurgical focus. 2010;28(1):E9. doi: 10.3171/2009.10.FOCUS09215, IF: 2.348
7. Pharmacogenet Genomics. 2011;21(3):136-41. doi: 10.1097/FPC.0b013e328343ab15. IF: 3.485
8. Mov Disord. 2011;26(10):1955-7. doi: 10.1002/mds.23694. IF: 4.505
9. J Crit Care. 2012;27(1):83-8. doi: 10.1016/j.jcrrc.2011.04.004. IF: 2.498
10. Global Spine J. 2012;2(3):159-68. doi: 10.1055/s-0032-1307262. IF: 2.683 (2019)
11. Neurol Neurochir Pol. 2014;48(2):105-10. doi: 10.1016/j.pjnns.2013.12.004. IF: 0.641
12. J Neurotrauma. 2014;31(23):1920-6. doi: 10.1089/neu.2014.3347. IF: 3.714
13. Pharmacogenet Genomics. 2015;25(10):485-90. doi: 10.1097/FPC.000000000000161. IF: 2.857
14. J Neurosurg Sci. 2016. 61 (6), 652-664. IF: 1.522
15. PLoS One. 2017 Jan 12;12(1):e0169934. doi: 10.1371/journal.pone.0169934. IF: 2.766
16. Mult Scler Relat Disord. 2017 Oct;17:190-197. doi: 10.1016/j.msard.2017.08.004. IF: 3.199
17. Neuromolecular Med. 2017 Mar;19(1):69-80. doi: 10.1007/s12017-016-8429-3. IF: 2.952
18. Int J Neurosci. 2017 Jul;127(7):567-572. doi: 10.1080/00207454.2016.1212027. IF: 1.848
19. Clin Neurol Neurosurg. 2018 Jan;164:169-181. doi: 10.1016/j.clineuro.2017.11.014. IF: 1.736
20. Neurosci Lett. 2018 Dec 19;696:156-161. doi: 10.1016/j.neulet.2018.12.025. IF: 2.173
21. World Neurosurg. 2019 Mar 14. pii: S1878-8750(19)30704-1. doi: 10.1016/j.wneu.2019.02.222. IF: 1.829
22. Brain Inj. 2019;33(7):836-845. doi: 10.1080/02699052.2019.1606444. IF: 1.690
23. Br J Neurosurg. 2019 May 17:1-5. doi: 10.1080/02688697.2019.1617408. IF: 1.290
24. Stereotact Funct Neurosurg. 2019;97(2):69-82. doi: 10.1159/000500136. IF: 1.635
25. Brain Sci. 2020 Nov 19;10(11):874. doi: 10.3390/brainsci10110874. IF: 3.394
26. Toxicol Rep. 2020 Nov 6;7:1514-1530. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.11.001. IF: 2.173
27. Clin Neurol Neurosurg. 2021 Apr 20;205:106644. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106644. IF: 1.876(2020)
28. Mol Med Rep. 2022 Apr;25(4):146. doi: 10.3892/mmr.2022.12662. IF: 2.952 (2020)

Κλινική Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας (Καθ. Δ. Μπόγδανος)

1. Autoimmun Highlights. 2016 Dec;7(1):12. doi: 10.1007/s13317-016-0084-z. IF: 2.720
2. J Neuroimmunol. 2016 Sep 15;298:19-23. doi: 10.1016/j.jneuroim.2016.06.009. IF: 2.720
3. Clin Rheumatol. 2017 Apr;36(4):863-869. doi: 10.1007/s10067-017-3553-5. IF: 2.141
4. Clin Exp Rheumatol. 2017 Sep-Oct;35 Suppl 106(4):31-34. IF: 3.201
5. Sci Rep. 2017 Aug 11;7(1):7929. doi: 10.1038/s41598-017-07801-9. IF: 4.122
6. Mult Scler Relat Disord. 2017 Oct;17:190-197. doi: 10.1016/j.msard.2017.08.004. IF: 3.199
7. Isr Med Assoc J. 2018 Feb;20(2):111-113. IF: 0.828
8. J Mol Neurosci. 2018 Mar;64(3):478-484. doi: 10.1007/s12031-018-1046-x. IF: 2.577
9. Clin Neurol Neurosurg. 2018 Dec;175:16-24. doi: 10.1016/j.clineuro.2018.09.039. IF: 1.672
10. Toxicology. 2019 Jan 1;411:24-31. doi: 10.1016/j.tox.2018.10.012. IF: 4.099
11. Neurol Sci. 2019 Feb;40(2):253-260. doi: 10.1007/s10072-018-3617-6. IF: 2.415
12. Auto Immun Highlights. 2018 Nov 10;9(1):9. doi: 10.1007/s13317-018-0109-x. Review. IF: 2.415
13. Int J Oncol. 2019 Mar;54(3):779-796. doi: 10.3892/ijo.2019.4669. IF: 3.899
14. Neurol Sci. 2019 Mar 16. doi: 10.1007/s10072-019-03825-3. IF: 2.415

15. Isr Med Assoc J. 2019 Apr;21(4):292-297. IF:0.860
16. J Mol Neurosci. 2019 Oct;69(2):343-350. doi: 10.1007/s12031-019-01363-3. IF: 2.678
17. Mult Scler Relat Disord. 2019 Oct;35:116-118. doi: 10.1016/j.msard.2019.07.007. IF: 2.889
18. Clin Immunol. 2019 Oct;207:87-96. doi: 10.1016/j.clim.2019.07.012. IF: 3.368
19. Immunol Res. 2019 Oct;67(4-5):310-324. doi: 10.1007/s12026-019-09089-5. IF: 2.507
20. Mol Neurosci. 2020 Jun;70(6):851-860. doi: 10.1007/s12031-020-01507-w. IF: 3.444
21. Nutr Res. 2020 Mar;75:95-108. doi: 10.1016/j.nutres.2020.01.005. IF: 3.315
22. Eur J Clin Invest. 2020 May;50(5):e13218. doi: 10.1111/eci.13218. IF: 4.686
23. Toxicol Lett. 2020 Jun 15;326:31-51. doi: 10.1016/j.toxlet.2020.03.005. IF: 4.374
24. Int J Neurosci. 2021 Jun;131(6):544-548. doi: 10.1080/00207454.2020.1750388. IF: 2.292
25. Auto Immun Highlights. 2019 Aug 10;10(1):7. doi: 10.1186/s13317-019-0117-5. IF:
26. Auto Immun Highlights. 2020 Apr 10;11(1):7. doi: 10.1186/s13317-020-00130-4. IF:
27. Neurol Sci. 2021 Jan;42(1):175-182. doi: 10.1007/s10072-020-04535-x. IF: 3.307 (2020)
28. Adv Nutr. 2020 Nov 16;11(6):1583-1602. doi: 10.1093/advances/nmaa073. IF: 8.701
29. Neurol Res. 2020 Oct;42(10):853-861. doi: 10.1080/01616412.2020.1786973. IF: 2.451
30. Rheumatol Int. 2020 Oct;40(10):1689-1699. doi: 10.1007/s00296-020-04643-z. IF: 2.631
31. Sci Total Environ. 2020 Nov 20;744:140591. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.140591. IF: 7.963
32. Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y). 2020 Jun 11;10:4. doi: 10.5334/tohm.67. IF:
33. Curr Treat Options Neurol. 2020;22(11):37. doi: 10.1007/s11940-020-00647-z. IF: 3.598
34. Int J Mol Sci. 2020 Nov 10;21(22):8421. doi: 10.3390/ijms21228421. IF: 5.924
35. Genes (Basel). 2020 Nov 12;11(11):1334. doi: 10.3390/genes11111334. IF: 4.096
36. Toxicol Rep. 2020 Nov 6;7:1514-1530. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.11.001. IF:
37. J Clin Med. 2021 Jan 20;10(3):381. doi: 10.3390/jcm10030381. IF: 4.242 (2020)
38. Mediterr J Rheumatol. 2020 Dec 28;31(4):378-381. doi: 10.31138/mjr.31.4.378. IF:
39. Front Neuroendocrinol. 2021 Apr;61:100909. doi: 10.1016/j.yfrne.2021.100909. IF: 8.606 (2020)
40. J Clin Med. 2021 Feb 7;10(4):630. doi: 10.3390/jcm10040630. IF: 4.242 (2020)
41. Neurosci Lett. 2021 Mar 23;748:135709. doi: 10.1016/j.neulet.2021.135709. IF: 3.046 (2020)
42. Rev Neurosci. 2021 Mar 8;32(7):751-765. doi: 10.1515/revneuro-2021-0009. IF: 4.353 (2020)
43. Mol Biol Rep. 2021 Mar;48(3):2601-2610. doi: 10.1007/s11033-021-06312-1. IF: 2.316 (2020)
44. Neurol Res. 2021 Sep;43(9):715-723. doi: 10.1080/01616412.2021.1922181. IF: 2.451 (2020)
45. Metabol Open. 2021 Jul 13;11:100109. doi: 10.1016/j.metop.2021.100109. IF:
46. Front Immunol. 2021 Jul 21;12:699848. doi: 10.3389/fimmu.2021.699848. IF: 7.561 (2020)
47. Healthcare (Basel). 2021 Jul 28;9(8):949. doi: 10.3390/healthcare9080949. IF: 2.645 (2020)
48. Acta Neurol Scand. 2022 Feb;145(2):223-228. doi: 10.1111/ane.13538. IF: 3.209 (2020)
49. Immunol Res. 2022 Apr;70(2):161-173. doi: 10.1007/s12026-021-09251-y. IF: 2.829 (2020)
50. Front Immunol. 2021 Nov 26;12:739186. doi: 10.3389/fimmu.2021.739186. IF: 7.561 (2020)
51. Medicina (Kaunas). 2021 Dec 7;57(12):1337. doi: 10.3390/medicina57121337. IF: 2.430 (2020)
52. Nutrients. 2021 Nov 27;13(12):4274. doi: 10.3390/nu13124274. IF: 5.719 (2020)
53. Mol Med Rep. 2022 Apr;25(4):146. doi: 10.3892/mmr.2022.12662. IF: 2.952 (2020)
54. Rev Neurosci. 2022 Mar 7. doi: 10.1515/revneuro-2021-0148. IF: 4.353 (2020)
55. Medicina (Kaunas). 2022 Mar 29;58(4):491. doi: 10.3390/medicina58040491. IF: 2.430 (2020)

Εργαστήριο Βιομαθηματικών (Καθ. Η. Ζιντζαράς)

1. Neurology. 2005;65(7):1077-82. DOI: 10.1212/01.wnl.0000178890.93795.0e, IF: 5.065
2. Eur J Neurol. 2007;14(11):1275-80. DOI: 10.1111/j.1468-1331.2007.01966.x, IF: 2.580
3. Eur Neurol. 2008;59(6):307-14. doi: 10.1159/000121420. IF: 1.897
4. Mov Disord. 2012;27(3):400-5. doi: 10.1002/mds.24886. IF: 4.558
5. Sleep Med. 2013 Dec;14(12):1381-6. doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.022. IF: 3.100
6. DNA Cell Biol. 2014 Jul;33(7):463-8. doi: 10.1089/dna.2013.2204. IF: 2.055
7. PLoS One. 2014;9(11):e113933. doi: 10.1371/journal.pone.0113933. eCollection 2014. IF: 3.234
8. Sleep Med. 2015;16(9):1131-8. doi: 10.1016/j.sleep.2015.04.023. IF: 3.339
9. Sleep Med. 2015. pii: S1389-9457(15)02026-2. doi: 10.1016/j.sleep.2015.10.012. Letter to the Editor. IF: 3.339
10. Neuromolecular Med. 2017 Mar;19(1):69-80. doi: 10.1007/s12017-016-8429-3. IF: 2.952
11. Mult Scler Relat Disord. 2016 Sep;9:135-9. doi: 10.1016/j.msard.2016.07.013. IF: 2.349
12. Int J Neurosci. 2017 Jul;127(7):567-572. doi: 10.1080/00207454.2016.1212027. IF: 1.848
13. Ophthalmic Res. 2019;61(1):26-35. doi: 10.1159/000480241. IF:1.961
14. Ren Fail. 2018 Nov;40(1):561-576. doi: 10.1080/0886022X.2018.1496931. IF:1.687
15. Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y). 2019 Jun 18;9. doi: 10.7916/d8-0f2v-aq62. IF:
16. Int J Neurosci. 2021 Jan;131(1):70-84. doi: 10.1080/00207454.2020.1732967. IF: 2.292 (2020)
17. J Neurol Sci. 2020 Aug 15;415:116938. doi: 10.1016/j.jns.2020.116938. IF: 3.181
18. Toxicol Rep. 2021 Oct 12;8:1762-1768. doi: 10.1016/j.toxrep.2021.10.008. IF:

Οφθαλμολογική κλινική (Καθ. Ε. Τσιρώνη)

1. Mol Vis. 2009;15:2890-5. IF: 2.541
2. Retinal Cases & Brief Reports. Issue: Volume 4(4), Fall 2010, pp 320-322. doi: 10.1097/ICB.0b013e3181af7b23, IF: 2.401
3. BMC Ophthalmol. 2012;12:54. doi: 10.1186/1471-2415-12-54. IF: 1.444
4. Parkinsonism Relat Disord. 2013 Mar;19(3):404-5. doi: 10.1016/j.parkreldis.2012.08.015. IF: 4.126
5. Ophthalmic Genet. 2016 37 (3), 339-344. IF: 1.277
6. PLoS One. 2017 Jan 12;12(1):e0169934. doi: 10.1371/journal.pone.0169934. IF: 2.766
7. Curr Eye Res. 2017 Jul;42(7):1048-1053. doi: 10.1080/02713683.2016.1276197. IF: 2.120
8. Ophthalmic Res. 2019;61(1):26-35. doi: 10.1159/000480241. IF:1.961
9. Ren Fail. 2018 Nov;40(1):561-576. doi: 10.1080/0886022X.2018.1496931. IF:1.687
10. Neuromolecular Med. 2018 Dec 5. doi: 10.1007/s12017-018-8519-5. IF:2.576
11. J Mol Neurosci. 2019 Jan 18. doi: 10.1007/s12031-018-1255-3. IF: 2.678
12. Postgrad Med J. 2020 Jul;96(1137):442. doi: 10.1136/postgradmedj-2020-137827. IF: 2.401
13. J Mol Neurosci. 2020 Sep;70(9):1370-1375. doi: 10.1007/s12031-020-01553-4. IF:3.444
14. Int J Ophthalmol. 2021 Apr 18;14(4):541-546. doi: 10.18240/ijo.2021.04.10. IF: 1.779 (2020)
15. Genes (Basel). 2021 Nov 25;12(12):1887. doi: 10.3390/genes12121887. IF: 4.096 (2020)

Νεφρολογική Κλινική (Καθ. Ι. Στεφανίδης)

1. Eur J Neurol. 2007;14(11):1275-80. DOI: 10.1111/j.1468-1331.2007.01966.x, IF: 2.580
2. J Med Genet. 2011;48(7):462-6. doi: 10.1136/jmg.2010.087858. IF: 6.365
3. Sleep Med. 2013 Dec;14(12):1381-6. doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.022. IF: 3.100
4. DNA Cell Biol. 2014 Jul;33(7):463-8. doi: 10.1089/dna.2013.2204. IF: 2.055
5. Sleep Med. 2015;16(9):1131-8. doi: 10.1016/j.sleep.2015.04.023. IF: 3.339
6. Sleep Med. 2015. pii: S1389-9457(15)02026-2. doi: 10.1016/j.sleep.2015.10.012. Letter to the Editor. IF: 3.339
7. Ophthalmic Genet. 2016 37 (3), 339-344. IF: 1.277
8. Curr Eye Res. 2017 Jul;42(7):1048-1053. doi: 10.1080/02713683.2016.1276197. IF: 2.120
9. Ophthalmic Res. 2019;61(1):26-35. doi: 10.1159/000480241. IF:1.961
10. Ren Fail. 2018 Nov;40(1):561-576. doi: 10.1080/0886022X.2018.1496931. IF:1.687
11. Int J Neurosci. 2021 Jan;131(1):70-84. doi: 10.1080/00207454.2020.1732967. IF: 2.292 (2020)
12. Genes (Basel). 2021 Nov 25;12(12):1887. doi: 10.3390/genes12121887. IF: 4.096 (2020)
13. Br J Clin Pharmacol. 2022 Feb 24. doi: 10.1111/bcp.15291. IF: 4.340 (2020)

Εργαστήριο Ακτινολογίας-Μαγνητικός τομογράφος (Καθ. Ε. Καψαλάκη)

1. J Child Neurol. 2009;24(8):1001-4. doi: 10.1177/0883073808331364. IF: 1.592
2. Neurosurg focus. 2010;28(1):E7. doi: 10.3171/2009.10.FOCUS09220, IF: 2.348
3. Neurosurgical focus. 2010;28(1):E9. doi: 10.3171/2009.10.FOCUS09215, IF: 2.348
4. J Neurotrauma. 2014;31(23):1920-6. doi: 10.1089/neu.2014.3347. IF: 3.714
5. Acta Neurol Belg. 2015;115(2):111-6. doi: 10.1007/s13760-014-0338-3. IF: 1.495
6. Pharmacogenet Genomics. 2015;25(10):485-90. doi: 10.1097/FPC.000000000000161. IF: 2.857
7. Neurosci Lett. 2018 Dec 19;696:156-161. doi: 10.1016/j.neulet.2018.12.025. IF:2.173
8. Brain Inj. 2019;33(7):836-845. doi: 10.1080/02699052.2019.1606444. IF:1.690
9. Neurol Res. 2019 Oct;41(10):936-942. doi: 10.1080/01616412.2019.1637041. IF: 2.401
10. Stereotact Funct Neurosurg. 2019;97(2):69-82. doi: 10.1159/000500136. IF: 1.635
11. Brain Sci. 2020 Nov 19;10(11):874. doi: 10.3390/brainsci10110874. IF: 3.394
12. Int J Ophthalmol. 2021 Apr 18;14(4):541-546. doi: 10.18240/ijo.2021.04.10. IF: 1.779 (2020)
13. Clin Neurol Neurosurg. 2021 Apr 20;205:106644. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106644. IF: 1.876 (2020)

Γυναικολογική κλινική (Καθ. Α. Δαπόντε)

1. J Neuroimmunol. 2016 Sep 15;298:19-23. doi: 10.1016/j.jneuroim.2016.06.009. IF: 2.720
2. BMC Cancer. 2016 Nov 29;16(1):923. IF: 3.288
3. Clin Exp Rheumatol. 2017 Sep-Oct;35 Suppl 106(4):31-34. IF: 3.201
4. Sci Rep. 2017 Aug 11;7(1):7929. doi: 10.1038/s41598-017-07801-9. IF: 4.122
5. Oncol Lett. 2018 Sep;16(3):3833-3841. doi: 10.3892/ol.2018.9104. IF: 1.871
6. Clin Immunol. 2019 Oct;207:87-96. doi: 10.1016/j.clim.2019.07.012. IF: 3.368
7. Front Immunol. 2021 Jul 21;12:699848. doi: 10.3389/fimmu.2021.699848. IF: 7.561 (2020)
8. Immunol Res. 2022 Apr;70(2):161-173. doi: 10.1007/s12026-021-09251-y. IF: 2.829 (2020)

Μονάδα Εντατικής Θεραπείας ΓΝΛάρισας (Δ/ντής Απ. Κομνός)

1. Eur Neurol. 2008;59(6):307-14. doi: 10.1159/000121420. IF: 1.897
2. Pharmacogenet Genomics. 2011;21(3):136-41. doi: 10.1097/FPC.0b013e328343ab15. IF: 3.485
3. J Crit Care. 2012;27(1):83-8. doi: 10.1016/j.jcrrc.2011.04.004. IF: 2.498
4. J Neurotrauma. 2014;31(23):1920-6. doi: 10.1089/neu.2014.3347. IF: 3.714
5. Pharmacogenet Genomics. 2015;25(10):485-90. doi: 10.1097/FPC.0000000000000161. IF: 2.857
6. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2018 Mar;27(3):591-598. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.09.042. IF: 1.646
7. Brain Inj. 2019;33(7):836-845. doi: 10.1080/02699052.2019.1606444. IF:1.690
8. Eur J Neurol. 2020 Nov;27(11):2381-2384. doi: 10.1111/ene.14244. IF: 6.089

Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Ιατρικής (Αν. Καθ. Π. Λιάκος)

1. Neurol Sci. 2021 Jan;42(1):175-182. doi: 10.1007/s10072-020-04535-x. IF: 3.307 (2020)
2. J Clin Med. 2021 Jan 20;10(3):381. doi: 10.3390/jcm10030381. IF: 4.242 (2020)
3. Neurosci Lett. 2021 Mar 23;748:135709. doi: 10.1016/j.neulet.2021.135709. IF: 3.046 (2020)
4. Acta Neurol Scand. 2022 Feb;145(2):223-228. doi: 10.1111/ane.13538. IF: 3.209 (2020)
5. Medicina (Kaunas). 2021 Dec 7;57(12):1337. doi: 10.3390/medicina57121337. IF: 2.430 (2020)
6. Medicina (Kaunas). 2022 Mar 29;58(4):491. doi: 10.3390/medicina58040491. IF: 2.430 (2020)

Δερματολογική Κλινική (Αν. Καθ. Ε. Ζαφειρίου)

1. Nutr Res. 2020 Mar;75:95-108. doi: 10.1016/j.nutres.2020.01.005. IF: 3.315
2. Metabol Open. 2021 Jul 13;11:100109. doi: 10.1016/j.metop.2021.100109. IF:
3. Front Immunol. 2021 Jul 21;12:699848. doi: 10.3389/fimmu.2021.699848. IF: 7.561 (2020)
4. Immunol Res. 2022 Apr;70(2):161-173. doi: 10.1007/s12026-021-09251-y. IF: 2.829 (2020)
5. Nutrients. 2021 Nov 27;13(12):4274. doi: 10.3390/nu13124274. IF: 5.719 (2020)

Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας (Καθ. Χ. Χατζηχριστοδούλου)

1. Toxicology. 2013;307:12-6. doi: 10.1016/j.tox.2012.07.003. IF: 3.745
2. Toxicology. 2013;307:17-23. doi: 10.1016/j.tox.2012.12.016. IF: 3.745
3. Toxicol Rep. 2020 Apr 8;7:596-601. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.03.011. IF:
4. Mult Scler Relat Disord. 2021 Apr;49:102735. doi: 10.1016/j.msard.2021.102735. IF: 4.339 (2020)

Εργαστήριο Μικροβιολογίας (Καθ. Ε. Πετεινάκη)

1. Mol Neurobiol. 2017 Jul;54(5):3911-3923. doi: 10.1007/s12035-017-0530-6. IF: 5.076
2. Acta Neurol Scand. 2017 Dec;136(6):606-616. doi: 10.1111/ane.12775. IF: 3.126
3. Front Med (Lausanne). 2018 Mar 14;5:67. doi: 10.3389/fmed.2018.00067. IF: 3.113
4. Toxicol Rep. 2020 Apr 8;7:596-601. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.03.011. IF:

Ψυχιατρική κλινική (Επ. Καθ Κ. Μπονώτης)

1. Cardiol Res Pract. Volume 2012: Article ID 594762. doi: 10.1155/2012/794762 IF: 1.143 (2017)
2. Arch Psychiatr Nurs. 2018 Jun;32(3):449-456. doi: 10.1016/j.apnu.2018.01.002. IF: 1.299
3. Mult Scler Relat Disord. 2021 Apr;49:102735. doi: 10.1016/j.msard.2021.102735. IF: 4.339 (2020)

Εργαστήριο Ανοσολογίας & Ισοσυμβατότητας (Καθ. Α. Γερμενής και Καθ. Σπελέτας)

1. Neurol Sci. 2010;31(3):393-7. doi: 10.1007/s10072-009-0201-0. IF: 1.220
2. Neurobiol Aging. 2017 May;53:194.e13-194.e22. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2017.01.015. IF: 4.454
3. Mult Scler Relat Disord. 2020 Jan;37:101422. doi: 10.1016/j.msard.2019.101422. IF: 4.339

Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής (Καθ. Π. Γεωργούλιας)

1. Ann Nucl Med. 2018 Nov;32(9):583-593. doi: 10.1007/s12149-018-1292-6. IF: 1.648
2. Neurol Res. 2020 Oct;42(10):853-861. doi: 10.1080/01616412.2020.1786973. IF: 2.451
3. Clin Neurol Neurosurg. 2021 Mar;202:106514. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106514. IF: 1.876 (2020)

Ορθοπαιδική Κλινική Π.Θ. (Καθ. Κ. Μαλίζος)

1. Eur J Radiol. 2004;50(3):278-84. DOI: 10.1016/j.ejrad.2004.01.025, IF: 1.745
2. J Orthop Res. 2007;25(8):1087-93. DOI: 10.1002/jor.20393, IF: 2.437
3. Skeletal Radiol. 2008;37(1):1-7. DOI: 10.1007/s00256-007-0395-2. IF: 1.085

ΩΡΛ κλινική (Αν. Καθ. Ι. Χατζηιωάννου)

1. Med Acupunct. 2017 Dec 1;29(6):377-382. doi: 10.1089/acu.2017.1246. IF:
2. Br J Neurosurg. 2019 May 17:1-5. doi: 10.1080/02688697.2019.1617408. IF: 1.290

Καρδιολογική κλινική (Καθ. Φ. Τρυποσκιιάδης)

1. Cardiol Res Pract. Volume 2012: Article ID 595821. doi:10.1155/2012/595821, IF: 1.143 (2017)
2. Cardiol Res Pract. Volume 2012: Article ID 594762. doi: 10.1155/2012/794762 IF: 1.143 (2017)

Πνευμονολογική Κλινική (Καθ. Κ. Γουργουλιάνης)

1. Eur J Neurol. 2007;14(11):1275-80. DOI: 10.1111/j.1468-1331.2007.01966.x, IF: 2.580

Αγγειοχειρουργική Κλινική (Καθ. Α. Γιαννούκας)

1. J Clin Med. 2021 Mar 1;10(5):935. doi: 10.3390/jcm10050935. IF: 4.242 (2020)

Παιδιατρική Κλινική (Καθ. Ι. Γριβέα Ιωάννα)

1. Neurol Res. 2021 Sep;43(9):715-723. doi: 10.1080/01616412.2021.1922181. IF: 2.451 (2020)

Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής (Αν. Καθ. Ε. Ασπροδίνη)

1. Biomed Chromatogr. 2017 Sep;31(9). doi: 10.1002/bmc.3950. IF:1.688

Β. ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Όπως αποτυπώνονται σε επιλεγμένες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

Οι συνεργασίες με άλλα τμήματα ανά την επικράτεια περιλαμβάνουν επιδημιολογικές μελέτες όπως η μεγάλη μελέτη HELIAD που αφορά στην παρακολούθηση επί μακρόν φυσιολογικού ηλικιωμένου πληθυσμού. Επιπλέον αφορά σε γενετικές μελέτες, μελέτες ποικίλων βιοδεικτών, κλινικών παρεμβάσεων και μετά-αναλύσεων. Ο ρόλος της Νευρολογικής κλινικής του Παν Θεσσαλίας είναι ηγετικός σε όλες αυτές τις μελέτες που δείχνει την μεγάλη αποδοχή και αναγνωρισιμότητα του κέντρου μας.

Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα (Καθ. Ν. Σκαρμέας),

Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ, (Καθ. Μ. Κοσμίδου)

Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Παν. (Καθ. Μ. Γιαννακούλια)

Μελέτη HELIAD

1. Neurology. 2005;65(7):1077-82. DOI: 10.1212/01.wnl.0000178890.93795.0e, IF: 5.065
2. J Orthop Res. 2007;25(8):1087-93. DOI: 10.1002/jor.20393, IF: 2.437
3. Eur Neurol. 2008;59(6):307-14. doi: 10.1159/000121420. IF: 1.897
4. Neuroepidemiology. 2014;43(1):9-14. doi: 10.1159/000362723. IF: 2.558
5. PLoS Med. 2017 Mar 21;14(3):e1002261. doi: 10.1371/journal.pmed.1002261. IF: 11.675
6. Neurobiol Learn Mem. 2017 May;141:217-225. doi: 10.1016/j.nlm.2017.04.011. IF: 3.244
7. PLoS One. 2017 Aug 1;12(8):e0182048. doi: 10.1371/journal.pone.0182048. IF: 2.766
8. Data Brief. 2017 Sep 1;14:720-723. doi: 10.1016/j.dib.2017.08.028. IF:
9. J Am Med Dir Assoc. 2018 Apr;19(4):315-322.e2. doi: 10.1016/j.jamda.2017.11.005. IF: 4.899
10. Alzheimer Dis Assoc Disord. 2018 Jul-Sep;32(3):232-239. doi: 10.1097/WAD.000000000000249. IF:2.378
11. Eur Geriatr Med. 2018 Jun;9(3):301-310. doi: 10.1007/s41999-018-0047-1. IF: 1.233
12. Neurology. 2018 Aug 14;91(7):e643-e651. doi: 10.1212/WNL.0000000000006000. IF: 8.689
13. Geriatr Gerontol Int. 2018 Nov;18(11):1543-1548. doi: 10.1111/ggi.13521. IF: 2.118
14. J Aging Health. 2018 Sep 22;898264318801735. doi: 10.1177/0898264318801735. IF: 2.007
15. J Sleep Res. 2018 Sep 25. doi: 10.1111/jsr.12759. IF: 3.432
16. Mov Disord. 2019 Jan;34(1):48-57. doi: 10.1002/mds.27489. IF:8.679
17. Nutrients. 2018 Oct 20;10(10). pii: E1557. doi: 10.3390/nu10101557. IF: 4.171
18. Int Psychogeriatr. 2018 Oct 25:1-10. doi: 10.1017/S104161021800145X. IF: 2.478
19. Alzheimers Dement. 2018 Dec 13. pii: S1552-5260(18)33563-5. doi: 10.1016/j.jalz.2018.10.003. IF: 14.423
20. Aging Ment Health. 2019 Jan 9:1-11. doi: 10.1080/13607863.2018.1525604. IF: 2.478
21. Aging Clin Exp Res. 2019 Jan 9. doi: 10.1007/s40520-018-01113-2. IF: 2.697
22. Int J Geriatr Psychiatry. 2019 Feb 3. doi: 10.1002/gps.5073. IF: 2.675
23. J Am Med Dir Assoc. 2019 Feb 7. pii: S1525-8610(18)30723-0. doi: 10.1016/j.jamda.2018.12.015. IF: 4.367
24. Neurology. 2019 Apr 3. pii: 10.1212/WNL.0000000000007453. doi: 10.1212/WNL.0000000000007453. IF: 8.770
25. Mov Disord. 2019 Sep;34(9):1345-1353. doi: 10.1002/mds.27792. IF: 8.679
26. Environ Res. 2019 Oct;177:108632. doi: 10.1016/j.envres.2019.108632. IF: 5.715
27. Public Health Nutr. 2020 Feb;23(3):439-445. doi: 10.1017/S1368980019002350. IF: 4.022
28. Int Psychogeriatr. 2020 Sep;32(9):1045-1053. doi: 10.1017/S1041610219001091. IF: 3.878
29. Age Ageing. 2019 Nov 1;48(6):917-921. doi: 10.1093/ageing/afz098. IF: 4.902
30. Sports Med. 2020 Feb;50(2):403-413. doi: 10.1007/s40279-019-01186-7. IF: 11.140
31. Nutrition. 2020 Mar;71:110640. doi: 10.1016/j.nut.2019.110640. IF: 4.008
32. Alzheimer Dis Assoc Disord. 2020 Apr-Jun;34(2):156-162. doi: 10.1097/WAD.0000000000000361. IF: 2.703
33. Mov Disord. 2020 Aug;35(10):1802-1809. doi: 10.1002/mds.28145. IF: 10.338
34. BMC Med. 2020 Aug 5;18(1):210. doi: 10.1186/s12916-020-01671-1. IF: 8.775
35. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2021 Mar 31;76(4):622-629. doi: 10.1093/gerona/glaa191. IF: 6.053(2020)
36. J Am Med Dir Assoc. 2021 Mar;22(3):551-558.e1. doi: 10.1016/j.jamda.2020.08.012. IF: 4.669(2020)
37. Alzheimer Dis Assoc Disord. 2021 Jan-Mar 01;35(1):48-54. doi: 10.1097/WAD.0000000000000407. IF: 2.703 (2020)
38. Epidemiol Psychiatr Sci. 2020 Oct 20;29:e176. doi: 10.1017/S2045796020000876. IF: 6.892
39. Free Radic Biol Med. 2021 Jan;162:274-282. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2020.10.027. IF: 7.376(2020)

40. Aging Ment Health. 2022 May;26(5):1044-1052. doi: 10.1080/13607863.2021.1871882. IF: 3.658 (2020)
41. Aging Clin Exp Res. 2021 Oct;33(10):2679-2688. doi: 10.1007/s40520-021-01819-w. IF: 3.638 (2020)
42. J Am Geriatr Soc. 2021 Jun;69(6):1548-1559. doi: 10.1111/jgs.17072. IF: 5.562 (2020)
43. Parkinsonism Relat Disord. 2021 May;86:67-73. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.04.001. IF: 4.891 (2020)
44. Nat Commun. 2021 Jun 7;12(1):3417. doi: 10.1038/s41467-021-22491-8. IF: 14.919 (2020)
45. J Int Neuropsychol Soc. 2021 Aug 31:1-14. doi: 10.1017/S1355617721001016. IF: 2.892 (2020)
46. Mov Disord. 2022 Jan;37(1):200-205. doi: 10.1002/mds.28826. IF: 10.338 (2020)
47. Neurology. 2021 Dec 14;97(24):e2381-e2391. doi: 10.1212/WNL.0000000000012973. IF: 9.910 (2020)
48. Br J Nutr. 2021 Dec 23:1-11. doi: 10.1017/S0007114521005109. IF: 3.718 (2020)
49. Front Mol Neurosci. 2021 Dec 21;14:739571. doi: 10.3389/fnmol.2021.739571. IF: 5.639 (2020)
50. Genes (Basel). 2021 Dec 27;13(1):63. doi: 10.3390/genes13010063. IF: 4.096 (2020)
51. J Prev Alzheimers Dis. 2022;9(1):77-85. doi: 10.14283/jpad.2022.2. IF: 4.671 (2020)
52. Maturitas. 2022 May;159:33-39. doi: 10.1016/j.maturitas.2022.01.003. IF: 4.342 (2020)
53. J Nutr Biochem. 2022 Mar 25;105:108994. doi: 10.1016/j.jnutbio.2022.108994. IF: 6.048 (2020)
54. Nat Genet. 2022 Apr;54(4):412-436. doi: 10.1038/s41588-022-01024-z. Epub 2022 Apr 4. IF: 38.330 (2020)
55. Clin Neuropsychol. 2022 Apr 11:1-18. doi: 10.1080/13854046.2022.2059011. IF: 3.535 (2020)
56. Maturitas. 2022 May 7;162:44-51. doi: 10.1016/j.maturitas.2022.05.001. IF: 4.342 (2020)

2^η Νευρολογική κλινική, Νοσοκομείο Αττικό Αθήνα (Καθ. Γ. Τσιβγούλης)

1. J Alzheimers Dis. 2014;42 Suppl 3:S251-7. doi: 10.3233/JAD-132441. IF: 4.151
2. J Neurol. 2014 Jun;261(6):1218-20. doi: 10.1007/s00415-014-7338-3. IF: 3.377
3. J Neurotrauma. 2014;31(23):1920-6. doi: 10.1089/neu.2014.3347. IF: 3.714
4. PLoS One. 2014;9(11):e113933. doi: 10.1371/journal.pone.0113933. eCollection 2014. IF: 3.234
5. Stroke. 2015;46(5):1281-7. doi: 10.1161/STROKEAHA.115.009012. IF: 5.787
6. Pharmacogenet Genomics. 2015;25(10):485-90. doi: 10.1097/FPC.0000000000000161. IF: 2.857
7. Ther Adv Neurol Disord. 2015;8(5):193-202. doi: 10.1177/1756285615600381. IF: 2.642
8. PLoS One. 2015;10(12):e0144538. doi: 10.1371/journal.pone.0144538. IF: 3.057
9. Neuromolecular Med. 2017 Mar;19(1):69-80. doi: 10.1007/s12017-016-8429-3. IF: 2.952
10. Autoimmun Highlights. 2016 Dec;7(1):12. doi: 10.1007/s13317-016-0084-z. IF:
11. Mult Scler Relat Disord. 2016 Sep;9:135-9. doi: 10.1016/j.msard.2016.07.013. IF: 2.349
12. PLoS One. 2016 Sep 29;11(9):e0163296. doi: 10.1371/journal.pone.0163296. IF: 2.806
13. PLoS One. 2017 Jan 12;12(1):e0169934. doi: 10.1371/journal.pone.0169934. IF: 2.766
14. J Neurol. 2017 Jun;264(6):1227-1235. doi: 10.1007/s00415-017-8520-1. IF: 3.783
15. Stroke. 2017 Sep;48(9):2586-2588. doi: 10.1161/STROKEAHA.117.018409. IF: 6.239
16. Neurology. 2017 Sep 12;89(11):1142-1151. doi: 10.1212/WNL.0000000000004362. IF: 8.055
17. Auto Immun Highlights. 2019 Aug 10;10(1):7. doi: 10.1186/s13317-019-0117-5. IF:
18. Neurology. 2022 Mar 9;10.1212/WNL.0000000000200227. doi: 10.1212/WNL.0000000000200227. IF: 9.910 (2020)

Β' Νευρολογική Κλινική, ΑΧΕΠΑ, ΑΠΘ (Καθ. Ν. Γρηγοριάδης)

1. J Mol Neurosci. 2013;51(2):282-97. doi: 10.1007/s12031-013-9992-9. IF: 2.757
2. Glia. 2015;63(10):1772-83. doi: 10.1002/glia.22843. IF: 5.997
3. Ther Adv Neurol Disord. 2015;8(5):193-202. doi: 10.1177/1756285615600381. IF: 2.642
4. PLoS One. 2015;10(12):e0144538. doi: 10.1371/journal.pone.0144538. IF: 3.057
5. PLoS One. 2016 Sep 29;11(9):e0163296. doi: 10.1371/journal.pone.0163296. IF: 2.806
6. Int J Cardiol. 2017 Feb 15;229:17-18. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.11.265. IF: 4.034
7. Int J Cardiol. 2017 Apr 15;233:92. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.12.152. IF: 4.034
8. Mol Neurobiol. 2017 Jul;54(5):3911-3923. doi: 10.1007/s12035-017-0530-6. IF: 5.076
9. Acta Neurol Scand. 2017 Dec;136(6):606-616. doi: 10.1111/ane.12775. IF: 3.126
10. Neurol Sci. 2019 Feb;40(2):253-260. doi: 10.1007/s10072-018-3617-6. IF: 2.415
11. Neurol Genet. 2019 Jan 16;5(1):e304. doi: 10.1212/NXG.0000000000000304. eCollection 2019 Feb. IF: 3.509
12. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Mar;23(5):1845-1846. doi: 10.26355/eurrev_201903_17218. IF: 3.024
13. Mult Scler Relat Disord. 2019 Oct;35:116-118. doi: 10.1016/j.msard.2019.07.007. IF: 2.889
14. Auto Immun Highlights. 2019 Aug 10;10(1):7. doi: 10.1186/s13317-019-0117-5. IF:
15. Arch Clin Neuropsychol. 2021 Jan 15;36(1):117-125. doi: 10.1093/arclin/acia028. IF: 2.813 (2020)
16. Neurol Res. 2020 Jul;42(7):575-586. doi: 10.1080/01616412.2020.1761175. IF: 2.451
17. J Integr Neurosci. 2020 Jun 30;19(2):341-347. doi: 10.31083/j.jin.2020.02.35. IF: 2.117
18. Genes (Basel). 2020 Nov 12;11(11):1334. doi: 10.3390/genes11111334. IF: 4.096
19. Healthcare (Basel). 2021 Jul 15;9(7):897. doi: 10.3390/healthcare9070897. IF: 2.645 (2020)
20. J Integr Neurosci. 2022 Mar 18;21(2):45. doi: 10.31083/j.jin2102045. IF: 2.117 (2020)
21. IEEE Open J Eng Med Biol. 2021 Jul 27;2:256-262. doi: 10.1109/OJEMB.2021.3100416. eCollection 2021. IF:

Νευρολογική κλινική Νοσοκομείου Παπαγεωργίου (Δ/τρια ΕΣΥ, Γ. Δερετζή)

1. Neuromolecular Med. 2017 Mar;19(1):69-80. doi: 10.1007/s12017-016-8429-3. IF: 2.952
2. Int J Cardiol. 2017 Feb 15;229:17-18. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.11.265. IF: 4.034
3. Int J Cardiol. 2017 Apr 15;233:92. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.12.152. IF: 4.034
4. Aliment Pharmacol Ther. 2017 Feb;45(4):576-577. doi: 10.1111/apt.13900. IF: 7.357
5. PLoS One. 2017 Jan 12;12(1):e0169934. doi: 10.1371/journal.pone.0169934. IF: 2.766
6. Free Radic Res. 2017 Jan;51(1):73-79. doi: 10.1080/10715762.2016.1271122. IF: 3.038
7. Curr Mol Med. 2017;17(6):389-404. doi: 10.2174/1566524018666171219094837. IF: 2.254
8. Clin Neurol Neurosurg. 2018 Dec;175:16-24. doi: 10.1016/j.clineuro.2018.09.039. IF: 1.672
9. J Mol Neurosci. 2018 Dec;66(4):617-628. doi: 10.1007/s12031-018-1204-1. IF: 2.577
10. Hum Mutat. 2018 Dec 17. doi: 10.1002/humu.23697. IF: 4.453
11. J Clin Gastroenterol. 2019 Feb;53(2):89-101. doi: 10.1097/MCG.0000000000001162. IF: 2.973
12. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Mar;23(5):1845-1846. doi: 10.26355/eurrev_201903_17218. IF: 3.024
13. Neurol Res. 2019 Sep;41(9):836-846. doi: 10.1080/01616412.2019.1622873. IF: 2.401
14. Ann N Y Acad Sci. 2019 Sep;1452(1):12-17. doi: 10.1111/nyas.14168. IF: 4.728
15. Eur J Clin Invest. 2020 May;50(5):e13218. doi: 10.1111/eci.13218. IF: 4.686
16. Auto Immun Highlights. 2019 Aug 10;10(1):7. doi: 10.1186/s13317-019-0117-5. IF:
17. Med Hypotheses. 2020 Oct;143:110135. doi: 10.1016/j.mehy.2020.110135. IF: 1.538
18. Neurol Int. 2021 Oct 11;13(4):517-526. doi: 10.3390/neurolint13040051. IF:

Εργαστήριο Τοξικολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης (Καθ. Α. Τσατσάκης)

1. Toxicology. 2013;307:17-23. doi: 10.1016/j.tox.2012.12.016. IF: 3.745
2. Food Chem Toxicol. 2017 Dec;110:286-299. doi: 10.1016/j.fct.2017.10.023. IF: 3.977
3. J Mol Neurosci. 2018 Mar;64(3):478-484. doi: 10.1007/s12031-018-1046-x. IF: 2.577
4. Environ Int. 2018 Jul;116:122-135. doi: 10.1016/j.envint.2018.04.008. IF: 7.943
5. Oncol Lett. 2018 Sep;16(3):3833-3841. doi: 10.3892/ol.2018.9104. IF: 1.871
6. Toxicology. 2019 Jan 1;411:24-31. doi: 10.1016/j.tox.2018.10.012. IF:4.099
7. J Mol Neurosci. 2018 Dec;66(4):617-628. doi: 10.1007/s12031-018-1204-1. IF: 2.577
8. Int J Oncol. 2019 Mar;54(3):779-796. doi: 10.3892/ijo.2019.4669. IF: 3.899
9. J Mol Neurosci. 2019 Jan 18. doi: 10.1007/s12031-018-1255-3. IF: 2.678
10. J Mol Neurosci. 2019 Oct;69(2):343-350. doi: 10.1007/s12031-019-01363-3. IF: 2.678
11. Environ Res. 2019 Oct;177:108637. doi: 10.1016/j.envres.2019.108637. IF: 5.715
12. J Clin Med. 2019 Aug 23;8(9):1295. doi: 10.3390/jcm8091295. IF: 3.303
13. J Mol Neurosci. 2020 Jun;70(6):851-860. doi: 10.1007/s12031-020-01507-w. IF: 3.444
14. Toxicol Lett. 2020 Jun 15;326:31-51. doi: 10.1016/j.toxlet.2020.03.005. IF: 4.374
15. J Mol Neurosci. 2020 Sep;70(9):1370-1375. doi: 10.1007/s12031-020-01553-4. IF: 3.444
16. Toxicol Rep. 2020 Apr 8;7:596-601. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.03.011. IF:
17. Sci Total Environ. 2020 Nov 20;744:140591. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.140591. IF: 7.963
18. Curr Treat Options Neurol. 2020;22(11):37. doi: 10.1007/s11940-020-00647-z. IF: 3.598
19. J Clin Med. 2021 Jan 20;10(3):381. doi: 10.3390/jcm10030381. IF: 4.242 (2020)
20. J Clin Med. 2021 Feb 7;10(4):630. doi: 10.3390/jcm10040630. IF: 4.242 (2020)
21. Mol Med Rep. 2022 Apr;25(4):146. doi: 10.3892/mmr.2022.12662. IF: 2.952 (2020)

2η Παθολογική κλινική ΑΠΘ, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, (Ομ. Καθ. Ι. Κουντουράς)

1. Int J Cardiol. 2017 Feb 15;229:17-18. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.11.265. IF: 4.034
2. Int J Cardiol. 2017 Apr 15;233:92. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.12.152. IF: 4.034
3. Aliment Pharmacol Ther. 2017 Feb;45(4):576-577. doi: 10.1111/apt.13900. IF: 7.357
4. Free Radic Res. 2017 Jan;51(1):73-79. doi: 10.1080/10715762.2016.1271122. IF: 3.038
5. Curr Mol Med. 2017;17(6):389-404. doi: 10.2174/1566524018666171219094837. IF: 2.254
6. Am J Gastroenterol. 2018 Nov;113(11):1723-1724. doi: 10.1038/s41395-018-0214-5. IF: 10.241
7. Clin Neurol Neurosurg. 2018 Dec;175:16-24. doi: 10.1016/j.clineuro.2018.09.039. IF: 1.672
8. J Clin Gastroenterol. 2019 Feb;53(2):89-101. doi: 10.1097/MCG.0000000000001162. IF: 2.973
9. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019 Mar;23(5):1845-1846. doi: 10.26355/eurrev_201903_17218. IF: 3.024
10. Ann N Y Acad Sci. 2019 Sep;1452(1):12-17. doi: 10.1111/nyas.14168. IF: 4.728
11. Eur J Clin Invest. 2020 May;50(5):e13218. doi: 10.1111/eci.13218. IF: 4.686
12. Med Hypotheses. 2020 Oct;143:110135. doi: 10.1016/j.mehy.2020.110135. IF: 1.538
13. Neurol Int. 2021 Oct 11;13(4):517-526. doi: 10.3390/neurolint13040051. IF:

Νευρολογική κλινική, Ιατρική Σχολή Παν. Κρήτης (Καθ. Π. Μήτσιας)

1. J Neurol. 2017 Jun;264(6):1227-1235. doi: 10.1007/s00415-017-8520-1. IF: 3.783
2. Neurology. 2017 Sep 12;89(11):1142-1151. doi: 10.1212/WNL.0000000000004362. IF: 8.055
3. J Mol Neurosci. 2018 Dec;66(4):617-628. doi: 10.1007/s12031-018-1204-1. IF: 2.577
4. Int J Oncol. 2019 Mar;54(3):779-796. doi: 10.3892/ijo.2019.4669. IF: 3.899
5. J Mol Neurosci. 2019 Oct;69(2):343-350. doi: 10.1007/s12031-019-01363-3. IF: 2.678
6. J Clin Med. 2019 Aug 23;8(9):1295. doi: 10.3390/jcm8091295. IF: 3.303
7. J Mol Neurosci. 2020 Jun;70(6):851-860. doi: 10.1007/s12031-020-01507-w. IF: 3.444
8. J Mol Neurosci. 2020 Sep;70(9):1370-1375. doi: 10.1007/s12031-020-01553-4. IF: 3.444
9. Curr Treat Options Neurol. 2020;22(11):37. doi: 10.1007/s11940-020-00647-z. IF: 3.598
10. Toxicol Rep. 2020 Nov 6;7:1514-1530. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.11.001. IF:
11. Mol Med Rep. 2022 Apr;25(4):146. doi: 10.3892/mmr.2022.12662. IF: 2.952 (2020)

Β' Νευροχειρουργική κλινική, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, ΑΠΘ (Αν. Καθ. Σ. Γρηγοριάδης)

1. Curr Opin Psychiatr. 2012;25(3):231-8. doi: 10.1097/YCO.0b013e3283523c0e. IF: 2.320
2. J Neurotrauma. 2014;31(23):1920-6. doi: 10.1089/neu.2014.3347. IF: 3.714
3. Pharmacogenet Genomics. 2015;25(10):485-90. doi: 10.1097/FPC.0000000000000161. IF: 2.857
4. Neuromolecular Med. 2017 Mar;19(1):69-80. doi: 10.1007/s12017-016-8429-3. IF: 2.952
5. Neurosci Lett. 2018 Dec 19;696:156-161. doi: 10.1016/j.neulet.2018.12.025. IF:2.173
6. Brain Inj. 2019;33(7):836-845. doi: 10.1080/02699052.2019.1606444. IF:1.690
7. Ann N Y Acad Sci. 2019 Sep;1452(1):12-17. doi: 10.1111/nyas.14168. IF: 4.728

Νευρολογική κλινική, Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Παν (Καθ. Κ. Βαδικόλιας)

1. Neurology. 2017 Sep 12;89(11):1142-1151. doi: 10.1212/WNL.0000000000004362. IF: 8.055
2. Int J Neurosci. 2022 Apr 3:1-21. doi: 10.1080/00207454.2022.2056459. IF: 2.292 (2020)

Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής & Αθλητισμού, Παν Θεσ (Αν. Καθ. Γ. Σακκάς)

1. Eur J Neurol. 2007;14(11):1275-80. DOI: 10.1111/j.1468-1331.2007.01966.x, IF: 2.580
2. J Med Genet. 2011;48(7):462-6. doi: 10.1136/jmg.2010.087858. IF: 6.365
3. Sleep Med. 2013 Dec;14(12):1381-6. doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.022. IF: 3.100
4. Sleep Med. 2015;16(9):1131-8. doi: 10.1016/j.sleep.2015.04.023. IF: 3.339
5. Sleep Med. 2015. pii: S1389-9457(15)02026-2. doi: 10.1016/j.sleep.2015.10.012. Letter to the Editor. IF: 3.339
6. Curr Probl Diagn Radiol. 2021 Jan-Feb;50(1):59-65. doi: 10.1067/j.cpradiol.2019.08.001. IF:

Τμήμα Φαρμακολογίας, Πανεπιστήμιο Πάτρας, (Καθ. Γ. Πατρινός)

1. Hum Genomics. 2017 Dec 8;11(1):30. doi: 10.1186/s40246-017-0126-2. IF: 3.500
2. J Mol Neurosci. 2018 Dec;66(4):617-628. doi: 10.1007/s12031-018-1204-1. IF: 2.577
3. Hum Mutat. 2018 Dec 17. doi: 10.1002/humu.23697. IF: 4.453
4. Neurobiol Aging. 2019 Dec;84:238.e25-238.e34. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.04.012. IF: 4.347
5. Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y). 2020 Jun 12;10:5. doi: 10.5334/tohm.61. IF:
6. Cold Spring Harb Mol Case Stud. 2022 Mar 24;8(2):a006096. doi: 10.1101/mcs.a006096. IF:

Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, (Αν. Καθ. Ε. Λαβδός)

1. Acta Neurol Belg. 2015;115(2):111-6. doi: 10.1007/s13760-014-0338-3. IF: 1.495
2. Curr Probl Diagn Radiol. 2021 Jan-Feb;50(1):59-65. doi: 10.1067/j.cpradiol.2019.08.001. IF:
3. Medicina (Kaunas). 2022 Mar 29;58(4):491. doi: 10.3390/medicina58040491. IF: 2.430 (2020)

Τμήμα Λογοθεραπείας, Παν. Ιωαννίνων (Αν. Καθ. Γ. Νάσιος)

1. Mult Scler Relat Disord. 2018 Feb;20:58-66. doi: 10.1016/j.msard.2017.12.017. IF:2.725
2. Behav Neurol. 2018 Jan 18;2018:8584653. doi: 10.1155/2018/8584653. IF: 1.908
3. Neural Plast. 2018 Jul 11;2018:2845176. doi: 10.1155/2018/2845176. IF: 3.591
4. Behav Neurol. 2019 Jul 22;2019:9894571. doi: 10.1155/2019/9894571. IF: 2.093
5. Behav Neurol. 2019 Nov 5;2019:8241951. doi: 10.1155/2019/8241951. IF: 2.093
6. Appl Neuropsychol Adult. 2021 Nov-Dec;28(6):717-726. doi: 10.1080/23279095.2019.1692842. IF: 2.248 (2020)

7. Arch Clin Neuropsychol. 2020 May 22;35(4):434-447. doi: 10.1093/arclin/acz080. IF: 2.813
8. Arch Clin Neuropsychol. 2021 Jan 15;36(1):117-125. doi: 10.1093/arclin/acaa028. IF: 2.813 (2020)
9. Neurol Res. 2020 Jul;42(7):575-586. doi: 10.1080/01616412.2020.1761175. IF: 2.451
10. Neurol Sci. 2021 Jan;42(1):175-182. doi: 10.1007/s10072-020-04535-x. IF: 3.307 (2020)
11. J Integr Neurosci. 2020 Jun 30;19(2):341-347. doi: 10.31083/j.jin.2020.02.35. IF: 2.117
12. Front Psychol. 2020 Aug 27;11:2051. doi: 10.3389/fpsyg.2020.02051. IF: 2.988
13. Rev Neurosci. 2021 Feb 25;32(7):723-736. doi: 10.1515/revneuro-2020-0140. IF: 4.353 (2020)
14. Mol Biol Rep. 2021 Mar;48(3):2601-2610. doi: 10.1007/s11033-021-06312-1. IF: 2.316 (2020)
15. Arch Clin Neuropsychol. 2022 Feb 23;37(2):497-512. doi: 10.1093/arclin/acab047. IF: 2.813 (2020)
16. Healthcare (Basel). 2021 Jul 15;9(7):897. doi: 10.3390/healthcare9070897. IF: 2.645 (2020)
17. Healthcare (Basel). 2021 Jul 28;9(8):949. doi: 10.3390/healthcare9080949. IF: 2.645 (2020)
18. Cogn Behav Neurol. 2021 Sep 2;34(3):188-199. doi: 10.1097/WNN.0000000000000275. IF: 3.342 (2020)
19. Medicina (Kaunas). 2021 Dec 7;57(12):1337. doi: 10.3390/medicina57121337. IF: 2.430 (2020)
20. Behav Neurol. 2021 Dec 23;2021:3419907. doi: 10.1155/2021/3419907. IF: 3.342 (2020)
21. Mol Med Rep. 2022 Apr;25(4):146. doi: 10.3892/mmr.2022.12662. IF: 2.952 (2020)
22. Healthcare (Basel). 2022 Mar 11;10(3):516. doi: 10.3390/healthcare10030516. IF: 2.645 (2020)
23. Behav Neurol. 2022 Apr 21;2022:9851424. doi: 10.1155/2022/9851424. IF: 3.342 (2020)

Τμήμα Ψυχολογίας ΑΠΘ, (Αν Καθ. Λ. Μεσσήνης)

1. Int J Soc Psychiatry. 2015 Jun;61(4):373-8. doi: 10.1177/0020764014547075. IF: 1.361
2. Mult Scler Relat Disord. 2018 Feb;20:58-66. doi: 10.1016/j.msard.2017.12.017. IF: 2.725
3. Behav Neurol. 2018 Jan 18;2018:8584653. doi: 10.1155/2018/8584653. IF: 1.908
4. Neural Plast. 2018 Jul 11;2018:2845176. doi: 10.1155/2018/2845176. IF: 3.591
5. Behav Neurol. 2019 Jul 22;2019:9894571. doi: 10.1155/2019/9894571. IF: 2.093
6. Behav Neurol. 2019 Nov 5;2019:8241951. doi: 10.1155/2019/8241951. IF: 2.093
7. Appl Neuropsychol Adult. 2021 Nov-Dec;28(6):717-726. doi: 10.1080/23279095.2019.1692842. IF: 2.248 (2020)
8. Arch Clin Neuropsychol. 2021 Jan 15;36(1):117-125. doi: 10.1093/arclin/acaa028. IF: 2.813 (2020)
9. Neurol Res. 2020 Jul;42(7):575-586. doi: 10.1080/01616412.2020.1761175. IF: 2.451
10. J Integr Neurosci. 2020 Jun 30;19(2):341-347. doi: 10.31083/j.jin.2020.02.35. IF: 2.117
11. Front Psychol. 2020 Aug 27;11:2051. doi: 10.3389/fpsyg.2020.02051. IF: 2.988
12. Healthcare (Basel). 2021 Jul 15;9(7):897. doi: 10.3390/healthcare9070897. IF: 2.645 (2020)
13. Healthcare (Basel). 2021 Jul 28;9(8):949. doi: 10.3390/healthcare9080949. IF: 2.645 (2020)
14. Cogn Behav Neurol. 2021 Sep 2;34(3):188-199. doi: 10.1097/WNN.0000000000000275. IF: 3.342 (2020)
15. Behav Neurol. 2021 Dec 23;2021:3419907. doi: 10.1155/2021/3419907. IF: 3.342 (2020)
16. Healthcare (Basel). 2022 Mar 11;10(3):516. doi: 10.3390/healthcare10030516. IF: 2.645 (2020)
17. Behav Neurol. 2022 Apr 21;2022:9851424. doi: 10.1155/2022/9851424. IF: 3.342 (2020)

Τμήμα Ψυχολογίας, ΑΠΘ (Επ Καθ. Β. Φώλια)

1. Appl Neuropsychol Adult. 2021 Nov-Dec;28(6):717-726. doi: 10.1080/23279095.2019.1692842. IF: 2.248 (2020)
2. Toxicol Lett. 2020 Jun 15;326:31-51. doi: 10.1016/j.toxlet.2020.03.005. IF: 4.374
3. J Electromyogr Kinesiol. 2022 Feb;62:102622. doi: 10.1016/j.jelekin.2021.102622. IF: 2.368 (2020)
4. Clin Neuropsychol. 2022 Apr 11:1-18. doi: 10.1080/13854046.2022.2059011. IF: 3.535 (2020)

Τμήμα Αγγλικής Γλώσσας και Φιλολογίας Α.Π.Θ. (Αν. Καθ. Ε. Περιστερή)

1. Neurol Res. 2019 Oct;41(10):936-942. doi: 10.1080/01616412.2019.1637041. IF: 2.401
2. Appl Neuropsychol Adult. 2021 Nov-Dec;28(6):717-726. doi: 10.1080/23279095.2019.1692842. IF: 2.248 (2020)
3. J Mol Neurosci. 2020 Jun;70(6):851-860. doi: 10.1007/s12031-020-01507-w. IF: 3.444
4. Toxicol Lett. 2020 Jun 15;326:31-51. doi: 10.1016/j.toxlet.2020.03.005. IF: 4.374
5. Arch Clin Neuropsychol. 2021 Jan 15;36(1):117-125. doi: 10.1093/arclin/acaa028. IF: 2.813 (2020)
6. Neurol Res. 2020 Jul;42(7):575-586. doi: 10.1080/01616412.2020.1761175. IF: 2.451
7. Int J Mol Sci. 2020 May 27;21(11):3795. doi: 10.3390/ijms21113795. IF: 5.924
8. Neurol Res. 2020 Oct;42(10):853-861. doi: 10.1080/01616412.2020.1786973. IF: 2.451
9. Aphasiology. 2020;34(8):943-969. doi: 10.1080/02687038.2019.1622647. IF: 2.773
10. Rev Neurosci. 2021 Feb 25;32(7):723-736. doi: 10.1515/revneuro-2020-0140. IF: 4.353 (2020)
11. Int J Mol Sci. 2021 Feb 22;22(4):2152. doi: 10.3390/ijms22042152. IF: 5.924 (2020)
12. Healthcare (Basel). 2021 Jul 28;9(8):949. doi: 10.3390/healthcare9080949. IF: 2.645 (2020)
13. Cogn Behav Neurol. 2021 Sep 2;34(3):188-199. doi: 10.1097/WNN.0000000000000275. IF: 3.342 (2020)
14. J Electromyogr Kinesiol. 2022 Feb;62:102622. doi: 10.1016/j.jelekin.2021.102622. IF: 2.368 (2020)
15. Behav Neurol. 2021 Dec 23;2021:3419907. doi: 10.1155/2021/3419907. IF: 3.342 (2020)

Γ. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Ο διεθνείς συνεργασίες της Νευρολογικής Κλινικής είναι από τις μεγαλύτερες επιτυχίες μας και δείχνει την διεθνή αποδοχή και αναγνωρισιμότητα του κέντρου μας στα ιδιαίτερα υψηλά standards που θέτουν οι οργανισμοί αυτοί για συμμετοχή. Στις περισσότερες από αυτές είμαστε το μοναδικό κέντρο από τον ελλαδικό χώρο που συμμετέχει.

International Multiple Sclerosis Genetics Consortium; IMSGC

Πρόκειται για μια πολύ σημαντική συνεργασία με το διεθνές δίκτυο γενετικής ανάλυσης στον κόσμο σε ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση. Υπήρξαν αρκετά στάδια τεχνικής πιστοποίησής μας πριν την τελική αποδοχή. Το δίκτυο είναι εξαιρετικά ενεργό και αναμένονται σημαντικές δημοσιεύσεις στο μέλλον. Η συμμετοχή μας συνεχώς εμπλουτίζεται με νέους ασθενείς και με διαφόρων ειδών κλινικά, απεικονιστικά ή βιοχημικά δεδομένα. Από αυτό το Consortium έχουν προκύψει πολύ υψηλού επιπέδου δημοσιεύσεις.

1. Cell. 2018 Nov 29;175(6):1679-1687.e7. doi: 10.1016/j.cell.2018.09.049. IF: 36.216
2. Nat Commun. 2019 May 20;10(1):2236. doi: 10.1038/s41467-019-09773-y. IF: 12.121, IF: 12.121
3. Cell. 2019 Jun 27;178(1):262. doi: 10.1016/j.cell.2019.06.016. IF: 38.637
4. Science. 2019 Sep 27;365(6460):eaav7188. doi: 10.1126/science.aav7188. IF: 41.846

New York Genome Center ALS Consortium, NYGC ALS Consortium

Επίσης πρόκειται για μια πολύ σημαντική συνεργασία γενετικής μελέτης ασθενών με νόσο κινητικού νευρώνα (ALS). Λόγω της ανυπαρξίας θεραπείας για το συγκεκριμένο νόσημα τα τελευταία χρόνια υπάρχει υψηλό επιστημονικό ενδιαφέρον για το νόσημα αυτό. Εκτός από το γενετικό αποστέλλουμε με μεγάλη λεπτομέρεια κλινικές πληροφορίες για τη συσχέτιση των δεδομένων με το φαινότυπο της νόσου. Από αυτό το Consortium έχουν προκύψει πολύ υψηλού επιπέδου δημοσιεύσεις.

1. Elife. 2018 Jul 13;7. pii: e37754. doi: 10.7554/eLife.37754. IF: 7.551
2. Neuron. 2018 Mar 21;97(6):1268-1283.e6. doi: 10.1016/j.neuron.2018.02.027. IF: 14.403
3. Cell Rep. 2019 Oct 29;29(5):1164-1177.e5. doi: 10.1016/j.celrep.2019.09.066. IF: 8.109
4. Neuron. 2021 Feb 3;109(3):448-460.e4. doi: 10.1016/j.neuron.2020.11.005. IF: 17.173 (2020)
5. iScience. 2021 Oct 12;24(11):103221. doi: 10.1016/j.isci.2021.103221. IF: 5.458 (2020)
6. Nature. 2022 Mar;603(7899):131-137. doi: 10.1038/s41586-022-04436-3. IF: 49.962 (2020)
7. Commun Biol. 2022 Apr 5;5(1):314. doi: 10.1038/s42003-022-03253-8.v. IF: 6.268 (2020)

Genetic Epidemiology of Parkinson's disease Consortium (GEO-PD) (Prof. DM. Maraganore) Comprehensive Unbiased Risk Factor Assessment for Genetics and Environment in Parkinson's Disease (COURAGE-PD) (Prof A. Elbaz), LONG-PD study (Prof K. Markopoulou), International Parkinson's Disease Genomics Consortium (IPDGC), CELERA, Alameda, California, USA (Yonghong Li)

Η συμμετοχή σε consortium για τη νόσο του Parkinson είναι η πρώτη που ανέπτυξε το τμήμα μας από το 2008 έως σήμερα. Η εμπειρία που αποκτήσαμε από αυτή την πρώτη συνεργασία ήταν σημαντική για την ανάπτυξη του κέντρου μας και προς άλλες κατευθύνσεις. Η συμμετοχή μας ήταν κυρίως με βιολογικό υλικό και κλινικά δεδομένα. Πρόσφατα με την ομάδα του Long-PD δόθηκε η ευκαιρία να επαναπροσεγγίσουμε τους ασθενείς μετά από πολλά χρόνια και να δούμε την πορεία τους σε σχέση πάντα με το γενετικό τους υπόβαθρο.

1. PLoS ONE, 2008;3(7):e2707. doi: 10.1371/journal.pone.0002707, IF: 4.351 (2009)
2. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 2010;153B(1):220-8. doi: 10.1002/ajmg.b.30980, IF: 4.156
3. Neurobiol Aging. 2011;32(3):548.e9-18. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2009.11.021, IF: 6.189
4. Ann Neurol. 2011;69(5):778-92. doi: 10.1002/ana.22321. IF: 11.089
5. Lancet Neurol. 2011;10(10):898-908. doi: 10.1016/S1474-4422(11)70175-2. IF: 23.462
6. Neurology. 2012;79(7):659-67. doi: 10.1212/WNL.0b013e318264e353. IF: 8.249
7. Mov Disord. 2013 Oct;28(12):1740-4. doi: 10.1002/mds.25600. IF: 5.634

8. Nat Genet. 2014;46(9):989-93. doi: 10.1038/ng.3043. IF: 29.352
9. Neurobiol Aging. 2014 Jan;35(1):266.e5-14. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2013.07.013. IF: 5.013
10. Neurology. 2014;83(21):1906-13. doi: 10.1212/WNL.0000000000001012 IF: 8.185
11. Neurobiol Aging. 2015;36(3):1605.e7-12. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2014.07.028. IF: 5.153
12. Neurology. 2015;85(15):1283-92 IF: 8.166
13. Front Neurol. 2020 Jul 7;11:548. doi: 10.3389/fneur.2020.00548. IF: 4.003
14. J Parkinsons Dis. 2022;12(1):267-282. doi: 10.3233/JPD-212851. IF: 5.568 (2020)
15. Mov Disord. 2022 Apr;37(4):857-864. doi: 10.1002/mds.28902. IF: 10.338 (2020)
16. Neurology. 2022 May 26;10.1212/WNL.0000000000200699. IF: 9.910 (2020)

International Guillain-Barré Syndrome Outcome Study, IGOS

Η συμμετοχή μας στη ομάδα του IGOS (μελέτη του συνδρόμου Guillain-Barre) ήταν πολύ σημαντική και απαιτούσε πολλαπλές πιστοποιήσεις. Μάλιστα στη μελέτη αυτή κατέχω τη θέση του εθνικού συντονιστή (National coordinator) για τη νόσο. Περιλαμβάνει τη συλλογή κλινικών, νευροφυσιολογικών, εργαστηριακών δεδομένων σε διάφορα χρονικά σημεία της νόσου, και την εκτίμηση της πορείας μετά από τη θεραπεία. Έχει ήδη αποδώσει σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων για το τμήμα μας.

1. J Peripher Nerv Syst. 2017 Jun;22(2):68-76. doi: 10.1111/jns.12209. IF: 2.550
2. Brain. 2018 Oct 1;141(10):2866-2877. doi: 10.1093/brain/awy232. IF:11.814
3. Neurology. 2019 Jul 2;93(1):e59-e76. doi: 10.1212/WNL.00000000000007719. IF: 8.770
4. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2020 Feb;91(2):113-121. doi: 10.1136/jnnp-2019-321496. IF: 10.283
5. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2021 Oct;92(10):1080-1088. doi: 10.1136/jnnp-2020-325815. IF: 10.283 (2020)
6. Brain. 2021 Dec 16;144(11):3392-3404. doi: 10.1093/brain/awab279. IF: 13.501 (2020)
7. Neurology. 2022 Feb 1;98(5):e518-e532. doi: 10.1212/WNL.0000000000013139. IF: 9.910 (2020)
8. Clin Neurophysiol. 2022 Jun;138:231-240. doi: 10.1016/j.clinph.2021.12.014. IF: 3.708 (2020)
9. Ann Neurol. 2022 Apr;91(4):521-531. doi: 10.1002/ana.26312. IF: 10.422 (2020)

Cyprus Institute of Neurology & Genetics (Prof: T. Kyriakides)

Η συνεργασία αυτή ήταν απόρροια της μετάβασής μου για μετεκπαίδευση στο Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής στην Κύπρο για εκπαίδευσή μου στη μοριακή γενετική και νευρογενετική. Η συνεργασία αυτή συνεχίζεται μέχρι σήμερα με από κοινού γενετικές μελέτες ασθενών από το Παν. Θεσσαλίας με νευρολογικά νοσήματα.

1. Amyloid. 2009;16(1):32-7. doi: 10.1080/13506120802676948, IF: 2.115 (με υλικό εκτός του Παν. Θεσσαλίας)
2. J Neurol Sci. 2009;284(1-2):158-62. doi: 10.1016/j.jns.2009.05.018, IF: 2.324 (με υλικό εκτός του Παν. Θεσσαλίας)
3. Acta Myol. 2011;30(1):37-41. IF: (με υλικό εκτός του Παν. Θεσσαλίας)
4. Neurosci Lett. 2013;548:170-5. doi: 10.1016/j.neulet.2013.05.058. IF: 2.055 (με υλικό εκτός του Παν. Θεσσαλίας)
5. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2017 Apr 24;4(4):e350. doi: 10.1212/NXI.0000000000000350. IF: 7.353 (2018)
6. Neurol Genet. 2019 Jan 16;5(1):e304. doi: 10.1212/NXG.0000000000000304. eCollection 2019 Feb. IF: 3.509
7. Neurol Sci. 2020 May;41(5):1163-1170. doi: 10.1007/s10072-019-04176-9. IF: 3.307 (με υλικό εκτός του Παν. Θεσσαλίας)
8. IEEE Open J Eng Med Biol. 2021 Jul 27;2:256-262. doi: 10.1109/OJEMB.2021.3100416. eCollection 2021. IF:

SYNaPS Study Group

Η συνεργασία αυτή αφορά στη γενετική ανάλυση πολυμορφισμών ασθενών που συσχετίζονται με τα επίπεδα νευροδιαβιβαστών. Συμμετέχουμε με αριθμό ασθενών από διάφορα νευρολογικά νοσήματα.

1. Ann Neurol. 2019 Aug;86(2):225-240. doi: 10.1002/ana.25524. IF: 9.037
2. Nat Commun. 2019 Jul 12;10(1):3094. doi: 10.1038/s41467-019-10910-w. IF: 12.121
3. Brain. 2019 Oct 1;142(10):2948-2964. doi: 10.1093/brain/awz248. IF: 11.337
4. Am J Hum Genet. 2020 Mar 5;106(3):412-421. doi: 10.1016/j.ajhg.2020.02.007. IF: 11.025
5. Brain. 2020 Aug 1;143(8):2388-2397. doi: 10.1093/brain/awaa178. IF: 13.501
6. J Med Genet. 2021 Dec;58(12):815-831. doi: 10.1136/jmedgenet-2020-107015. IF: 6.318 (2020)

Jagiellonian University, University Hospital of Krakow, Poland (Prof. Slowik)

Η συνεργασία προέκυψε γιατί η ομάδα της καθ. Slowik είχε ως αντικείμενο την γενετική ανάλυση των ασθενών με ενδοεγκεφαλικές αιμορραγίες, παρόμοιο δηλαδή με το αντικείμενο της διδακτορικής μου διατριβής. Επικοινωνήσα μαζί τους ώστε να ενοποιήσουμε τις προσπάθειες για ανίχνευση γενετικών τόπων επιρρέπειας. Οι κατωτέρω δημοσιεύσεις είναι απόρροια αυτής της συνεργασίας ανάλυσης δειγμάτων της Νευρολογικής κλινικής του Πανεπιστημίου μας και της αντίστοιχης κλινικής της Πολωνίας.

1. Pharmacogenet Genomics. 2011;21(3):136-41. doi: 10.1097/FPC.0b013e328343ab15. IF: 3.485
2. Neurol Neurochir Pol. 2014;48(2):105-10. doi: 10.1016/j.pjnns.2013.12.004. IF: 0.641
3. Neuromolecular Med. 2017 Mar;19(1):69-80. doi: 10.1007/s12017-016-8429-3. IF: 2.952
4. Neurosci Lett. 2018 Dec 19;696:156-161. doi: 10.1016/j.neulet.2018.12.025. IF:2.173

European Restless Legs Syndrome Study Group (EURLSSG)

Η συνεργασία αυτή αφορούσε στη διερεύνηση γενετικών παραγόντων που αφορούν στην εμφάνιση του συνδρόμου ανήσυχων άκρων. Η συμμετοχή του κέντρου μας ήταν με συλλογική βιολογικού υλικού και κλινικών δεδομένων ασθενών με το συγκεκριμένο σύνδρομο.

1. J Med Genet. 2011;48(7):462-6. doi: 10.1136/jmg.2010.087858. IF: 6.365

Headache Genetics Consortium

Το Consortium αυτό δραστηριοποιείται στη γενική των κεφαλαλγιών και ιδιαίτερα στην αθροιστική κεφαλαλγία (cluster headache). Έχουν πραγματοποιήσει στο παρελθόν αρκετές γενετικές μελέτες. Το τελευταίο έτος συμμετείχαμε και εμείς με αριθμό δειγμάτων βιολογικού υλικού και κλινικά στοιχεία παρακολούθησης ασθενών με αθροιστική κεφαλαλγία. Επιπλέον συμμετείχαμε με δείγματα φυσιολογικών ατόμων. Ήδη έχουν αναδειχθεί θετικά αποτελέσματα τα οποία έχουν υποβληθεί σε επιστημονικό περιοδικό προς κρίση.

1. Cluster headache genome-wide association study identifies seven loci and implicates smoking as causal risk factor (submitted to Nature Communications, 2022)

Department of Neurology, Johns Hopkins School of Medicine, Department of Cognitive Science, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA. (Prof K Tsapkini).

Η συνεργασία μου με την καθηγήτρια του Johns Hopkins University κ. Τσαπκίνη, ξεκίνησε στα πλαίσια των συνεργασιών για τις ανάγκες του ΠΜΣ «Νευροαποκατάσταση», στην οποία η κ. Τσαπκίνη καλύπτει το κομμάτι του θεραπευτικού ηλεκτρικού ερεθισμού του εγκεφάλου για τη βελτίωση της νευροεκφυλιστικής αφασίας. Επιπλέον πετύχαμε να εγκριθεί μετάβαση της κ. Τσαπκίνη για διδασκαλία στην Ελλάδα με το πρόγραμμα Greek Diaspora Fellowship Program (GDFFP), (Nov 2019. 20.000 \$). Η μετάβασή της δεν είχε καταστεί εφικτή τα προηγούμενα χρόνια λόγω των περιορισμών του COVID-19 αλλά θα πραγματοποιηθεί τον Ιούνιο του 2022. Με τη μετάβασή μου στο νευροφυσιολογικό της εργαστήριο στο Johns Hopkins University είχα την ευκαιρία να εκπαιδευτώ στις τεχνικές του t-DCS ως θεραπευτικό μέσο για τη βελτίωση του λόγου. Επιπλέον προγραμματίσαμε συνεργασία για εφαρμογή του t-DCS στο εργαστήριο νευροφυσιολογίας της Νευρολογικής κλινικής. Θα αναλυθούν στη συνέχεια δεδομένα από αμφότερα τα κέντρα.

1. Aphasiology. 2020;34(8):943-969. doi: 10.1080/02687038.2019.1622647. IF: 2.773

Department Psychiatry and Behavioral Sciences, Johns Hopkins School of Medicine, Johns Hopkins University, Baltimore, MD, USA. (Prof K. Lyketsos)

Με την παρουσία μου στο κέντρο μνήμης του Johns Hopkins University, υπό τη διεύθυνση του Καθηγητού κ. Λυκέτσου ξεκίνησε μια συνεργασία για την ανάδειξη διαφόρων κλινικών, απεικονιστικών και βιολογικών δεδομένων που αφορούν σε ηλικιωμένους φυσιολογικούς συμμετέχοντες σε αντιδιαστολή με άτομα με ήπια γνωσιακή έκπτωση ή άνοια. Θα χρησιμοποιηθούν δεδομένα από το database του Johns-Hopkins, και από το ιατρείο μνήμης της Νευρολογικής κλινικής του Παν Νοσοκομείου Λάρισας και του ιατρείου μνήμης του κέντρου

ημέρας Alzheimer-ΕΠΑΨΥ της Λάρισας. Ήδη η πρώτη δημοσίευση έχει υποβληθεί και ευελπιστώ να ακολουθήσουν πολλές επιπλέον.

1. The Relationship Between Neuropsychiatric Symptoms and Cognitive Performance in Older Adults with Normal Cognition. (paper Submitted)

Cambridge University Hospitals, UK (Dr Forsyth)

Με τον καθηγητή κ. Forsyth άρχισε μια συνεργασία μετά τη μετάβασή μου στο Cambridge, Addenbrooke's Hospital, UK. Αφορούσε την συχνότητα της παρουσίας οξείας συγχυτικής κατάστασης σε νευρολογικούς ασθενείς των επειγόντων. Έχει γίνει συλλογή κάποιων δεδομένων αλλά δεν κατέστη δυνατό μέχρι σήμερα να αναλυθούν και να δημοσιευθούν.

The prevalence of delirium in neurologic patients (under data collection)

The chemotherapy-induced peripheral neuropathy outcome measures standardization study (member of International CIPN study), 2021

Πρόκειται για μια συνεργασία του τελευταία έτους στην οποία θα συνεισφέρουμε δεδομένα και βιολογικό υλικό ασθενών με πολυνευροπάθειες μετά από ΧΜΘ. Προγραμματίζεται στο προσεχές χρονικό διάστημα η έναρξη καταχώρισης δεδομένων

Global Parkinson's Genetics Program (GP2), GP2's Monogenic Hub, 2021 (<https://gp2.org>)

Πρόκειται για μια σημαντική συνεργασία εδώ και δύο έτη περίπου που έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς ως προς τις πιστοποιήσεις. Συγκεκριμένα θα συμμετάσχουμε με δείγμα ασθενών με νόσο Πάρκινσον είτε σποραδικών μορφών είτε κληρονομικών στους οποίους θα διενεργείται δωρεάν εξέταση Whole exome sequencing για ανάδειξη πιθανών μεταλλάξεων και ένταξη των ασθενών σε ειδικές θεραπείες. Προγραμματίζεται στο προσεχές χρονικό διάστημα η έναρξη καταχώρισης δεδομένων

Hellenic Initiative Against Alzheimer's Disease (HIAAD) (<https://hiaad.org>), 2022

Η πρωτοβουλία αυτή αφορά στη συμμετοχή Ελλήνων επιστημόνων ανά τον κόσμο που ασχολούνται με τη νόσο για διενέργεια ομιλιών επιστημονικών αλλά και διαλέξεων ενημέρωσης και κατάρτισης του κοινού. Έχουμε πιστοποιηθεί ως κέντρο ημέρας Alzheimer-ΕΠΑΨΥ από την HIAAD, και συμμετέχω κι εγώ πλέον στην ομάδα ως αξιολογητής άλλων κέντρων.

Μέλος του Neurogenetics Committee in the European Academy of Neurology (EAN), 2021

Από το 2021 συμμετέχω στην Επιτροπή Νευρογενετικής της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Νευρολογίας (European Academy of Neurology - EAN) που είναι η επίσημη Ευρωπαϊκή ένωση των Νευρολόγων. Στην επιτροπή συμμετέχω σε σχεδιασμούς εκπαίδευσης και έρευνας πάνω στον τομέα της Νευρογενετικής.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Τίτλος: «Mediterranean Diet and Alzheimer's disease in the Mediterranean Region». Φορέας Χρηματοδότησης: Alzheimer's Association, USA 2010-2012. Award Number: IIRG-09-133014. Επιστημονικός Υπεύθυνος N. Scarmeas, Columbia University, New York, USA. Ποσό: 200.000 δολάρια. Θέση: Μέλος ερευνητής Ομάδας.
2. Τίτλος: “Μεσογειακή Δίαιτα και νόσος Αλζχάιμερ στην Ελλάδα”. Φορέας Χρηματοδότησης: Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας. Υπουργική Απόφαση: ΑΡ.ΠΡΩΤ.ΔΥ2β/ΟΙΚ.51657 133589/30-9-08. Έναρξη 2010. Διάρκεια 2 έτη. Κύριος Ερευνητής: Χατζηγεωργίου Γ. Ποσό: 10.000 ευρώ (100% Π.Θ.) Θέση: Μέλος ερευνητής Ομάδας.
3. Τίτλος: “Γενετικές μελέτες νευρολογικών νοσημάτων”. Φορέας Χρηματοδότησης: Επιτροπή Ερευνών και Ιδιωτικοί φορείς – φαρμακευτικές εταιρείες. Κύριος Ερευνητής: Χατζηγεωργίου Γ.: 110.000 ευρώ. Θέση: Μέλος ερευνητής Ομάδας.
4. Τίτλος: “Μελέτη επίδρασης τροποποιητικών γονιδίων στη βαρύτητα της πολλαπλής σκλήρυνσης”. Φορέας Χρηματοδότησης: Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου (CING). Έναρξη 9/2/2010. Διάρκεια: 2 έτη. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Κυριακίδης (CING) Ποσό: 20.000 ευρώ. Θέση: Μέλος ερευνητικής ομάδας.
5. Τίτλος: A study of modifier genes on disease severity in Multiple Sclerosis. Συντονιστής: Τ. Kyriakides, Cyprus Institute of Neurology & Genetics (CING). Φορέας Χρηματοδότησης: Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας της Κυπριακής Κυβέρνησης & European Regional Development Fund under the Framework programme for Research, Technological Development and Innovation 2009-2010. Grant award: 2011: ΥΓΕΙΑ/ΒΙΟΣ/0609(BIE)/01. Ποσό = 178.632 ευρώ. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θ. Κυριακίδης (CING). Θέση: Μέλος ερευνητικής ομάδας.
6. Τίτλος: Identification of genes for Parkinson’s disease in an isolated Greek community and a Greek population cohort. Φορέας Χρηματοδότησης: Parkinson’s Disease Foundation (USA) 2011-2013, Grant award = PDF-IRGP-1102 (επιλέχθηκε μέσα από 160 ερευνητικές προτάσεις). Ποσό = 150.000 δολάρια. Επιστημονικός Υπεύθυνος: G. Xiromerisiou (UTH). Θέση: Μέλος ερευνητής Ομάδας.
7. Τίτλος: Νόσος Πάρκινσον: Ανίχνευση γενετικών παραλλαγών και περιβαλλοντικών παραγόντων που σχετίζονται με τη νόσο και λειτουργική ανάλυσή τους σε πρότυπα συστήματα. Συντονιστής: Λ. Στεφανής, Τομέας Βασικών Νευροεπιστημών, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών. Πρόγραμμα ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ: Κωδικός Έργου: 2011: 09ΣΥΝ-13-876. Ελληνικό Υπουργείο Ανάπτυξης / ΕΣΠΑ, 2012-2014 (τριετής). Συνολική χρηματοδότηση: 1.000.000 ευρώ. Θέση: Μέλος Ερευνητικής Ομάδας.
8. Τίτλος: Heterogeneity of autoimmune diseases: understanding of disease-specific and patient-specific mechanisms. Συντονιστής: Σ. Τζάρτος, Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστήμιο Πατρών. Πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ. Κωδικός Έργου: 1089. Ελληνικό Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων / ΕΣΠΑ, 2012-2015 (τριετής). Συνολική Χρηματοδότηση: 600.000. Θέση: Μέλος Ερευνητικής Ομάδας Εργ. Ανοσολογίας-Ιστοσυμβατότητας – Τμήμα Ιατρικής – Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Υπεύθυνος: Καθ. Α. Γερμενής). Θέση: Μέλος ερευνητικής ομάδας.
9. Τίτλος: Diet and Alzheimer’s disease in the Mediterranean (MeDi and AD). Συντονιστής: Ν. Σκαρμέας (ΕΚΠΑ). Συνολική αιτούμενη χρηματοδότηση: 600.000 ευρώ. Εγκρίθηκε στις 16-3-2012. Πρόγραμμα: Δράση «ΑΡΙΣΤΕΙΑ». Κωδικός Έργου: 6/189/MeDi and AD. Φορέας Χρηματοδότησης: Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση». Υπουργείο Υγείας, δια βίου μάθησης και

Θρησκευμάτων / Γενική Γραμματεία έρευνας και Τεχνολογίας. (<http://www.gsrt.gr/>). Διάρκεια 3 έτη. Θέση: Μέλος ερευνητής Ομάδας.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΩΣ ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ (Principal Investigator)

10. “Helicobacter pylori Bregs modulation in MS”, Hellenic Academy of Neuroimmunology (Hellani), November 2015, 10.000 €, Position: **Principal investigator**
11. Τίτλος: “Νευρογενετική-Νευροανοσολογία”. Φορέας Χρηματοδότησης: Επιτροπή Ερευνών και Ιδιωτικοί φορείς – φαρμακευτικές εταιρείες. Μέχρι σήμερα έχει προσελκύσει ποσό: 112.092€. Θέση: **Κύριος Ερευνητής**.
12. Οργάνωση Κέντρου Ημέρας για την υποστήριξη ασθενών με άνοια στην Τ.Ο.Ψ.Υ. Λάρισας Διοικητική Περιφέρεια Θεσσαλίας. Μάρτιος 2019. Προϋπολογισμός 416.562€, θέση: **κύριος Ερευνητής**.
13. Greek Diaspora Fellowship Program (GDFFP), Nov 2019. 20.000 \$, (θέση: **κύριος Ερευνητής**).
14. Εθνικό Δίκτυο Έρευνας Νευροεκφυλιστικών νοσημάτων στη βάση της Ιατρικής Ακριβείας. 180.000€ (έχουν εκταμιευτεί μέχρι σήμερα 108.836,77)(θέση: **κύριος Ερευνητής**)
15. Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Νευροαποκατάσταση», Έναρξη λειτουργίας 2020. 367.913€ (θέση: **Ιδρυτής, Δ/ντής**)
16. Συμβουλευτικές υπηρεσίες, ομιλίες. Φορέας Χρηματοδότησης: Ιδιωτικοί φορείς – φαρμακευτικές εταιρείες. Μέχρι σήμερα έχει προσελκύσει ποσό: 90.573€. Θέση: **Κύριος Ερευνητής**.
17. Εκπαιδευτικό έργο Νευρολογικής Κλινικής ΠΘ. Φορέας Χρηματοδότησης: Ιδιωτικοί φορείς – φαρμακευτικές εταιρείες. Μέχρι σήμερα έχει προσελκύσει ποσό: 75.051€. Θέση: **Κύριος Ερευνητής**.
18. Κλινικές μελέτες φάσης III. Φορέας Χρηματοδότησης: φαρμακευτικές εταιρείες. Μέχρι σήμερα έχει προσελκύσει ποσό: 96.726€. Θέση: **Κύριος Ερευνητής**.
19. Κλινικές μελέτες φάσης IV. Φορέας Χρηματοδότησης: φαρμακευτικές εταιρείες. Μέχρι σήμερα έχει προσελκύσει ποσό: 38.647€. Θέση: **Κύριος Ερευνητής**.

Συνολική χρηματοδότηση έως σήμερα ως Κύριος Ερευνητής (P.I.): 1.387.564€ + 20.000 \$

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ**«Εθνικό Δίκτυο Έρευνας Νευροεκφυλιστικών Παθήσεων στη Βάση της Ιατρικής Ακριβείας»****Θέση: (Site Principal investigator)**

Ο σκοπός του δικτύου συνίσταται στην προαγωγή της Ιατρικής Ακριβείας στα Νευροεκφυλιστικά νοσήματα και στην επίτευξη προόδου στο συγκεκριμένο τομέα μέσω:

1. της δημιουργίας εθνικής καταγραφής - μητρώων Νευροεκφυλιστικών Νόσων και Πρόδρομων Μορφών τους,
2. της δημιουργίας τράπεζας Βιολογικού Υλικού Νευροεκφυλιστικών Νόσων και Πρόδρομων Μορφών τους,
3. της Βιοχημικής ανάλυσης βιολογικού υλικού με στόχο την Ιατρική ακριβείας
4. της Μοριακής ανάλυσης βιολογικού υλικού με στόχο την Ιατρική ακριβείας
5. της διάθεσης δωρεάν γενετικών ελέγχων με σκοπό την πρώιμη-προκλινική διάγνωση νευροεκφυλιστικών παθήσεων
6. της εξέλιξης της βιοπληροφορικής,

Συμμετέχοντες:

- Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, («ΙΤΕ-ΙΜΒΒ»)
- Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Πληροφορικής, («ΙΤΕ-ΙΠ»)
- Πανεπιστήμιο Κρήτης - Ιατρική Σχολή («ΠΚ»)
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών («ΕΚΠΑ»),
- Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» («ΦΛΕΜΙΓΚ»),
- Ελληνικό Ινστιτούτο ΠΑΣΤΕΡ («Ε.Ι.Π.»),
- Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών («ΙΙΒΕΑΑ»),
- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης («ΑΠΘ»),
- Πανεπιστήμιο Πατρών («ΠΠ»),
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Νευρολογική Κλινική («ΠΘ»)

Η συμμετοχή της Νευρολογικής κλινικής του Παν. Θεσσαλίας είναι στις ακόλουθες δράσεις

1. Διαδικασίες υποστήριξης της έναρξης και λειτουργίας του Δικτύου
2. Δημιουργία Μητρώου Νευροεκφυλιστικών Νόσων και Πρόδρομων Μορφών τους
3. Δημιουργία Τράπεζας Βιολογικού Υλικού Νευροεκφυλιστικών Νόσων και Πρόδρομων Μορφών τους
4. Βιοχημική και Μοριακή ανάλυση βιολογικού υλικού με στόχο την Ιατρική ακριβείας

Συνολικός προϋπολογισμός έργου: 2.100.000 €

Προϋπολογισμός Νευρολογικής κλινικής Παν. Θεσσαλίας: 180.000€ (έχουν εκταμιευτεί μέχρι σήμερα 108.836,77).

Έχει γίνει πρόσληψη 6 εργαζομένων, γίνεται συλλογή κλινικών στοιχείων και βιολογικού υλικού. Εκκρεμεί ο γονιδιακός έλεγχος (NGS, WES) σε 50 δείγματα οικογενών μορφών Πολλαπλής Σκλήρυνσης.

Ολοκλήρωση του έργου: τέλος 2022

ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΑ

1. Γ. Χατζηγεωργίου, Α. Κομνός, Α. Καραντάνας, Κ. Πατεράκης, Ε. Δαρδιώτης, Κ. Αγγελάκης, Α. Τάσιου, Α. Χόβας, Γ. Παράφορος, Θ. Παραφόρου, Β. Χριστοδούλου: Γενετική μελέτη σύνδεσης στα γονίδια της απολιποπρωτεϊνης Ε(ΑpoE) και Α1-αντιχυμοτροψίνης (ACT) με την έκβαση μετά από ΚΕΚ. 9ο Πανελλήνιο συνέδριο εντατικής θεραπείας. Αθήνα 17-19 Οκτωβρίου 2003 (1ο βραβείο) Περιλήψεις εργασιών σελ 68-69
2. Ε. Δαρδιώτης, Κ. Πατεράκης, Μ. Δαρδιώτη, Κ. Αγγελάκης, Α. Κομνός, Β. Τσιμούρτου, Α. Τάσιου, Α. Καραντάνας, Γ. Χατζηγεωργίου: Μελέτη γενετικής συσχέτισης πολυμορφισμών σε γονίδια ιντερλευκινών και έκβαση μετά από κρανιοεγκεφαλική κάκωση. 20ο Πανελλήνιο Νευροχειρουργικό συνέδριο (Ελληνική Νευροχειρουργική Εταιρεία), 8-11 Ιουνίου 2006, Χαλκιδική-Πόρτο Καρράς. (Βραβείο Ιωάννης Βάμβας, 1ο βραβείο για την καλύτερη υποβληθείσα εργασία, 5.000€)
3. Ε. Δαρδιώτης, Μ. Δαρδιώτη, Γ. Νούλας, Κ. Αγγελάκης, Β. Τσιμούρτου, Κ. Πατεράκης, Α. Κομνός, Α. Καραντάνας, Ι. Γκαμπράνης, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου: Πρωτοπαθής ενδοεγκεφαλική αιμορραγία και πολυμορφισμοί γονιδίων που εμπλέκονται στην παθολογία του αγγειακού τοιχώματος. 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Λάρισα 16-19 Μαρτίου 2006. Περιλήψεις σελ 65-66. (ΒΡΑΒΕΙΟ Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, 1.000€)
4. Γ. Ξηρομερίσιου, Β. Γκουρμπαλή, Β. Τσιμούρτου, Ε. Δαρδιώτης, Κ. Αγγελάκης, Γ. Νούλας, Μ. Κατσαβάκη, Π. Κούντρα, Μ. Δαρδιώτη, Ι. Παπακωνσταντίνου, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου: Μελέτη γενετικής συσχέτισης πολλαπλών γονιδίων σε ασθενείς με σποραδική μορφή νόσου του Parkinson. 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Λάρισα 16-19 Μαρτίου 2006. Περιλήψεις σελ 82. (ΒΡΑΒΕΙΟ Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, 1.000€)
5. Γ. Ξηρομερίσιου, Β. Γκουρμπαλή, Β. Τσιμούρτου, Ε. Δαρδιώτης, Κ. Αγγελάκης, Γ. Νούλας, Μ. Κατσαβάκη, Π. Κούντρα, Μ. Δαρδιώτη, Ι. Παπακωνσταντίνου, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου. Αναζήτηση μεταλλάξεων στα γονίδια SNCA και LRRK2 σε ασθενείς με νόσο του Parkinson με αυτοσωματική επικρατητική κληρονομικότητα στη Θεσσαλία: 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Λάρισα 16-19 Μαρτίου 2006. Περιλήψεις σελ 83. (ΒΡΑΒΕΙΟ Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, 1.000€)
6. Ε. Δαρδιώτης, Ε. Πανταζή, Π. Ιωαννίδης, Α. Καπετανόπουλος, Ι. Πατραμάνη, Χ. Βογιατζή, Π. Κούντρα, Κ. Μάρκου, Β. Τσιμούρτου, Σ. Ράλλη, Δ. Παπαδημητρίου, Μ. Σπελέτας, Α. Γερμενής, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου. 2ο Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης στο 25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Αθήνα 2-5 Ιουνίου 2011 για την εργασία με τίτλο "Νόσος Nasu-Hakola: Πρώτη περιγραφή στην Ελλάδα και ανίχνευση νέας μετάλλαξης" (1000 Ευρώ).
7. Δαρδιώτης Ε, Κούντρα Π, Λουρμπόπουλος Α, Παπαδημητρίου Δ, Ράλλη Σ, Τσιμούρτου Β, Πάνταζή Ε, Μπέλλου Ε, Παπαγεωργίου Ε, Μακρή Κ, Σακούτης Γ, Μουσιώλης Σ, Σιδέρη Α, Καπετανόπουλος Α, Παππά Α, Ιωαννίδης Π, Παπαδημητρίου Α, Γρηγοριάδης Ν, Χατζηγεωργίου Γ. «Μελέτη της επίδρασης τροποποιητικών γονιδίων στον κίνδυνο εμφάνισης της πολλαπλής σκλήρυνσης". Βραβείο αναρτημένης εργασίας στο 1ο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, Αθήνα 2013, (1000 Ευρώ).
8. Μ. Μεντής, Ε. Κοτρώτσιου, ΝΒ Αγγελόπουλος, Χ. Παπαγεωργοπούλου, Ε. Δαρδιώτης. Κοινωνική υποστήριξη σε οικογένειες φροντιστές με ψυχικό μέλος – Η αναγκαιότητα δικτύωσης σε συλλόγους για την ψυχική υγεία. 1^ο βραβείο Ελεύθερων Ανακοινώσεων στο 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχικής Υγείας στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας. 10-13 Οκτώβρη 2013, Μέγερο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών.
9. Ε. Dardiotis, G. Efthymiou, V. Tsimourtu, G. Deretzi, J. Kountouras, N. Grigoriadis, G. Hadjigeorgiou, D. Bogdanos. Helicobacter Pylori-specific anti-heat shock antibody responses in patients with multiple sclerosis: (Ir)relevance to disease pathogenesis. Βραβείο αναρτημένης ανακοίνωσης στο 3ο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, Αθήνα 2015
10. Βάτιδης Γ, Μπέγας Η, Τσακάλωφ Α, Δαρδιώτης Ε, Κουβαράς Ε, Ασπροδίνη Ε. Ανάπτυξη χρωματογραφικής μεθόδου για την παρακολούθηση των επιπέδων της λικαρβαζεπίνης στον ορό

επιληπτικών ασθενών που βρίσκονται υπό θεραπεία με οξυκαρβαζεπίνη. 10^ο Πανελλήνιο συνέδριο επιληψίας. 2^ο βραβείο. 8-10/4/2016.

11. Florou DT, Maniopoulos A, Darditiotis E, Tsimourtoy V, Sakkas L, Bogdanos D, Hadjigeorgiou G. Tetracyclines diminish IFN-gamma and IL-17 producing CD4+T AND NKT cells in multiple sclerosis. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο. (Βραβείο)

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΑΤΩΘΗΚΑΝ ΕΠΙΤΥΧΩΣ

1. Διερεύνηση της επίδρασης ψυχοκοινωνικών χαρακτηριστικών στην υγεία και εν γένει στη ποιότητα ζωής οικογενειών με μέλος που νοσεί από σχιζοφρενική διαταραχή. **Μεντής Εμμανουήλ**, Κοινωνικός Λειτουργός, 2015, Βαθμός: Άριστα
2. Γενετική μελέτη σε γονίδια που σχετίζονται με την εμφάνιση και την έκβαση ασθενών με ενδοεγκεφαλική αιμορραγία. **Ζαφειρίδης Τηλέμαχος**, Παθολόγος, Εντατικολόγος 2018, Βαθμός: Άριστα
3. Γνωστική αποκατάσταση σε Έλληνες ασθενείς με ήπια γνωστική διαταραχή και άνοια. **Νούσια Αναστασία**, Λογοθεραπεύτρια, 2018, Βαθμός: Άριστα
4. Μελέτη γενετικών πολυμορφισμών σε ασθενείς με εστιακή δυστονία. **Σιώκας Βασίλειος**, Ειδικευόμενος Νευρολόγος, 2019, Βαθμός: Άριστα
5. Μελέτη γενετικών πολυμορφισμών που σχετίζονται με προσκόλληση και διαπίδυση μορίων εντός του ΚΝΣ σε ασθενείς με Πολλαπλή σκλήρυνση. **Προβατάς Αντώνιος**, Ειδικευόμενος Νευρολόγος, 2019, Βαθμός: Άριστα
6. Διερεύνηση ψυχοκοινωνικών χαρακτηριστικών ατόμων με βιωμένη τραυματική εμπειρία και διασύνδεση τους με την πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας και την σχολική αγωγή. **Κίττα Μαρία**, Κοινωνική Λειτουργός, (Υποστήριξη 21/6/19), Βαθμός: Άριστα
7. Γενετική μελέτη διαταραχών μεταβολισμού της γλυκόζης στη νόσο ALZHEIMER. **Αρσενίου Στυλιανός**, Νευρολόγος (2019) , Βαθμός: Άριστα
8. Γνωσιακή έκπτωση και εγκεφαλική ατροφία στη σκλήρυνση κατά πλάκας. **Ανδραβίζου Αθηνά**, Νευρολόγος (2020), Βαθμός: Άριστα
9. Ανάλυση γενετικών και βιολογικών δεικτών σε ασθενείς με νόσο Alzheimer. **Σταμάτη Πολυξένη**, Νευρολόγος. (2020), Βαθμός: Άριστα
10. Ποιοτική ανάλυση των διπλών τυφλών κλινικών μελετών στα ισχαιμικά επεισόδια. **Κωδούνης Μιχάλης**, Ειδικευόμενος Νευρολόγος. (2020), Βαθμός: Άριστα
11. Investigating genetic, microbial-viral, and other environmental factors in neuroinflammatory and neurodegenerative diseases of CNS through ‘-omics’ or ‘meta-research’ approaches. **Μεντής Αλέξιος – Φώτιος**. M.D., M.P.H., Pg.Cert. (2020), Βαθμός: Άριστα

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΕ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΜΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ) ΠΟΥ ΠΕΡΑΤΩΘΗΚΑΝ ΕΠΙΤΥΧΩΣ

1. ACE tag SNPs σε ασθενείς με κρανιοεγκεφαλική κάκωση. ΠΜΣ: Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής, Σιώκας Π. Βασίλειος, 2014
2. Διερεύνηση Ποιότητας Ζωής ασθενών με Σκλήρυνση κατά Πλάκας, ΠΜΣ: Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας Μούζα Θωμαή, 2014
3. ITGAV και ITGB8 tag SNPs σε ασθενείς με κρανιοεγκεφαλική κάκωση. ΠΜΣ: Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας, Σακούτης Γεώργιος, 2015
4. Γενετικοί πολυμορφισμοί του γονιδίου της ιντεγκρίνης α4 ως γενετικοί τροποποιητές της κλινικής πορείας της Πολλαπλής Σκλήρυνσης, ΠΜΣ: Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής, Μιχαλοπούλου Αμαλία, 2016
5. Αυτοαντισώματα του ήπατος και αυτοάνοσο νοσήματα του ήπατος σε ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση. ΠΜΣ: Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής, Τσουρής Ζήσης, 2016
6. Η δράση των στατινών στην ισορροπία ανάμεσα σε ρυθμιστικούς και προφλεγμονώδεις κυτταρικούς πληθυσμούς σε ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας, ΠΜΣ: Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής, Βασιλειάδης Γεώργιος, 2017
7. Συγκριτική πειραματική μελέτη της δράσης τετρακυκλινών σε ρυθμιστικούς και προφλεγμονώδεις κυτταρικούς πληθυσμούς ασθενών με Σκλήρυνση κατά πλάκας, ΠΜΣ: Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής, Φλώρου Δέσποινα, 2018
8. Διατροφικές συνήθειες ασθενών με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο (ΑΕΕ) και συσχέτιση με την πορεία τους. ΠΜΣ: Η Διατροφή στην Υγεία και στη Νόσο, Παρασκευή Κωτούλα, 2018
9. BMI και κίνδυνος εμφάνισης της Σκλήρυνσης κατά πλάκας. Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας και μετα-ανάλυση. Αγγελική Κόρναρου, 2018
10. Επιδημιολογική Μελέτη ασθενών με ΑΕΕ στο ΓΝ Βόλου. ΜΠΣ: Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια. Κρασνίκοβα Ελένη, 2018
11. Διερεύνηση επίδρασης διατροφής στον Κλινικό Φαινότυπο της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Τμήμα επιστήμης φυσικής αγωγής και αθλητισμού, Τμήμα Ιατρικής, Διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών. Κουτσιώρα Ευαγγελία, 2018
12. Μελέτη του πολυμορφισμού rs3865444 του γονιδίου CD33 σε ασθενείς με νόσο Άλτσχάιμερ, ΠΜΣ: Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής, Ασλανίδου Παρασκευή, 2019
13. Σύγκριση μεταξύ κοινών δοκιμών απόδοσης και αυτοαναφορών ως προς τη φυσική δραστηριότητα ασθενών με σκλήρυνση κατά πλάκας: αντιλήψεις και ποιότητα ζωής. ΠΜΣ: Άσκηση, εργοσπιρομετρία και αποκατάσταση, Χαλκιά Γεωργία, 2019
14. Γενετικοί πολυμορφισμοί και έκβαση στην ενδοεγκεφαλική αιμορραγία. Γενετικοί πολυμορφισμοί της ακουαπορίνης-4 και αυτόματη, ενδοεγκεφαλική αιμορραγία. ΜΠΣ: Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια. Μαρογιάννη Χρύσα, 2019
15. Υπερηχογραφική μελέτη αθηρωματικής νόσου καρωτίδων σε ασθενείς που έχουν υποβληθεί σε ακτινοθεραπεία κεφαλής και τραχήλου. ΠΜΣ: Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων. Καραβίδας, Νικήτας (2020)
16. Φαινοτυπικός προσδιορισμός της έκφρασης της πρωτεΐνης αναστολέα των Β και Τ λεμφοκυττάρων (BTLA) σε λεμφοκυτταρικούς πληθυσμούς ασθενών με νόσο Parkinson. ΠΜΣ: Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής, Παπαβασιλείου, Ευμορφία-Μαρία (2020)
17. Μέτα-ανάλυση τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών για τη χρήση της κολιστίνης στην αντιμετώπιση λοιμώξεων από *Acinetobacter* κολιστίνης στην αντιμετώπιση λοιμώξεων από *Acinetobacter*, ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική» Καρκανιάς, Ευάγγελος, 2021
18. Η επίδραση της μεταμόσχευσης κοπράνων στην σοβαρότητα των συμπτωμάτων του συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου: συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση τυχαιοποιημένων

- ελεγχόμενων μελετών. ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική» Κοζομπόλη, Δήμητρα (2021)
19. Η θετική επίδραση της αδενοσίνης στην ροή των στεφανιαίων αγγείων κατά την διάρκεια της αγγειοπλαστικής: μια μετανάλυση τυχαιοποιημένων κλινικών μελετών - Benefit of Adenosine on coronary flow during angioplasty: a meta-analysis of randomised controlled trials. ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική» Αγγελοπούλου, Στέλλα-Μαρία (2021)
 20. Η χρήση της μετα-ανάλυσης δεδομένων μεμονωμένων ασθενών και του περιορισμένου μέσου χρόνου επιβίωσης για την ανίχνευση διαφορών στην επιβίωση των ασθενών με ρήξη ανeurύσματος κοιλιακής αορτής που χειρουργήθηκαν με ανοιχτή και ενδαγγειακή τεχνική. ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική». Αντωνόπουλος, Κωνσταντίνος Ν. (2021)
 21. Μέθοδοι εύρεσης του σφάλματος δημοσίευσης στην μετά-ανάλυση. ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική». Τσιτσιφλής, Αθανάσιος (2021)
 22. Ο ρόλος της κατάθλιψης στη γνωστική έκπτωση - The role of depression in cognitive impairment. ΠΜΣ: «Νευροαποκατάσταση». Κοτσιμπού, Σταματία (2021)
 23. Ηλεκτρονικά παιχνίδια, γνωστική ανάπτυξη και λειτουργία - Video games, cognitive development and function. ΠΜΣ: «Νευροαποκατάσταση». Κοτσιμπός Χρήστος (2021)
 24. Η χρήση του επαναλαμβανόμενου διακρανιακού μαγνητικού ερεθισμού στην αντιμετώπιση της άνοιας: βιβλιογραφική ανασκόπηση - The use of repetitive transcranial magnetic stimulation in the treatment of dementia: a review. Αλοϊζου, ΠΜΣ: «Νευροαποκατάσταση». Αθηνά-Μαρία Αλοϊζου(2021)
 25. Μέθοδοι ανίχνευσης σφαλμάτων δημοσίευσης στη μετα-αναλύση. ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική». Οικονόμου, Ευθύμιος(2021)
 26. Μετα-ανάλυση τυχαιοποιημένων ελεγχόμενων κλινικών δοκιμών για τα αποτελέσματα ολικής αρθροπλαστικής γόνατος με προθέσεις Ζirkονίου Νιοβίου για οστεοαρθρίτιδα γόνατος. ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική». Παπαλεξανδρής, Στυλιανός (2021)
 27. Συγκριτική ασφάλεια και αποτελεσματικότητα της παρακεταμόλης έναντι των μη στεροειδών αντιφλεγμονώδων παραγόντων σε νεογνά με ανοιχτό βοτάλειο πόρο: μια συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση τυχαιοποιημένων κλινικών μελετών. ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική». Κατσάρας, Δημήτριος; Κατσάρας, Γεώργιος (2021)
 28. Διαταραχές σίτισης και κατάποσης σε παιδιά με εγκεφαλική παράλυση. ΠΜΣ: «Νευροαποκατάσταση». Νίκα, Μαρία (2021)
 29. Γενομικά/Γενετικά Δεδομένα και (Κυβερνο)Ασφάλεια: συμπεριφορική προσέγγιση της εκ των έσω απειλής. ΠΜΣ: «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική». Γαβριλάκη, Μαρίνα Ν. (2022)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Hadjigeorgiou GM, Karantanas AH, Zibis A, **Dardiotis E**, Aggelakis K, Papadimitriou A, Malizos K. Increased frequency of white matter lesions in patients with osteonecrosis (WMLeOn) of the femoral head. *Eur J Radiol.* 2004;50(3):278-84. DOI: 10.1016/j.ejrad.2004.01.025, **IF: 1.745**
2. Clarimon J, Xiromerisiou G, Eerola J, Gourbali V, Hellstrom O, **Dardiotis E**, Peuralinna T, Papadimitriou A, Hadjigeorgiou GM, Tienari PJ, Singleton AB. Lack of evidence for a genetic association between FGF20 and Parkinson's disease in Finnish and Greek patients. *BMC Neurol.* 2005;5(1):11. DOI: 10.1186/1471-2377-5-11. **IF: 1.903 (2007)**
3. Hadjigeorgiou GM, Paterakis K, **Dardiotis E**, Dardioti M, Aggelakis K, Tasiou A, Xiromerisiou G, Komnos A, Zintzaras E, Scarmeas N, Papadimitriou A, Karantanas A. IL-1RN and IL-1B gene polymorphisms and cerebral hemorrhagic events after traumatic brain injury. *Neurology.* 2005;65(7):1077-82. DOI: 10.1212/01.wnl.0000178890.93795.0e, **IF: 5.065**
4. **Dardiotis E**, Dardioti M, Hadjigeorgiou GM, Paterakis K. Lack of association between the IL1A gene (-889) polymorphism and outcome after head injury. *Surg Neurol* 2006;65:7-10; *Surg Neurol.* 2006;66(3):334-5. DOI: 10.1016/j.surneu.2006.05.042, **IF: 1.057**
5. Hadjigeorgiou GM, Malizos K, **Dardiotis E**, Aggelakis K, Dardioti M, Zibis A, Dimitroulias A, Scarmeas N, Tsezou A, Karantanas A. Paraoxonase 1 gene polymorphisms in patients with osteonecrosis of the femoral head with and without cerebral white matter lesions. *J Orthop Res.* 2007;25(8):1087-93. DOI: 10.1002/jor.20393, **IF: 2.437**
6. Hadjigeorgiou GM, Stefanidis I, **Dardiotis E**, Aggelakis K, Sakkas GK, Xiromerisiou G, Konitsiotis S, Paterakis K, Poultzidi A, Tsimourtu V, Ralli S, Gourgoulis K, Zintzaras E. Low RLS prevalence and awareness in central Greece: an epidemiological survey. *Eur J Neurol.* 2007;14(11):1275-80. DOI: 10.1111/j.1468-1331.2007.01966.x, **IF: 2.580**
7. Hadjigeorgiou G., **Dardiotis E.**, Dardioti M., Karantanas A., Dimitroulias A., Malizos K. Genetic association studies in Osteonecrosis of the femoral head. Mini review of the literature. *Skeletal Radiol.* 2008;37(1):1-7. DOI: 10.1007/s00256-007-0395-2. **IF: 1.085**
8. **Dardiotis E.**, Hadjigeorgiou G.M., Dardioti M., Scarmeas N., Paterakis K., Aggelakis K., Komnos A., Tasiou A., Xiromerisiou G., Gabranis I., Zintzaras E., Papadimitriou A., Karantanas A. Alpha-1 antichymotrypsin gene signal peptide A/T polymorphism and primary intracerebral hemorrhage. *Eur Neurol.* 2008;59(6):307-14. doi: 10.1159/000121420. **IF: 1.897**
9. Li Y, Rowland C, Xiromerisiou G, Lagier R, Schrodi S, **Dardiotis E**, Ross D, Bui N, Catanese J, Aggelakis K, Grupe A, Hadjigeorgiou G. Neither replication nor simulation supports a role for the axon guidance pathway in the genetics of Parkinson's disease. *PLoS ONE*,2008;3(7):e2707. doi: 10.1371/journal.pone.0002707, **IF: 4.351 (2009)**
10. **E. Dardiotis**, P. Koutsou, E. Zamba Papanicolaou, I. Vonta, A. Kladi, D. Vassilopoulos, G. Hadjigeorgiou, K. Christodoulou, T. Kyriakides. An epidemiological, clinical and genetic study of Familial Amyloidotic Polyneuropathy in Cyprus. *Amyloid.* 2009;16(1):32-7. doi: 10.1080/13506120802676948, **IF: 2.115 (υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας)**
11. Evangelou E, Maraganore DM, Annesi G, Brighina L, Brice A, Elbaz A, Ferrarese C, Hadjigeorgiou GM, Krueger R, Lambert JC, Lesage S, Markopoulou K, Mellick GD, Meeus B, Pedersen NL, Quattrone A, Van Broeckhoven C, Sharma M, Silburn PA, Tan EK, Wirdefeldt K, Ioannidis JP; **Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEOPD) Consortium.** Non-replication of association for six polymorphisms from meta-analysis of genome-wide association studies of Parkinson's disease: large-scale collaborative study. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet.* 2010;153B(1):220-8. doi: 10.1002/ajmg.b.30980, **IF: 4.156**
12. **E. Dardiotis**, P. Koutsou, E. Zamba Papanicolaou, I. Vonta, G. Hadjigeorgiou, M. Cariolou, K. Christodoulou, T. Kyriakides. Complement C1Q polymorphisms modulate onset in familial amyloidotic polyneuropathy TTR Val30Met. *J Neurol Sci.* 2009;284(1-2):158-62. doi: 10.1016/j.jns.2009.05.018, **IF: 2.324 (υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας)**
13. **Dardiotis E**, Kountra P, Kapsalaki E, Protopogou G, Markopoulou K. Acute disseminated encephalomyelitis with bilateral thalamic necrosis. *J Child Neurol.* 2009;24(8):1001-4. doi: 10.1177/0883073808331364. **IF: 1.592**
14. Aggelakis K, Zacharakis F, **Dardiotis E**, Xiromerisiou G, Tsimourtu V, Ralli S, Gkaraveli M, Bourpoulas D, Rodopoulou P, Papadimitriou A, Hadjigeorgiou G. Interleukin-1B and interleukin-1 receptor antagonist gene polymorphisms in Greek multiple sclerosis (MS) patients with bout-onset MS. *Neurol Sci.* 2010;31:253-257. doi: 10.1007/s10072-009-0155-2, **IF: 1.220**
15. Daiou C, Christodoulou K, Xiromerisiou G, Panas M, **Dardiotis E**, Kladi A, Speletas M, Ntaios G, Papadimitriou A, Germenis A, Hadjigeorgiou GM. Absence of aprataxin gene mutations in a Greek cohort with sporadic early onset ataxia and normal GAA triplets in frataxin gene. *Neurol Sci.* 2010;31(3):393-7. doi: 10.1007/s10072-009-0201-0. **IF: 1.220**
16. Krüger R, Sharma M, Riess O, Gasser T, Van Broeckhoven C, Theuns J, Aasly J, Annesi G, Bentivoglio AR, Brice A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Klein C, Lambert JC, Lesage S, Lin JJ, Lynch T, Mellick GD, de Nigris F, Opala G, Prigione A, Quattrone A, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Tan EK, Toda T, Tomiyama H, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Maraganore DM; **Genetic Epidemiology of Parkinson's disease consortium.** A large-scale genetic association study to evaluate the contribution of Omi/HtrA2 (PARK13) to Parkinson's disease. *Neurobiol Aging.* 2011;32(3):548.e9-18. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2009.11.021, **IF: 6.189**
17. Tsironi EE, Pefkianaki M, Tsezou A, Kotoula MG, **Dardiotis E**, Almpanidou P, Papathanasiou AA, Rodopoulou P, Chatzoulis DZ, Hadjigeorgiou GM. Evaluation of MMP1 and MMP3 gene polymorphisms in exfoliation syndrome and exfoliation glaucoma. *Mol Vis.* 2009;15:2890-5. **IF: 2.541**
18. Xiromerisiou G, **Dardiotis E**, Tsimourtu V, Kountra P, Paterakis K, Kapsalaki E, Fountas K, Hadjigeorgiou G. Genetic Basis of Parkinson's Disease. *Neurosurg focus.* 2010;28(1):E7. doi: 10.3171/2009.10.FOCUS09220, **IF: 2.348**
19. **Dardiotis E**, Fountas K, Dardioti M, Xiromerisiou G, Kapsalaki E, Tasiou A, Hadjigeorgiou G. Genetic Association Studies in Patients with Traumatic Brain Injury. *Neurosurgical focus.* 2010;28(1):E9. doi: 10.3171/2009.10.FOCUS09215, **IF: 2.348**
20. Kotoula M, Katsanos A, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Papadamou G, Chatzoulis D, Tsironi E. Neovascular Glaucoma As A First Clinical Manifestation of Multiple Sclerosis. *Retinal Cases & Brief Reports.* Issue: Volume 4(4), Fall 2010, pp 320-322. doi: 10.1097/ICB.0b013e3181af7b23, **IF:**

21. **Dardiotis E**, Jagiella J, Xiromerisiou G, Dardioti M, Vogiatzi C, Urbanik A, Paterakis K, Komnos A, Fountas K, Slowik A, Hadjigeorgiou G. Angiotensin-converting enzyme tag SNPs in patients with intracerebral hemorrhage. *Pharmacogenet Genomics*. 2011;21(3):136-41. doi: 10.1097/FPC.0b013e328343ab15. **IF: 3.485**
22. Elbaz A, Ross OA, Ioannidis JP, Soto-Ortolaza AI, Moisan F, Aasly J, Annesi G, Bozi M, Brighina L, Chartier-Harlin MC, Destée A, Ferrarese C, Ferraris A, Gibson JM, Gispert S, Hadjigeorgiou GM, Jasinska-Myga B, Klein C, Krüger R, Lambert JC, Lohmann K, van de Loo S, Lioriot MA, Lynch T, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Stefanis L, Uitti RJ, Valente EM, Vilarinho-Güell C, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Xiromerisiou G, Maraganore DM, Farrer MJ; **Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium**. Independent and joint effects of the MAPT and SNCA genes in Parkinson disease. *Ann Neurol*. 2011;69(5):778-92. doi: 10.1002/ana.22321. **IF: 11.089**
23. Stathis P, Konitsiotis S, Tagaris G, Peterson D; **on Behalf of VALID-PD Study Group**. Levetiracetam for the management of levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2011;26(2):264-270, doi: 10.1002/mds.23355. **IF: 4.505**
24. Schormair B, Plag J, Kaffe M, Gross N, Czamara D, Samtleben W, Lichtner P, Ströhle A, Stefanidis I, Vainas A, **Dardiotis E**, Sakkas GK, Gieger C, Müller-Myhsok B, Meitinger T, Heemann U, Hadjigeorgiou GM, Oexle K, Winkelmann J. MEIS1 and BTBD9: genetic association with restless leg syndrome in end stage renal disease. *J Med Genet*. 2011;48(7):462-6. doi: 10.1136/jmg.2010.087858. **IF: 6.365**
25. Xiromerisiou G, Kyratzi E, **Dardiotis E**, Bozi M, Tsimourtou V, Stamboulis E, Ralli S, Vassilatis D, Gourbali V, Kountra PM, Fountas K, Papadimitriou A, Stefanis L, Hadjigeorgiou G. Lack of association of the UCHL-1 gene with Parkinson's disease in a Greek cohort: a haplotype tagging approach. *Mov Disord*. 2011;26(10):1955-7. doi: 10.1002/mds.23694. **IF: 4.505**
26. **Dardiotis E**, Patramani G, Ralli S, Hadjigeorgiou GM. Isolated bilateral trigeminal nerve palsy. *Neurology*. 2011;76(24):e115, doi: 10.1212/WNL.0b013e31821f4622. **IF: 8.312**
27. Nikaina I, Paterakis K, Paraforos G, **Dardiotis E**, Chovas A, Papadopoulos D, Brotis A, Komnos A. Cerebral perfusion pressure, microdialysis biochemistry, and clinical outcome in patients with spontaneous intracerebral hematomas. *J Crit Care*. 2012;27(1):83-8. doi: 10.1016/j.jcrrc.2011.04.004. **IF: 2.498**
28. Moraitou M, Hadjigeorgiou G, Monopolis I, **Dardiotis E**, Bozi M, Vassilatis D, Vilageliu L, Grinberg D, Xiromerisiou G, Stefanis L, Michelakakis H. β -Glucocerebrosidase gene mutations in two cohorts of Greek patients with sporadic Parkinson's disease. *Mol Genet Metab*. 2011;104(1-2):149-52. doi: 10.1016/j.ymgme.2011.06.015. **IF: 3.193**
29. **Dardiotis E**, Papathanasiou E, Vonta I, Hadjigeorgiou G, Zamba-Papanicolaou E, Kyriakides T. A correlative study of quantitative EMG and biopsy findings in 31 patients with myopathies. *Acta Myol*. 2011;30(1):37-41. **IF: (υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας)**
30. Ross OA, Soto-Ortolaza AI, Heckman MG, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, Brighina L, Van Broeckhoven C, Carr J, Chartier-Harlin MC, **Dardiotis E**, Dickson DW, Diehl NN, Elbaz A, Ferrarese C, Ferraris A, Fiske B, Gibson JM, Gibson R, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyratzi E, Lesage S, Lin CH, Lynch T, Maraganore DM, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Park SS, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Theuns J, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, van de Loo S, Vassilatis DK, Vilarinho-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Farrer MJ; Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. Association of LRRK2 exonic variants with susceptibility to Parkinson's disease: a case-control study. *Lancet Neurol*. 2011;10(10):898-908. doi: 10.1016/S1474-4422(11)70175-2. **IF: 23.462**
31. Michelakakis H, Xiromerisiou G, **Dardiotis E**, Bozi M, Vassilatis D, Kountra PM, Patramani G, Moraitou M, Papadimitriou D, Stamboulis E, Stefanis L, Zintzaras E, Hadjigeorgiou GM. Evidence of an association between the scavenger receptor class B member 2 gene and Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2012;27(3):400-5. doi: 10.1002/mds.24886. **IF: 4.558**
32. **Dardiotis E**, Grigoriadis S, Hadjigeorgiou GM. Genetic factors influencing outcome from neurotrauma. *Curr Opin Psychiatr*. 2012;25(3):231-8. doi: 10.1097/YCO.0b013e3283523c0e. **IF: 2.320**
33. **Dardiotis E**, Giamouzis G, Mastrogiannis D, Vogiatzi C, Skoularigis J, Triposkiadis F, Hadjigeorgiou GM. Cognitive impairment in heart failure. *Cardiol Res Pract*. Volume 2012: Article ID 595821. doi:10.1155/2012/595821, **IF: 1.143 (2017)**
34. Sharma M, Ioannidis JP, Aasly JO, Annesi G, Brice A, Van Broeckhoven C, Bertram L, Bozi M, Crosiers D, Clarke C, Facheris M, Farrer M, Garraux G, Gispert S, Auburger G, Vilarinho-Güell C, Hadjigeorgiou GM, Hicks AA, Hattori N, Jeon B, Lesage S, Lill CM, Lin JJ, Lynch T, Lichtner P, Lang AE, Mok V, Jasinska-Myga B, Mellick GD, Morrison KE, Opala G, Pramstaller PP, Pichler I, Park SS, Quattrone A, Rogaeva E, Ross OA, Stefanis L, Stockton JD, Satake W, Silburn PA, Theuns J, Tan EK, Toda T, Tomiyama H, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Yueh KC, Zhao Y, Gasser T, Maraganore D, Krüger R; **GEO-PD Consortium**. Large-scale replication and heterogeneity in Parkinson disease genetic loci. *Neurology*. 2012;79(7):659-67. doi: 10.1212/WNL.0b013e318264e353. **IF: 8.249**
35. Kokouva M, Koureas M, **Dardiotis E**, Almpantidou P, Kalogeraki A, Kyriakou D, Hadjigeorgiou GM, Hadjichristodoulou C. Relationship between the paraoxonase 1 (PON1) M55L and Q192R polymorphisms and lymphohaematopoietic cancers in a Greek agricultural population. *Toxicology*. 2013;307:12-6. doi: 10.1016/j.tox.2012.07.003. **IF: 3.745**
36. Mastrogiannis D, Giamouzis G, **Dardiotis E**, Karayannis G, Chroub-Papavaio A, Kremeti D, Spiliopoulos K, Koutsias S, Skoularigis J, Hadjigeorgiou GM, Butler J, Triposkiadis F, Georgoulis P, Bonotis K, Mantzorou M. Depression in patients with cardiovascular disease. *Cardiol Res Pract*. Volume 2012: Article ID 594762. doi: 10.1155/2012/794762 **IF: 1.143 (2017)**
37. Paterakis K, Brotis A, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Karachalios T, Fountas K, Karantanas A. Acute Schmorl's Node during Strenuous Monofin Swimming: A Case Report and Review of the Literature. *Global Spine J*. 2012;2(3):159-68. doi: 10.1055/s-0032-1307262. **IF: 2.683 (2019)**
38. Tsironi EE, Dastiridou A, Katsanos A, **Dardiotis E**, Veliki S, Patramani G, Zacharaki F, Ralli S, Hadjigeorgiou GM. Perimetric and retinal nerve fiber layer findings in patients with Parkinson's disease. *BMC Ophthalmol*. 2012;12:54. doi: 10.1186/1471-2415-12-54. **IF: 1.444**

39. Xiromerisiou G, **Dardiotis E**, Tsironi EE, Hadjigeorgiou G, Ralli S, Kara E, Petalas A, Tachmitzi S, Hardy J, Houlden H. THAP1 mutations in a Greek primary blepharospasm series. *Parkinsonism Relat Disord*. 2013 Mar;19(3):404-5. doi: 10.1016/j.parkreldis.2012.08.015. **IF: 4.126**
40. **Dardiotis E**, Xiromerisiou G, Hadjichristodoulou C, Tsatsakis AM, Wilks MF, Hadjigeorgiou GM. The interplay between environmental and genetic factors in Parkinson's disease susceptibility: the evidence for pesticides. *Toxicology*. 2013;307:17-23. doi: 10.1016/j.tox.2012.12.016. **IF: 3.745**
41. Zacharaki D, Lagoudaki R, Touloumi O, Kotta K, Voultziadou A, Poulatsidou KN, Lourbopoulos A, Hadjigeorgiou G, **Dardiotis E**, Karacostas D, Grigoriadis N. Characterization of in vitro expanded bone marrow-derived mesenchymal stem cells isolated from experimental autoimmune encephalomyelitis mice. *J Mol Neurosci*. 2013;51(2):282-97. doi: 10.1007/s12031-013-9992-9. **IF: 2.757**
42. **Dardiotis E**, Panayiotou E, Feldman ML, Hadjisavvas A, Malas S, Vonta I, Hadjigeorgiou G, Kyriakou K, Kyriakides T. Intraperitoneal melatonin is not neuroprotective in the G93ASOD1 transgenic mouse model of familial ALS and may exacerbate neurodegeneration. *Neurosci Lett*. 2013;548:170-5. doi: 10.1016/j.neulet.2013.05.058. **IF: 2.055. (υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας)**
43. Heckman MG, Soto-Ortolaza AI, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, Brighina L, Carr J, Chartier-Harlin MC, **Dardiotis E**, Dickson DW, Diehl NN, Elbaz A, Ferrarese C, Fiske B, Gibson JM, Gibson R, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Boczarska-Jedynak M, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyratzi E, Lesage S, Lin CH, Lynch T, Maraganore DM, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Park SS, Petrucci S, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Theuns J, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, Van Broeckhoven C, van de Loo S, Vassilatis DK, Vilarinho-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Hentati F, Farrer MJ, Ross OA; Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. Population-specific frequencies for LRRK2 susceptibility variants in the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. *Mov Disord*. 2013 Oct;28(12):1740-4. doi: 10.1002/mds.25600. **IF: 5.634**
44. Heckman MG, Elbaz A, Soto-Ortolaza AI, Serie DJ, Aasly JO, Annesi G, Auburger G, Bacon JA, Boczarska-Jedynak M, Bozi M, Brighina L, Chartier-Harlin MC, **Dardiotis E**, Destée A, Ferrarese C, Ferraris A, Fiske B, Gispert S, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyratzi E, Lin CH, Lohmann K, Lorient MA, Lynch T, Mellick GD, Mutez E, Opala G, Park SS, Petrucci S, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, Vassilatis DK, Vilarinho-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Xiromerisiou G, Maraganore DM, Farrer MJ, Ross OA; Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. Protective effect of LRRK2 p.R1398H on risk of Parkinson's disease is independent of MAPT and SNCA variants. *Neurobiol Aging*. 2014 Jan;35(1):266.e5-14. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2013.07.013. **IF: 5.013**
45. Kara E, Xiromerisiou G, Spanaki C, Bozi M, Koutsis G, Panas M, **Dardiotis E**, Ralli S, Bras J, Letson C, Edsall C, Pliner H, Arepalli S, Kalinderi K, Fidani L, Bostantjopoulou S, Keller MF, Wood NW, Hardy J, Houlden H, Stefanis L, Plaitakis A, Hernandez D, Hadjigeorgiou GM, Nalls MA, Singleton AB. Assessment of Parkinson's disease risk loci in Greece. *Neurobiol Aging*. 2014 Feb;35(2):442.e9-442.e16. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2013.07.011. **IF: 5.013**
46. Stefanidis I, Vainas A, **Dardiotis E**, Giannaki CD, Gourli P, Papadopoulou D, Vakianis P, Patsidis E, Eleftheriadis T, Liakopoulos V, Pournaras S, Sakkas GK, Zintzaras E, Hadjigeorgiou GM. Restless legs syndrome in hemodialysis patients: an epidemiologic survey in Greece. *Sleep Med*. 2013 Dec;14(12):1381-6. doi: 10.1016/j.sleep.2013.05.022. **IF: 3.100**
47. Tsvigoulis G, Katsanos AH, Papageorgiou SG, **Dardiotis E**, Voumvourakis K, Giannopoulos S. The role of neurosonology in the diagnosis of vascular dementia. *J Alzheimers Dis*. 2014;42 Suppl 3:S251-7. doi: 10.3233/JAD-132441. **IF: 4.151**
48. Safouris A, Popa I, Divano L, Preseau T, **Dardiotis E**, Triantafyllou N, Gazagnes MD, Tsvigoulis G. Transient and permanent neuroimaging abnormalities due to partial status epilepticus in a patient with corpus callosum agenesis. *J Neurol*. 2014 Jun;261(6):1218-20. doi: 10.1007/s00415-014-7338-3. **IF: 3.377**
49. Jagiełła J, **Dardiotis E**, Gaşowski J, Pera J, Dziedzic T, Klimkiewicz-Mrowiec A, Golenia A, Wnuk M, Fountas K, Paterakis K, Hadjigeorgiou G, Słowik A. The FGA Thr312Ala polymorphism and risk of intracerebral haemorrhage in Polish and Greek populations. *Neurol Neurochir Pol*. 2014;48(2):105-10. doi: 10.1016/j.pjnns.2013.12.004. **IF: 0.641**
50. Stefanidis I, Kreuer K, **Dardiotis E**, Arampatzis S, Eleftheriadis T, Hadjigeorgiou GM, Zintzaras E, Mertens PR. Association between the interleukin-1 β Gene (IL1B) C-511T polymorphism and the risk of diabetic nephropathy in type 2 diabetes: a candidate-gene association study. *DNA Cell Biol*. 2014 Jul;33(7):463-8. doi: 10.1089/dna.2013.2204. **IF: 2.055**
51. **Dardiotis E**, Kosmidis MH, Yannakoulia M, Hadjigeorgiou GM, Scarmeas N. The Hellenic Longitudinal Investigation of Aging and Diet (HELIAD): rationale, study design, and cohort description. *Neuroepidemiology*. 2014;43(1):9-14. doi: 10.1159/000362723. **IF: 2.558**
52. **Dardiotis E**, Paterakis K, Tsvigoulis G, Tsintou M, Hadjigeorgiou GF, Dardioti M, Grigoriadis S, Simeonidou C, Komnos A, Kapsalaki E, Fountas K, Hadjigeorgiou GM. AQP4 tag single nucleotide polymorphisms in patients with traumatic brain injury. *J Neurotrauma*. 2014;31(23):1920-6. doi: 10.1089/neu.2014.3347. **IF: 3.714**
53. Nalls MA, Pankratz N, Lill CM, Do CB, Hernandez DG, Saad M, DeStefano AL, Kara E, Bras J, Sharma M, Schulte C, Keller MF, Arepalli S, Letson C, Edsall C, Stefansson H, Liu X, Pliner H, Lee JH, Cheng R; International Parkinson's Disease Genomics Consortium (IPDGC); Parkinson's Study Group (PSG) Parkinson's Research: The Organized GENetics Initiative (PROGENI); 23andMe; GenePD; NeuroGenetics Research Consortium (NGRC); Hussman Institute of Human Genomics (HIHG); Ashkenazi Jewish Dataset Investigator; Cohorts for Health and Aging Research in Genetic Epidemiology (CHARGE); North American Brain Expression Consortium (NABEC); United Kingdom Brain Expression Consortium (UKBEC); **Greek Parkinson's Disease Consortium**; Alzheimer Genetic Analysis Group, Ikram MA, Ioannidis JP, Hadjigeorgiou GM, Bis JC, Martinez M, Perlmutter JS, Goate A, Marder K, Fiske B, Sutherland M, Xiromerisiou G, Myers RH, Clark LN, Stefansson K, Hardy JA, Heutink P, Chen H, Wood NW, Houlden H, Payami H, Brice A, Scott WK, Gasser T, Bertram L, Erikssohn N, Foroud T, Singleton AB. Large-scale meta-analysis of genome-wide association data identifies six new risk loci for Parkinson's disease. *Nat Genet*. 2014;46(9):989-93. doi: 10.1038/ng.3043. **IF: 29.352**

54. Gratsias G, Kapsalaki E, Kogia S, **Dardiotis E**, Tsimourtou V, Lavdas E, Kousi E, Pelekanou A, Hadjigeorgiou GM, Fezoulidis I. A quantitative evaluation of damage in normal appearing white matter in patients with multiple sclerosis using diffusion tensor MR imaging at 3 T. *Acta Neurol Belg*. 2015;115(2):111-6. doi: 10.1007/s13760-014-0338-3. **IF: 1.495**
55. Mentis M, Messinis L, Kotrotsiou E, Angelopoulos NV, Marneras C, Papathanasopoulos P, **Dardiotis E**. Efficacy of a support group intervention on psychopathological characteristics among caregivers of psychotic patients. *Int J Soc Psychiatry*. 2015 Jun;61(4):373-8. doi: 10.1177/0020764014547075. **IF: 1.361**
56. Theuns J, Verstraeten A, Sleegers K, Wauters E, Gijssels I, Smolders S, Crosiers D, Corsmit E, Elinck E, Sharma M, Krüger R, Lesage S, Brice A, Chung SJ, Kim MJ, Kim YJ, Ross OA, Wszolek ZK, Rogava E, Xi Z, Lang AE, Klein C, Weissbach A, Mellick GD, Silburn PA, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**, Hattori N, Ogaki K, Tan EK, Zhao Y, Aasly J, Valente EM, Petrucci S, Annesi G, Quattrone A, Ferrarese C, Brighina L, Deuschländer A, Puschmann A, Nilsson C, Garraux G, LeDoux MS, Pfeiffer RF, Boczarska-Jedynak M, Opala G, Maraganore DM, Engelborghs S, De Deyn PP, Cras P, Cruts M, Van Broeckhoven C; GEO-PD Consortium. Global investigation and meta-analysis of the C9orf72 (G4C2)_n repeat in Parkinson disease. *Neurology*. 2014;83(21):1906-13. doi: 10.1212/WNL.0000000000001012 **IF: 8.185**
57. Hadjigeorgiou G, **Dardiotis E**, Tsvigoulis G, Doskas T, Petrou D, Makris N, Vlaikidis N, Thomaidis T, Kyritsis A, Fakas N, Treska X, Karageorgiou C, Sotirli S, Giannoulis C, Papadimitriou D, Mylonas I, Kouremenos E, Vlachos G, Georgiopoulos D, Mademtzoglu D, Vikelis M, Zintzaras E. Observational study assessing demographic, economic and clinical factors associated with access and utilization of health care services of patients with multiple sclerosis under treatment with interferon beta-1b (EXTAVIA). *PLoS One*. 2014;9(11):e113933. doi: 10.1371/journal.pone.0113933. eCollection 2014. **IF: 3.234**
58. Nalls MA, Bras J, Hernandez DG, Keller MF, Majumder E, Renton AE, Saad M, Jansen I, Guerreiro R, Lubbe S, Plagnol V, Gibbs JR, Schulte C, Pankratz N, Sutherland M, Bertram L, Lill CM, DeStefano AL, Faroud T, Eriksson N, Tung JY, Edsall C, Nichols N, Brooks J, Arepalli S, Pliner H, Letson C, Heutink P, Martinez M, Gasser T, Traynor BJ, Wood N, Hardy J, Singleton AB; **International Parkinson's Disease Genomics Consortium (IPDGC)**; Parkinson's Disease meta-analysis consortium. NeuroX, a fast and efficient genotyping platform for investigation of neurodegenerative diseases. *Neurobiol Aging*. 2015;36(3):1605.e7-12. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2014.07.028. **IF: 5.153**
59. Tsvigoulis G, Zand R, Katsanos AH, Goyal N, Uchino K, Chang J, **Dardiotis E**, Putaala J, Alexandrov AW, Malkoff MD, Alexandrov AV. Safety of intravenous thrombolysis in stroke mimics: prospective 5-year study and comprehensive meta-analysis. *Stroke*. 2015;46(5):1281-7. doi: 10.1161/STROKEAHA.115.009012. **IF: 5.787**
60. Theotokis P, Kleopa KA, Touloumi O, Lagoudaki R, Lourdopoulos A, Nousiopolou E, Kesidou E, Poulatsidou KN, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Karacostas D, Cifuentes-Diaz C, Irinopoulou T, Grigoriadis N. Connexin43 and connexin47 alterations after neural precursor cells transplantation in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Glia*. 2015;63(10):1772-83. doi: 10.1002/glia.22843. **IF: 5.997**
61. **Dardiotis E**, Ralli S. Images in clinical medicine. Paraneoplastic neuromyotonia. *N Engl J Med*. 2015;372(18):e24. doi: 10.1056/NEJMicm1402098. **IF: 59.558**
62. **Dardiotis E**, Paterakis K, Siokas V, Tsvigoulis G, Dardioti M, Grigoriadis S, Simeonidou C, Komnos A, Kapsalaki E, Fountas K, Hadjigeorgiou GM. Effect of angiotensin-converting enzyme tag single nucleotide polymorphisms on the outcome of patients with traumatic brain injury. *Pharmacogenet Genomics*. 2015;25(10):485-90. doi: 10.1097/FPC.000000000000161. **IF: 2.857**
63. Stefanidis I, Vainas A, Giannaki CD, **Dardiotis E**, Spanoulis A, Sounidaki M, Eleftheriadis T, Liakopoulos V, Karatzaferi C, Sakkas GK, Zintzaras E, Hadjigeorgiou GM. Restless legs syndrome does not affect 3-year mortality in hemodialysis patients. *Sleep Med*. 2015;16(9):1131-8. doi: 10.1016/j.sleep.2015.04.023. **IF: 3.339**
64. Wang L, Aasly JO, Annesi G, Bardien S, Bozi M, Brice A, Carr J, Chung SJ, Clarke C, Crosiers D, Deuschländer A, Eckstein G, Farrer MJ, Goldwurm S, Garraux G, Hadjigeorgiou GM, Hicks AA, Hattori N, Klein C, Jeon B, Kim YJ, Lesage S, Lin JJ, Lynch T, Lichtner P, Lang AE, Mok V, Jasinska-Myga B, Mellick GD, Morrison KE, Opala G, Pihlstrøm L, Pramstaller PP, Park SS, Quattrone A, Rogava E, Ross OA, Stefanis L, Stockton JD, Silburn PA, Theuns J, Tan EK, Tomiyama H, Toft M, Van Broeckhoven C, Uitti RJ, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Yueh KC, Zhao Y, Gasser T, Maraganore DM, Krüger R, Sharma M; **GEO-PD Consortium**. Large-scale assessment of polyglutamine repeat expansions in Parkinson disease. *Neurology*. 2015;85(15):1283-92 **IF: 8.166**
65. Tsvigoulis G, Katsanos AH, Grigoriadis N, Hadjigeorgiou GM, Heliopoulos I, Papathanasopoulos P, **Dardiotis E**, Kilidireas C, Voumvourakis K; HELANI (Hellenic Academy of Neuroimmunology). The effect of disease-modifying therapies on brain atrophy in patients with clinically isolated syndrome: a systematic review and meta-analysis. *Ther Adv Neurol Disord*. 2015;8(5):193-202. doi: 10.1177/1756285615600381. **IF: 2.642**
66. Tsvigoulis G, Katsanos AH, Grigoriadis N, Hadjigeorgiou GM, Heliopoulos I, Papathanasopoulos P, Kilidireas C, Voumvourakis K, **Dardiotis E**; HELANI (Hellenic Academy of Neuroimmunology). The Effect of Disease Modifying Therapies on Disease Progression in Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. *PLoS One*. 2015;10(12):e0144538. doi: 10.1371/journal.pone.0144538. **IF: 3.057**
67. Stefanidis I, Vainas A, Giannaki CD, **Dardiotis E**, Spanoulis A, Sounidaki M, Eleftheriadis T, Liakopoulos V, Karatzaferi C, Sakkas GK, Zintzaras E, Hadjigeorgiou GM. Restless legs syndrome and mortality in hemodialysis patients. *Sleep Med*. 2015. pii: S1389-9457(15)02026-2. doi: 10.1016/j.sleep.2015.10.012. Letter to the Editor. **IF: 3.339**
68. Hadjigeorgiou GF, Singh R, **Dardiotis E**, Paterakis K, Hadjigeorgiou GM, Fountas KN. Traumatic brain injury and gene knockout animal models: an up-to-date review. *J Neurosurg Sci*. 2016. 61 (6), 652-664. **IF: 1.522**
69. Tsiloulis AN, Zacharaki F, Kotoula MG, Chatzoulis DZ, Morrison MA, Mayne K, **Dardiotis E**, Stefanidis IL, Alpanidou P, DeAngelis MM, Tsironi EE. Genetic variants in complement pathway and ARMS2/HTRA1 genes and risk of age-related macular degeneration in a homogeneous population from central Greece. *Ophthalmic Genet*. 2016 37 (3), 339-344. **IF: 1.277**

70. **Dardiotis E**, Siokas V, Zafeiridis T, Paterakis K, Tsigvoulis G, Dardioti M, Grigoriadis S, Simeonidou C, Deretzi G, Zintzaras E, Jagiella J, Hadjigeorgiou GM. Integrins AV and B8 Gene Polymorphisms and Risk for Intracerebral Hemorrhage in Greek and Polish Populations. *Neuromolecular Med.* 2017 Mar;19(1):69-80. doi: 10.1007/s12017-016-8429-3. **IF: 2.952**
71. Sokratous M, **Dardiotis E**, Tsouris Z, Bellou E, Michalopoulou A, Siokas V, Arseniou S, Stamati T, Tsigvoulis G, Bogdanos D, Hadjigeorgiou GM. Deciphering the role of DNA methylation in multiple sclerosis: emerging issues. *Autoimmun Highlights.* 2016 Dec;7(1):12. doi: 10.1007/s13317-016-0084-z. **IF:**
72. Efthymiou G, **Dardiotis E**, Liaskos C, Marou E, Tsimourtou V, Scheper T, Meyer W, Daponte A, Sakkas LI, Hadjigeorgiou G, Bogdanos DP. Anti-hsp60 antibody responses based on *Helicobacter pylori* in patients with multiple sclerosis: (ir)Relevance to disease pathogenesis. *J Neuroimmunol.* 2016 Sep 15;298:19-23. doi: 10.1016/j.jneuroim.2016.06.009. **IF: 2.720**
73. Rikos D, **Dardiotis E**, Tsigvoulis G, Zintzaras E, Hadjigeorgiou GM. Reporting quality of randomized-controlled trials in multiple sclerosis from 2000 to 2015, based on CONSORT statement. *Mult Scler Relat Disord.* 2016 Sep;9:135-9. doi: 10.1016/j.msard.2016.07.013. **IF: 2.349**
74. Tsigvoulis G, Katsanos AH, Mavridis D, Grigoriadis N, **Dardiotis E**, Heliopoulos I, Papathanasopoulos P, Karapanayiotides T, Kilidireas C, Hadjigeorgiou GM, Voumvourakis K; HELANI (Hellenic Academy of Neuroimmunology). The Efficacy of Natalizumab versus Fingolimod for Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: A Systematic Review, Indirect Evidence from Randomized Placebo-Controlled Trials and Meta-Analysis of Observational Head-to-Head Trials. *PLoS One.* 2016 Sep 29;11(9):e0163296. doi: 10.1371/journal.pone.0163296. **IF: 2.806**
75. Paterakis K, Koutsias S, Doxani C, Xanthopoulou P, Kokkali C, Mpoulimari I, Tziastoudi M, Karampelas I, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Brotis AG, Zintzaras E. Variants of the elastin (ELN) gene and susceptibility to intracranial aneurysm: a synthesis of genetic association studies using a genetic model-free approach. *Int J Neurosci.* 2017 Jul;127(7):567-572. doi: 10.1080/00207454.2016.1212027. **IF: 1.848**
76. Kountouras J, Polyzos SA, Katsinelos P, Zeglinas C, Artemaki F, Tzivras D, Vardaka E, Gavalas E, Romiopoulou I, Simeonidou C, Grigoriadis N, Kountouras C, **Dardiotis E**, Deretzi G. Cardio-cerebrovascular disease and *Helicobacter pylori*-related metabolic syndrome: We consider eradication therapy as a potential cardio-cerebrovascular prevention strategy. *Int J Cardiol.* 2017 Feb 15;229:17-18. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.11.265. **IF: 4.034**
77. Pavlidou E, Daponte A, Egea R, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Barbadilla A, Agorastos T. Genetic polymorphisms of FAS and EVER genes in a Greek population and their susceptibility to cervical cancer: a case control study. *BMC Cancer.* 2016 Nov 29;16(1):923. **IF: 3.288**

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ META TO 2017 (τελευταία 5ετία)

78. Kountouras J, Polyzos SA, Katsinelos P, Zeglinas C, Artemaki F, Tzivras D, Vardaka E, Gavalas E, Romiopoulou I, Simeonidou C, Grigoriadis N, Kountouras C, **Dardiotis E**, Deretzi G. *Helicobacter pylori* eradication to prevent cardio-cerebrovascular disease: Are current data useful for clinical practice? *Int J Cardiol.* 2017 Apr 15;233:92. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.12.152. **IF: 4.034**
79. Kountouras J, Polyzos SA, Kapetanakis N, Katsinelos P, Nikolopoulos P, Stogianni A, Kazakos E, Zeglinas C, Stefanidis E, Romiopoulou I, Tzivras D, Boziki M, **Dardiotis E**, Deretzi G. Letter: *Helicobacter pylori*-related non-alcoholic fatty liver disease with concomitant metabolic syndrome as risk factor for colorectal neoplasia. *Aliment Pharmacol Ther.* 2017 Feb;45(4):576-577. doi: 10.1111/apt.13900. **IF: 7.357**
80. Siokas V, **Dardiotis E**, Tsironi EE, Tsigvoulis G, Rikos D, Sokratous M, Koutsias S, Paterakis K, Deretzi G, Hadjigeorgiou GM. The Role of TOR1A Polymorphisms in Dystonia: A Systematic Review and Meta-Analysis. *PLoS One.* 2017 Jan 12;12(1):e0169934. doi: 10.1371/journal.pone.0169934. **IF: 2.766**
81. Kountouras J, Boziki M, Polyzos SA, Katsinelos P, Gavalas E, Zeglinas C, Tzivras D, Romiopoulou I, Giorgakis N, Anastasiadou K, Vardaka E, Kountouras C, Kazakos E, Xiromerisiou G, **Dardiotis E**, Deretzi G. Impact of reactive oxygen species generation on *Helicobacter pylori*-related extragastric diseases: a hypothesis. *Free Radic Res.* 2017 Jan;51(1):73-79. doi: 10.1080/10715762.2016.1271122. **IF: 3.038**
82. Marou E, Liaskos C, Simopoulou T, Efthymiou G, **Dardiotis E**, Katsiari C, Scheper T, Meyer W, Hadjigeorgiou G, Bogdanos DP, Sakkas LI. Human cytomegalovirus (HCMV) UL44 and UL57 specific antibody responses in anti-HCMV-positive patients with systemic sclerosis. *Clin Rheumatol.* 2017 Apr;36(4):863-869. doi: 10.1007/s10067-017-3553-5. **IF: 2.141**
83. Begas E, Tsakalof A, **Dardiotis E**, Vatidis GE, Kouvaras E, Asproдини EK. Development and validation of a reversed-phase HPLC method for licarbazepine monitoring in serum of patients under oxcarbazepine treatment. *Biomed Chromatogr.* 2017 Sep;31(9). doi: 10.1002/bmc.3950. **IF: 1.688**
84. **Dardiotis E**, Siokas V, Pantazi E, Dardioti M, Rikos D, Xiromerisiou G, Markou A, Papadimitriou D, Speletas M, Hadjigeorgiou GM. A novel mutation in TREM2 gene causing Nasu-Hakola disease and review of the literature. *Neurobiol Aging.* 2017 May;53:194.e13-194.e22. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2017.01.015. **IF: 4.454**
85. Marou E, Liaskos C, Efthymiou G, **Dardiotis E**, Daponte A, Scheper T, Meyer W, Hadjigeorgiou G, Bogdanos DP, Sakkas LI. Increased immunoreactivity against human cytomegalovirus UL83 in systemic sclerosis. *Clin Exp Rheumatol.* 2017 Sep-Oct;35 Suppl 106(4):31-34. **IF: 3.201**
86. Lipnicki DM, Crawford JD, Dutta R, Thalamuthu A, Kochan NA, Andrews G, Lima-Costa MF, Castro-Costa E, Brayne C, Matthews FE, Stephan BC, Lipton RB, Katz MJ, Ritchie K, Scali J, Ancelin ML, Scarmeas N, Yannakouli M, **Dardiotis E**, Lam LC, Wong CH, Fung AW, Guaita A, Vaccaro R, Davin A, Kim KW, Han JW, Kim TH, Anstey KJ, Cherbuin N, Butterworth P, Scazufca M, Kumagai S, Chen S, Narazaki K, Ng TP, Gao Q, Reppermund S, Brodaty H, Lobo A, Lopez-Anton R, Santabárbara J, Sachdev PS; Cohort Studies of Memory in an International Consortium (COSMIC). Age-related cognitive decline and associations with sex, education and apolipoprotein E

- genotype across ethnocultural groups and geographic regions: a collaborative cohort study. *PLoS Med.* 2017 Mar 21;14(3):e1002261. doi: 10.1371/journal.pmed.1002261. **IF: 11.675**
87. Jacobs BC, van den Berg B, Verboon C, Chavada G, Cornblath DR, Gorson KC, Harbo T, Hartung HP, Hughes RAC, Kusunoki S, van Doorn PA, Willison HJ; **IGOS Consortium**. International Guillain-Barré Syndrome Outcome Study: protocol of a prospective observational cohort study on clinical and biological predictors of disease course and outcome in Guillain-Barré syndrome. *J Peripher Nerv Syst.* 2017 Jun;22(2):68-76. doi: 10.1111/jns.12209. **IF: 2.550**
88. Tsapanou A, Gu Y, O'Shea DM, Yannakoulia M, Kosmidis M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Stern Y, Scarmeas N. Sleep quality and duration in relation to memory in the elderly: Initial results from the Hellenic Longitudinal Investigation of Aging and Diet. *Neurobiol Learn Mem.* 2017 May;141:217-225. doi: 10.1016/j.nlm.2017.04.011. **IF: 3.244**
89. Mentis AA, **Dardiotis E**, Grigoriadis N, Petinaki E, Hadjigeorgiou GM. Viruses and Multiple Sclerosis: From Mechanisms and Pathways to Translational Research Opportunities. *Mol Neurobiol.* 2017 Jul;54(5):3911-3923. doi: 10.1007/s12035-017-0530-6. **IF: 5.076**
90. **Dardiotis E**, Panayiotou E, Provas A, Christodoulou K, Hadjisavvas A, Antoniadis A, Loubopoulos A, Pantzaris M, Grigoriadis N, Hadjigeorgiou GM, Kyriakides T. Gene variants of adhesion molecules act as modifiers of disease severity in MS. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2017 Apr 24;4(4):e350. doi: 10.1212/NXI.0000000000000350. **IF: 7.353 (2018)**
91. Mentis AA, **Dardiotis E**, Grigoriadis N, Petinaki E, Hadjigeorgiou GM. Viruses and endogenous retroviruses in multiple sclerosis: From correlation to causation. *Acta Neurol Scand.* 2017 Dec;136(6):606-616. doi: 10.1111/ane.12775. **IF: 3.126**
92. Tsigoulis G, Katsanos AH, Zand R, Sharma VK, Köhrmann M, Giannopoulos S, **Dardiotis E**, Alexandrov AW, Mitsias PD, Schellinger PD, Alexandrov AV. Antiplatelet pretreatment and outcomes in intravenous thrombolysis for stroke: a systematic review and meta-analysis. *J Neurol.* 2017 Jun;264(6):1227-1235. doi: 10.1007/s00415-017-8520-1. **IF: 3.783**
93. Siokas V, **Dardiotis E**, Sokolakis T, Kotoula M, Tachmitzi SV, Chatzoulis DZ, Almpantidou P, Stefanidis I, Hadjigeorgiou GM, Tsironi EE. Plasminogen Activator Inhibitor Type-1 Tag Single-Nucleotide Polymorphisms in Patients with Diabetes Mellitus Type 2 and Diabetic Retinopathy. *Curr Eye Res.* 2017 Jul;42(7):1048-1053. doi: 10.1080/02713683.2016.1276197. **IF: 2.120**
94. Katsanos AH, Makris K, Stefani D, Koniari K, Gialouri E, Lelekis M, Chondrogianni M, Zompola C, **Dardiotis E**, Rizos I, Parisis J, Boutati E, Voumvourakis K, Tsigoulis G. Plasma Glial Fibrillary Acidic Protein in the Differential Diagnosis of Intracerebral Hemorrhage. *Stroke.* 2017 Sep;48(9):2586-2588. doi: 10.1161/STROKEAHA.117.018409. **IF: 6.239**
95. Anastasiou CA, Yannakoulia M, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Arampatzi X, Bougea A, Labropoulos I, Scarmeas N. Mediterranean diet and cognitive health: Initial results from the Hellenic Longitudinal Investigation of Ageing and Diet. *PLoS One.* 2017 Aug 1;12(8):e0182048. doi: 10.1371/journal.pone.0182048. **IF: 2.766**
96. Efthymiou G, **Dardiotis E**, Liascos C, Marou E, Tsimourtu V, Rigopoulou EI, Scheper T, Daponte A, Meyer W, Sakkas LI, Hadjigeorgiou G, Bogdanos DP. Immune responses against Helicobacter pylori-specific antigens differentiate relapsing remitting from secondary progressive multiple sclerosis. *Sci Rep.* 2017 Aug 11;7(1):7929. doi: 10.1038/s41598-017-07801-9. **IF: 4.122**
97. Tsigoulis G, Lioutas VA, Varelas P, Katsanos AH, Goyal N, Mikulik R, Barlind K, Krogias C, Sharma VK, Vadikolias K, **Dardiotis E**, Karapanayiotides T, Pappa A, Zompola C, Triantafyllou S, Kargiotis O, Ioakeimidis M, Giannopoulos S, Kerro A, Tsantes A, Mehta C, Jones M, Schroeder C, Norton C, Bonakis A, Chang J, Alexandrov AW, Mitsias P, Alexandrov AV. Direct oral anticoagulant- vs vitamin K antagonist-related nontraumatic intracerebral hemorrhage. *Neurology.* 2017 Sep 12;89(11):1142-1151. doi: 10.1212/WNL.0000000000004362. **IF: 8.055**
98. Tsapanou A, Gu Y, O'Shea DM, Yannakoulia M, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Stern Y, Scarmeas N. Dataset on the associations between sleep quality/duration and cognitive performance in cognitively healthy older adults. *Data Brief.* 2017 Sep 1;14:720-723. doi: 10.1016/j.dib.2017.08.028. **IF:**
99. Costa C, Tsatsakis A, Mamoulakis C, Teodoro M, Briguglio G, Caruso E, Tsoukalas D, Margina D, **Dardiotis E**, Kouretas D, Fenga C. Current evidence on the effect of dietary polyphenols intake on chronic diseases. *Food Chem Toxicol.* 2017 Dec;110:286-299. doi: 10.1016/j.fct.2017.10.023. **IF: 3.977**
100. **Dardiotis E**, Arseniou S, Sokratous M, Tsouris Z, Siokas V, Mentis AA, Michalopoulou A, Andravizou A, Dastamani M, Paterakis K, Bogdanos D, Brotis A. Vitamin B12, folate, and homocysteine levels and multiple sclerosis: A meta-analysis. *Mult Scler Relat Disord.* 2017 Oct;17:190-197. doi: 10.1016/j.msard.2017.08.004. **IF: 3.199**
101. Papamichalis P, Karagiannis S, **Dardiotis E**, Chovas A, Papadopoulos D, Zafeiridis T, Babalis D, Paraforos G, Zisopoulou V, Skoura AL, Staikos I, Bouliaris K, Papamichalis M, Hadjigeorgiou G, Komnos A. Predictors of Need for Critical Care Support, Adverse Events, and Outcome after Stroke Thrombolysis. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2018 Mar;27(3):591-598. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.09.042. **IF: 1.646**
102. Siokas V, Fotiadou A, **Dardiotis E**, Kotoula MG, Tachmitzi SV, Chatzoulis DZ, Zintzaras E, Stefanidis I, Tsironi EE. SLC2A1 Tag SNPs in Greek Patients with Diabetic Retinopathy and Nephropathy. *Ophthalmic Res.* 2019;61(1):26-35. doi: 10.1159/000480241. **IF:1.961**
103. Mitropoulos K, Merkouri Papadima E, Xiromerisiou G, Balasopoulou A, Charalampidou K, Galani V, Zafeiri KV, **Dardiotis E**, Ralli S, Deretzi G, John A, Kydonopoulou K, Papadopoulos E, di Pardo A, Akcimen F, Loizedda A, Dobričić V, Novaković I, Kostić VS, Mizzi C, Peters BA, Basak N, Orrù S, Kiskinis E, Cooper DN, Gerou S, Drmanac R, Bartsakoulia M, Tsermpini EE, Hadjigeorgiou GM, Ali BR, Katsila T, Patrinos GP. Genomic variants in the FTO gene are associated with sporadic amyotrophic lateral sclerosis in Greek patients. *Hum Genomics.* 2017 Dec 8;11(1):30. doi: 10.1186/s40246-017-0126-2. **IF: 3.500**
104. Paterakis KN, Brotis A, **Dardiotis E**, Giannis T, Tzerefos C, Fountas KN. Multimodality treatment of intradural extramedullary Ewing's sarcomas. A systematic review. *Clin Neurol Neurosurg.* 2018 Jan;164:169-181. doi: 10.1016/j.clineuro.2017.11.014. **IF: 1.736**
105. Kountouras J, Boziki M, Polyzos SA, Katsinelos P, Gavalas E, Zeglinas C, Tzivras D, Romiopoulos I, Giorgakis N, Anastasiadou K, Vardaka E, Kountouras C, Kazakos E, Giartzta-Taxidou E, Deretzi G, **Dardiotis E**, Kotronis G, Doulberis M. The Emerging Role of Helicobacter Pylori-Induced Metabolic Gastrointestinal Dysmotility and Neurodegeneration. *Curr Mol Med.* 2017;17(6):389-404. doi: 10.2174/1566524018666171219094837. **IF: 2.254**

106. Fydanaki O, Kousoulis P, **Dardiotis E**, Bizakis I, Hajioannou I. Electroacupuncture Could Reduce Motion Sickness Susceptibility in Healthy Male Adults: A Double-Blinded Study. *Med Acupunct*. 2017 Dec 1;29(6):377-382. doi: 10.1089/acu.2017.1246. **IF:**
107. Ntanasi E, Yannakoulia M, Kosmidis MH, Anastasiou CA, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Scarmeas N. Adherence to Mediterranean Diet and Frailty. *J Am Med Dir Assoc*. 2018 Apr;19(4):315-322.e2. doi: 10.1016/j.jamda.2017.11.005. **IF: 4.899**
108. **Dardiotis E**, Nousia A, Siokas V, Tsouris Z, Andravizou A, Mentis AA, Florou D, Messinis L, Nasios G. Efficacy of computer-based cognitive training in neuropsychological performance of patients with multiple sclerosis: A systematic review and meta-analysis. *Mult Scler Relat Disord*. 2018 Feb;20:58-66. doi: 10.1016/j.msard.2017.12.017. **IF:2.725**
109. **Dardiotis E**, Bogdanos DP. Epstein-Barr Virus: In Search of a Causal or a Casual Relationship Between the Virus and the Disease? *Isr Med Assoc J*. 2018 Feb;20(2):111-113. **IF:0.828**
110. Sokratous M, **Dardiotis E**, Bellou E, Tsouris Z, Michalopoulou A, Dardioti M, Siokas V, Rikos D, Tsatsakis A, Kovatsi L, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM. CpG Island Methylation Patterns in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. *J Mol Neurosci*. 2018 Mar;64(3):478-484. doi: 10.1007/s12031-018-1046-x. **IF: 2.577**
111. Kosmidis MH, Vlachos GS, Anastasiou CA, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Ntanasi E, Scarmeas N. Dementia Prevalence in Greece: The Hellenic Longitudinal Investigation of Aging and Diet (HELIAD). *Alzheimer Dis Assoc Disord*. 2018 Jul-Sep;32(3):232-239. doi: 10.1097/WAD.0000000000000249. **IF:2.378**
112. Nicolas A, Kenna KP, Renton AE, Ticozzi N, Faghri F, Chia R, Dominov JA, Kenna BJ, Nalls MA, Keagle P, Rivera AM, van Rheenen W, Murphy NA, van Vugt JJFA, Geiger JT, Van der Spek RA, Pliner HA, Shankaracharya, Smith BN, Marangi G, Topp SD, Abramzon Y, Gkazi AS, Eicher JD, Kenna A; ITALSGEN Consortium, Mora G, Calvo A, Mazzini L, Riva N, Mandrioli J, Caponnetto C, Battistini S, Volanti P, La Bella V, Conforti FL, Borghero G, Messina S, Simone IL, Trojsi F, Salvi F, Logullo FO, D'Alfonso S, Corrado L, Capasso M, Ferrucci L; Genomic Translation for ALS Care (GTAC) Consortium, Moreno CAM, Kamalakaran S, Goldstein DB; ALS Sequencing Consortium, Gitler AD, Harris T, Myers RM; **NYGC ALS Consortium**, Phatnani H, Musunuri RL, Evani US, Abhyankar A, Zody MC; Answer ALS Foundation, Kaye J, Finkbeiner S, Wyman SK, LeNail A, Lima L, Fraenkel E, Svendsen CN, Thompson LM, Van Eyk JE, Berry JD, Miller TM, Kolb SJ, Cudkowicz M, Baxi E; Clinical Research in ALS and Related Disorders for Therapeutic Development (CREATe) Consortium, Benatar M, Taylor JP, Rampersaud E, Wu G, Wu J; SLAGEN Consortium, Lauria G, Verde F, Fogh I, Tiloca C, Comi GP, Sorarù G, Cereda C; French ALS Consortium, Corcia P, Laaksovirta H, Myllykangas L, Jansson L, Valori M, Ealing J, Hamdalla H, Rollinson S, Pickering-Brown S, Orrell RW, Sidle KC, Malaspina A, Hardy J, Singleton AB, Johnson JO, Arepalli S, Sapp PC, McKenna-Yasek D, Polak M, Asress S, Al-Sarraj S, King A, Troakes C, Vance C, de Belleruche J, Baas F, Ten Asbroek ALMA, Muñoz-Blanco JL, Hernandez DG, Ding J, Gibbs JR, Scholz SW, Floeter MK, Campbell RH, Landi F, Bowser R, Pulst SM, Ravits JM, MacGowan DJL, Kirby J, Pioro EP, Pamphlett R, Broach J, Gerhard G, Dunckley TL, Brady CB, Kowall NW, Troncoso JC, Le Ber I, Mouzat K, Lumbroso S, Heiman-Patterson TD, Kamel F, Van Den Bosch L, Baloh RH, Strom TM, Meitinger T, Shatunov A, Van Eijk KR, de Carvalho M, Kooyman M, Middelkoop B, Moisse M, McLaughlin RL, Van Es MA, Weber M, Boylan KB, Van Blitterswijk M, Rademakers R, Morrison KE, Basak AN, Mora JS, Drory VE, Shaw PJ, Turner MR, Talbot K, Hardiman O, Williams KL, Fifita JA, Nicholson GA, Blair IP, Rouleau GA, Esteban-Pérez J, García-Redondo A, Al-Chalabi A; Project MinE ALS Sequencing Consortium, Rogaeva E, Zinman L, Ostrow LW, Maragakis NJ, Rothstein JD, Simmons Z, Cooper-Knock J, Brice A, Goutman SA, Feldman EL, Gibson SB, Taroni F, Ratti A, Gellera C, Van Damme P, Robberecht W, Fratta P, Sabatelli M, Lunetta C, Ludolph AC, Andersen PM, Weishaupt JH, Camu W, Trojanowski JQ, Van Deerlin VM, Brown RH Jr, van den Berg LH, Veldink JH, Harms MB, Glass JD, Stone DJ, Tienari P, Silani V, Chiò A, Shaw CE, Traynor BJ, Landers JE. Genome-wide Analyses Identify KIF5A as a Novel ALS Gene. *Neuron*. 2018 Mar 21;97(6):1268-1283.e6. doi: 10.1016/j.neuron.2018.02.027. **IF: 14.403**
113. Nasios G, Messinis L, **Dardiotis E**, Papathanasopoulos P. Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation, Cognition, and Multiple Sclerosis: An Overview. *Behav Neurol*. 2018 Jan 18;2018:8584653. doi: 10.1155/2018/8584653. **IF: 1.908**
114. Mentis AA, Pantelidi K, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Petinaki E. Precision Medicine and Global Health: The Good, the Bad, and the Ugly. *Front Med (Lausanne)*. 2018 Mar 14;5:67. doi: 10.3389/fmed.2018.00067. **IF: 3.113**
115. **Dardiotis E**, Siokas V, Sokratous M, Tsouris Z, Michalopoulou A, Andravizou A, Dastamani M, Ralli S, Vinceti M, Tsatsakis A, Hadjigeorgiou GM. Genetic polymorphisms in amyotrophic lateral sclerosis: Evidence for implication in detoxification pathways of environmental toxicants. *Environ Int*. 2018 Jul;116:122-135. doi: 10.1016/j.envint.2018.04.008. **IF: 7.943**
116. Konstantinou AK, Bonotis K, Sokratous M, Siokas V, **Dardiotis E**. Burnout Evaluation and Potential Predictors in a Greek Cohort of Mental Health Nurses. *Arch Psychiatr Nurs*. 2018 Jun;32(3):449-456. doi: 10.1016/j.apnu.2018.01.002. **IF: 1.299**
117. Mourtzi N, Yannakoulia M, Ntanasi E, Kosmidis MH, Anastasiou CA, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Megalou M, Sakka P, Scarmeas N. History of induced abortions and frailty in older Greek women: results from the HELIAD study. *Eur Geriatr Med*. 2018 Jun;9(3):301-310. doi: 10.1007/s41999-018-0047-1. **IF: 1.233**
118. Conlon EG, Fagegaltier D, Agius P, Davis-Porada J, Gregory J, Hubbard I, Kang K, Kim D; New York Genome Center ALS Consortium, Phatnani H, Kwan J, Sareen D, Broach JR, Simmons Z, Arcila-Londono X, Lee EB, Van Deerlin VM, Shneider NA, Fraenkel E, Ostrow LW, Baas F, Zaitlen N, Berry JD, Malaspina A, Fratta P, Cox GA, Thompson LM, Finkbeiner S, **Dardiotis E**, Miller TM, Chandran S, Pal S, Hornstein E, MacGowan DJ, Heiman-Patterson T, Hammell MG, Patsopoulos NA, Dubnau J, Nath A, Phatnani H, Shneider NA, Manley JL. Unexpected similarities between C9ORF72 and sporadic forms of ALS/FTD suggest a common disease mechanism. *Elife*. 2018 Jul 13;7. pii: e37754. doi: 10.7554/eLife.37754. **IF: 7.551**
119. Jang H, Bae JB, **Dardiotis E**, Scarmeas N, Sachdev PS, Lipnicki DM, Han JW, Kim TH, Kwak KP, Kim BJ, Kim SG, Kim JL, Moon SW, Park JH, Ryu SH, Youn JC, Lee DY, Lee DW, Lee SB, Lee JJ, Jhoo JH, Yannakoulia M, Kosmidis MH, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Kim KW. Differential effects of completed and incomplete pregnancies on the risk of Alzheimer disease. *Neurology*. 2018 Aug 14;91(7):e643-e651. doi: 10.1212/WNL.00000000000006000. **IF: 8.689**
120. Nousia A, Siokas V, Aretouli E, Messinis L, Aloizou AM, Martzoukou M, Karala M, Koumpoulis C, Nasios G, **Dardiotis E**. Beneficial Effect of Multidomain Cognitive Training on the Neuropsychological Performance of Patients with Early-Stage Alzheimer's Disease. *Neural Plast*. 2018 Jul 11;2018:2845176. doi: 10.1155/2018/2845176. **IF: 3.591**

121. **Dardiotis E**, Siokas V, Garas A, Paraskevaidis E, Kyrgiou M, Xiromerisiou G, Deligeorgiou E, Galazios G, Kontomanolis EN, Spandidos DA, Tsatsakis A, Daponte A. Genetic variations in the SULF1 gene alter the risk of cervical cancer and precancerous lesions. *Oncol Lett.* 2018 Sep;16(3):3833-3841. doi: 10.3892/ol.2018.9104. **IF: 1.871**
122. Valotassiou V, Malamitsi J, Papatrantaftayfyllou J, **Dardiotis E**, Tsougos I, Psimadas D, Alexiou S, Hadjigeorgiou G, Georgoulas P. SPECT and PET imaging in Alzheimer's disease. *Ann Nucl Med.* 2018 Nov;32(9):583-593. doi: 10.1007/s12149-018-1292-6. **IF: 1.648**
123. Kountouras J, Douberis M, Polyzos SA, Zeglinas C, Vardaka E, Kountouras C, Tzivras D, **Dardiotis E**, Exadaktylos A, Katsinelos P. Helicobacter pylori Infection and Gastroesophageal Reflux Disease-Barrett's Esophagus-Esophageal Adenocarcinoma Sequence. *Am J Gastroenterol.* 2018 Nov;113(11):1723-1724. doi: 10.1038/s41395-018-0214-5. **IF: 10.241**
124. Mamalaki E, Anastasiou CA, Ntanasi E, Tsapanou A, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Scarmeas N, Yannakoulia M. Associations between the mediterranean diet and sleep in older adults: Results from the hellenic longitudinal investigation of aging and diet study. *Geriatr Gerontol Int.* 2018 Nov;18(11):1543-1548. doi: 10.1111/ggi.13521. **IF: 2.118**
125. Ntanasi E, Yannakoulia M, Mourtzi N, Vlachos GS, Kosmidis MH, Anastasiou CA, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Megalou M, Sakka P, Scarmeas N. Prevalence and Risk Factors of Frailty in a Community-Dwelling Population: The HELIAD Study. *J Aging Health.* 2018 Sep 22:898264318801735. doi: 10.1177/0898264318801735. **IF: 2.007**
126. Doets AY, Verboon C, van den Berg B, Harbo T, Cornblath DR, Willison HJ, Islam Z, Attarian S, Barroso FA, Bateman K, Benedetti L, van den Bergh P, Casasnovas C, Cavaletti G, Chavada G, Claeys KG, **Dardiotis E**, Davidson A, van Doorn PA, Feasby TE, Galassi G, Gorson KC, Hartung HP, Hsieh ST, Hughes RAC, Illa I, Islam B, Kusunoki S, Kuwabara S, Lehmann HC, Miller JAL, Mohammad QD, Monges S, Nobile Orazio E, Pardo J, Pereon Y, Rinaldi S, Querol L, Reddel SW, Reisin RC, Shahrzaila N, Sindrup SH, Waqar W, Jacobs BC; IGOS Consortium. Regional variation of Guillain-Barré syndrome. *Brain.* 2018 Oct 1;141(10):2866-2877. doi: 10.1093/brain/awy232. **IF:11.814**
127. Tsapanou A, Vlachos GS, Cosentino S, Gu Y, Manly JJ, Brickman AM, Schupf N, Zimmerman ME, Yannakoulia M, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Stern Y, Scarmeas N, Mayeux R. Sleep and subjective cognitive decline in cognitively healthy elderly: Results from two cohorts. *J Sleep Res.* 2018 Sep 25. doi: 10.1111/jsr.12759. **IF:3.432**
128. Maraki MI, Yannakoulia M, Stamelou M, Stefanis L, Xiromerisiou G, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Anastasiou CA, Simopoulou E, Scarmeas N. Mediterranean diet adherence is related to reduced probability of prodromal Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2019 Jan;34(1):48-57. doi: 10.1002/mds.27489. **IF:8.679**
129. **Dardiotis E**, Tsouris Z, Mentis AA, Siokas V, Michalopoulou A, Sokratous M, Dastamani M, Bogdanos DP, Deretzi G, Kountouras J. H. pylori and Parkinson's disease: Meta-analyses including clinical severity. *Clin Neurol Neurosurg.* 2018 Dec;175:16-24. doi: 10.1016/j.clineuro.2018.09.039. **IF: 1.672**
130. International Multiple Sclerosis Genetics Consortium. Electronic address: chris.cotsapas@yale.edu; **International Multiple Sclerosis Genetics Consortium**. Low-Frequency and Rare-Coding Variation Contributes to Multiple Sclerosis Risk. *Cell.* 2018 Nov 29;175(6):1679-1687.e7. doi: 10.1016/j.cell.2018.09.049. **IF: 36.216**
131. Anastasiou CA, Yannakoulia M, Kontogianni MD, Kosmidis MH, Mamalaki E, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Tsapanou A, Lykou A, Scarmeas N. Mediterranean Lifestyle in Relation to Cognitive Health: Results from the HELIAD Study. *Nutrients.* 2018 Oct 20;10(10). pii: E1557. doi: 10.3390/nu10101557. **IF: 4.171**
132. Stefanidis I, Tziastoudi M, Tsironi EE, **Dardiotis E**, Tachmitzi SV, Fotiadou A, Pissas G, Kytoudis K, Sounidaki M, Ampatzis G, Mertens PR, Liakopoulos V, Eleftheriadis T, Hadjigeorgiou GM, Santos M, Zintzaras E. The contribution of genetic variants of SLC2A1 gene in T2DM and T2DM-nephropathy: association study and meta-analysis. *Ren Fail.* 2018 Nov;40(1):561-576. doi: 10.1080/0886022X.2018.1496931. **IF:1.687**
133. Ultra-Cucarella J, Sánchez-SanSegundo M, Lipnicki DM, Crawford JD, Lipton RB, Katz MJ, Zammit AR, Scarmeas N, **Dardiotis E**, Kosmidis MH, Guaita A, Vaccaro R, Kim KW, Han JW, Kochan NA, Brodaty H, Pérez-Vicente JA, Cabello-Rodríguez L, Sachdev PS, Ferrer-Cascales R; Cohort Studies of Memory in an International Consortium (COSMIC). Visual memory tests enhance the identification of amnesic MCI cases at greater risk of Alzheimer's disease. *Int Psychogeriatr.* 2018 Oct 25:1-10. doi: 10.1017/S104161021800145X. **IF: 2.478**
134. **Dardiotis E**, Aloizou AM, Siokas V, Tsouris Z, Rikos D, Marogianni C, Aschner M, Kovatsi L, Bogdanos DP, Tsatsakis A. Paraoxonase-1 genetic polymorphisms in organophosphate metabolism. *Toxicology.* 2019 Jan 1;411:24-31. doi: 10.1016/j.tox.2018.10.012. **IF:4.099**
135. Hadjigeorgiou GM, Kountra PM, Koutsis G, Tsimourto V, Siokas V, Dardiotis M, Rikos D, Marogianni C, Aloizou AM, Karadima G, Ralli S, Grigoriadis N, Bogdanos D, Panas M, **Dardiotis E**. Replication study of GWAS risk loci in Greek multiple sclerosis patients. *Neurol Sci.* 2019 Feb;40(2):253-260. doi: 10.1007/s10072-018-3617-6. **IF: 2.415**
136. Vasileiadis GK, **Dardiotis E**, Mavropoulos A, Tsouris Z, Tsimourto V, Bogdanos DP, Sakkas LI, Hadjigeorgiou GM. Regulatory B and T lymphocytes in multiple sclerosis: friends or foes? *Auto Immun Highlights.* 2018 Nov 10;9(1):9. doi: 10.1007/s13317-018-0109-x. **Review. IF:**
137. **Dardiotis E**, Aloizou AM, Siokas V, Patrinos GP, Deretzi G, Mitsias P, Aschner M, Tsatsakis A. The Role of MicroRNAs in Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. *J Mol Neurosci.* 2018 Dec;66(4):617-628. doi: 10.1007/s12031-018-1204-1. **IF:2.577**
138. Siokas V, Kardaras D, Aloizou AM, Asproudis I, Boboridis KG, Papageorgiou E, Hadjigeorgiou GM, Tsironi EE, **Dardiotis E**. BDNF rs6265 (Val66Met) Polymorphism as a Risk Factor for Blepharospasm. *Neuromolecular Med.* 2018 Dec 5. doi: 10.1007/s12017-018-8519-5. **IF:2.576**
139. Slot RER, Sikkes SAM, Berkhof J, Brodaty H, Buckley R, Cavado E, **Dardiotis E**, Guillo-Benarous F, Hampel H, Kochan NA, Lista S, Luck T, Maruff P, Molinuevo JL, Kornhuber J, Reisberg B, Riedel-Heller SG, Risacher SL, Roehr S, Sachdev PS, Scarmeas N, Scheltens P, Shulman MB, Saykin AJ, Verfaillie SCJ, Visser PJ, Vos SJB, Wagner M, Wolfsgruber S, Jessen F; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative, the DESCRIPA working group, the INSIGHT-preAD study group, on behalf of the SCD-I working group, van der Flier WM.

- Subjective cognitive decline and rates of incident Alzheimer's disease and non-Alzheimer's disease dementia. *Alzheimers Dement*. 2018 Dec 13. pii: S1552-5260(18)33563-5. doi: 10.1016/j.jalz.2018.10.003. **IF: 14.423**
140. Pampalakis G, Mitropoulos K, Xeromerisiou G, **Dardiotis E**, Deretzi G, Anagnostouli M, Katsila T, Rentzos M, Patrinos GP. New molecular diagnostic trends and biomarkers for amyotrophic lateral sclerosis. *Hum Mutat*. 2018 Dec 17. doi: 10.1002/humu.23697. **IF: 4.453**
141. **Dardiotis E**, Siokas V, Sokratous M, Tsouris Z, Aloizou AM, Florou D, Dastamani M, Mentis AA, Brotis AG. Body mass index and survival from amyotrophic lateral sclerosis: A meta-analysis. *Neurol Clin Pract*. 2018 Oct;8(5):437-444. doi: 10.1212/CJP.0000000000000521. Review. **IF:**
142. Douberis M, Kotronis G, Gialamprinou D, Özgüler O, Exadaktylos AK, Oikonomou V, Katsinelos P, Romiopoulou I, Polyzos SA, Tzivras D, Deretzi G, **Dardiotis E**, Kountouras J. Acute Liver Failure: From Textbook to Emergency Room and Intensive Care Unit With Concomitant Established and Modern Novel Therapies. *J Clin Gastroenterol*. 2019 Feb;53(2):89-101. doi: 10.1097/MCG.0000000000001162. **IF: 2.973**
143. **Dardiotis E**, Siokas V, Marogianni C, Aloizou AM, Sokratous M, Paterakis K, Dardioti M, Grigoriadis S, Brotis A, Kapsalaki E, Fountas K, Jagiella J, Hadjigeorgiou GM. AQP4 tag SNPs in patients with intracerebral hemorrhage in Greek and Polish population. *Neurosci Lett*. 2018 Dec 19;696:156-161. doi: 10.1016/j.neulet.2018.12.025. **IF:2.173**
144. Margioli E, Kosmidis MH, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Ntanasi E, Vlachos GS, Scarmeas N. Exploring the association between subjective cognitive decline and frailty: the Hellenic Longitudinal Investigation of Aging and Diet Study (HELIAD). *Aging Ment Health*. 2019 Jan 9:1-11. doi: 10.1080/13607863.2018.1525604. **IF: 2.478**
145. Mamalaki E, Tsapanou A, Anastasiou CA, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Scarmeas N, Yannakoulia M. Associations between sleep and obesity indices in older adults: results from the HELIAD study. *Aging Clin Exp Res*. 2019 Jan 9. doi: 10.1007/s40520-018-01113-2. **IF: 2.697**
146. **Dardiotis E**, Aloizou AM, Markoula S, Siokas V, Tsarouhas K, Tzanakakis G, Libra M, Kyritsis AP, Brotis AG, Aschner M, Gozes I, Bogdanos DP, Spandidos DA, Mitsias PD, Tsatsakis A. Cancer-associated stroke: Pathophysiology, detection and management (Review). *Int J Oncol*. 2019 Mar;54(3):779-796. doi: 10.3892/ijo.2019.4669. **IF: 3.899**
147. Siokas V, Aloizou AM, Tsouris Z, Michalopoulou A, Mentis AA, **Dardiotis E**. Risk Factor Genes in Patients with Dystonia: A Comprehensive Review. *Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)*. 2019 Jan 9;8:559. doi: 10.7916/D8H438GS. eCollection 2018. Review. **IF:**
148. Siokas V, Kardaras D, Aloizou AM, Asproudis I, Boboridis KG, Papageorgiou E, Spandidos DA, Tsatsakis A, Tsironi EE, **Dardiotis E**. Lack of Association of the rs11655081 ARSG Gene with Blepharospasm. *J Mol Neurosci*. 2019 Jan 18. doi: 10.1007/s12031-018-1255-3. **IF: 2.678**
149. **Dardiotis E**, Panayiotou E, Siokas V, Aloizou AM, Christodoulou K, Hadjisavvas A, Pantzaris M, Grigoriadis N, Hadjigeorgiou GM, Kyriakides T. Gene variants of adhesion molecules predispose to MS: A case-control study. *Neurol Genet*. 2019 Jan 16;5(1):e304. doi: 10.1212/NXG.0000000000000304. eCollection 2019 Feb. **IF: 3.509**
150. Vlachos GS, Consentino S, Kosmidis MH, Anastasiou CA, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Ntanasi E, Scarmeas N. Prevalence and determinants of subjective cognitive decline in a representative Greek elderly population. *Int J Geriatr Psychiatry*. 2019 Feb 3. doi: 10.1002/gps.5073. **IF: 2.675**
151. Ntanasi E, Scarmeas N, Mamalaki E, Kosmidis MH, Anastasiou CA, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Megalou M, Voskou P, Sakka P, Yannakoulia M. Food Consumption and Frailty Syndrome: Results From the Hellenic Longitudinal Investigation of Aging and Diet Study. *J Am Med Dir Assoc*. 2019 Feb 7. pii: S1525-8610(18)30723-0. doi: 10.1016/j.jamda.2018.12.015. **IF: 4.367**
152. Mentis AA, **Dardiotis E**. Helicobacter pylori Eradication for Metachronous Gastric Cancer: An Unsuitable Methodology Impeding Broader Clinical Usage. *Front Oncol*. 2019 Feb 20;9:90. doi: 10.3389/fonc.2019.00090. eCollection 2019. **IF:4.848**
153. **Dardiotis E**, Karampinis E, Siokas V, Aloizou AM, Rikos D, Ralli S, Papadimitriou D, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM. ERCC6L2 rs591486 polymorphism and risk for amyotrophic lateral sclerosis in Greek population. *Neurol Sci*. 2019 Mar 16. doi: 10.1007/s10072-019-03825-3. **IF: 2.415**
154. Paterakis K, Brotis A, Bakopoulou M, Rountas C, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Fountas KN, Karantanis A. A Giant Tarlov Cyst Presenting With Hydronephrosis In A Patient With Marfan Syndrome: A Case Report And Review Of The Literature. *World Neurosurg*. 2019 Mar 14. pii: S1878-8750(19)30704-1. doi: 10.1016/j.wneu.2019.02.222. **IF: 1.829**
155. Douberis M, Papaefthymiou A, Polyzos SA, Boziki M, Deretzi G, Giartza-Taxidou E, Vardaka E, Grigoriadis N, Katsinelos T, Touloumtzi M, Papanikopoulou K, Anastasiadou K, Georgopoulos S, **Dardiotis E**, Anastasiadis S, Katsinelos P, Kountouras J. Microbes and Alzheimer' disease: lessons from H. pylori and GUT microbiota. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2019 Mar;23(5):1845-1846. doi: 10.26355/eurrev_201903_17218. **IF: 3.024**
156. Bougea A, Maraki MI, Yannakoulia M, Stamelou M, Xiomerisiou G, Kosmidis MH, Ntanasi E, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Anastasiou CA, Stefanis L, Scarmeas N. Higher probability of prodromal parkinson disease is related to lower cognitive performance. *Neurology*. 2019 Apr 3. pii: 10.1212/WNL.0000000000007453. doi: 10.1212/WNL.0000000000007453. **IF: 8.770**
157. Sakkas LI, Bogdanos DP, Boumpas D, Mamouris Z, Gkoutzourelas A, Mavropoulos A, Tsouris Z, Liossis SN, Daoussis D, Vasilopoulos D, Tektonidou M, Tzioufas A, Efthymiou G, **Dardiotis E**, Kitas G, Sharif K, Blank M, Karussis D, Rimar D, Slobodin G, Porat-Katz BS, Vadasz Z, Amital H, Toubi E, Shoenfeld Y. The Second Greek-Israeli Symposium on Autoimmunity and Rheumatology: Success Through Synergy. *Isr Med Assoc J*. 2019 Apr;21(4):292-297. **IF:0.860**
158. **Dardiotis E**, Siokas V, Aloizou AM, Karampinis E, Brotis AG, Grigoriadis S, Paterakis K, Dardioti M, Komnos A, Kapsalaki E, Fountas K, Hadjigeorgiou GM. Effect of integrin AV and B8 gene polymorphisms in patients with traumatic brain injury. *Brain Inj*. 2019;33(7):836-845. doi: 10.1080/02699052.2019.1606444. **IF:1.690**
159. Diener HC, Sacco RL, Easton JD, Granger CB, Bernstein RA, Uchiyama S, Kreuzer J, Cronin L, Cotton D, Grauer C, Brueckmann M, Chernyatina M, Donnan G, Ferro JM, Grond M, Kallmünzer B, Krupinski J, Lee BC, Lemmens R, Masjuan J, Odinak M, Saver JL,

- Schellinger PD, Toni D, Toyoda K; **RE-SPECT ESUS Steering Committee and Investigators**. Dabigatran for Prevention of Stroke after Embolic Stroke of Undetermined Source. *N Engl J Med*. 2019 May 16;380(20):1906-1917. doi: 10.1056/NEJMoa1813959. IF: **74.699**
160. Brotis AG, Hajioannou J, Tzerefos C, Korais C, **Dardiotis E**, Fountas KN, Paterakis K. Bilateral Tapia's syndrome secondary to cervical spine injury: a case report and literature review. *Br J Neurosurg*. 2019 May 17:1-5. doi: 10.1080/02688697.2019.1617408. IF: **1.290**
161. **International Multiple Sclerosis Genetics Consortium**. A systems biology approach uncovers cell-specific gene regulatory effects of genetic associations in multiple sclerosis. *Nat Commun*. 2019 May 20;10(1):2236. doi: 10.1038/s41467-019-09773-y. IF: **12.121, IF: 12.121**
162. Marogianni C, Rikos D, Provatias A, Dadouli K, Ntellas P, Tsitsi P, Patrinos G, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Xiromerisiou G. The role of C9orf72 in neurodegenerative disorders: a systematic review, an updated meta-analysis, and the creation of an online database. *Neurobiol Aging*. 2019 Dec;84:238.e25-238.e34. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.04.012. IF: **4.347**
163. **Dardiotis E**, Tsouris Z, Aslanidou P, Aloizou AM, Sokratous M, Provatias A, Siokas V, Deretzi G, Hadjigeorgiou GM. Body mass index in patients with Multiple Sclerosis: a meta-analysis. *Neurol Res*. 2019 Sep;41(9):836-846. doi: 10.1080/01616412.2019.1622873. IF: **2.401**
164. Verboon C, Doets AY, Galassi G, Davidson A, Waheed W, Péréon Y, Shahrizaila N, Kusunoki S, Lehmann HC, Harbo T, Monges S, Van den Bergh P, Willison HJ, Cornblath DR, Jacobs BC; **IGOS Consortium**. Current treatment practice of Guillain-Barré syndrome. *Neurology*. 2019 Jul 2;93(1):e59-e76. doi: 10.1212/WNL.0000000000007719. IF: **8.770**
165. Chelban V, Wilson MP, Warman Chardon J, Vandrovцова J, Zanetti MN, Zamba-Papanicolaou E, Efthymiou S, Pope S, Conte MR, Abis G, Liu YT, Tribollet E, Haridy NA, Botía JA, Ryten M, Nicolaou P, Minaidou A, Christodoulou K, Kernohan KD, Eaton A, Osmond M, Ito Y, Bourque P, Jepson JEC, Bello O, Bremner F, Cordivari C, Reilly MM, Foiani M, Heslegrave A, Zetterberg H, Heales SJR, Wood NW, Rothman JE, Boycott KM, Mills PB, Clayton PT, Houlden H; Care4Rare Canada Consortium and the **SYNaPS Study Group**. PDXK mutations cause polyneuropathy responsive to pyridoxal 5'-phosphate supplementation. *Ann Neurol*. 2019 Aug;86(2):225-240. doi: 10.1002/ana.25524. IF: **9.037**
166. **International Multiple Sclerosis Genetics Consortium**. Electronic address: chris.cotsapas@yale.edu; International Multiple Sclerosis Genetics Consortium. Low-Frequency and Rare-Coding Variation Contributes to Multiple Sclerosis Risk. *Cell*. 2019 Jun 27;178(1):262. doi: 10.1016/j.cell.2019.06.016. IF: **38.637**
167. Stamati P, Siokas V, Aloizou AM, Karampinis E, Arseniou S, Rakitskii VN, Tsatsakis A, Spandidos DA, Gozes I, Mitsias PD, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Does SCFD1 rs10139154 Polymorphism Decrease Alzheimer's Disease Risk? *J Mol Neurosci*. 2019 Oct;69(2):343-350. doi: 10.1007/s12031-019-01363-3. IF: **2.678**
168. Andravizou A, Artemiadis A, Bakirtzis C, Siokas V, Aloizou AM, Peristeri E, Kapsalaki E, Tsimourto V, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Brain volume dynamics in multiple sclerosis. A case-control study. *Neurol Res*. 2019 Oct;41(10):936-942. doi: 10.1080/01616412.2019.1637041. IF: **2.401**
169. Brotis AG, Giannis T, Kapsalaki E, **Dardiotis E**, Fountas KN. Complications after Anterior Temporal Lobectomy for Medically Intractable Epilepsy: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Stereotact Funct Neurosurg*. 2019;97(2):69-82. doi: 10.1159/000500136. IF: **1.635**
170. Salpietro V, Dixon CL, Guo H, Bello OD, Vandrovцова J, Efthymiou S, Maroofian R, Heimer G, Burglen L, Valence S, Torti E, Hacke M, Rankin J, Tariq H, Colin E, Procaccio V, Striano P, Mankad K, Lieb A, Chen S, Pisani L, Bettencourt C, Männikkö R, Manole A, Brusco A, Grosso E, Ferrero GB, Armstrong-Moron J, Gueden S, Bar-Yosef O, Tzadok M, Monaghan KG, Santiago-Sim T, Person RE, Cho MT, Willaert R, Yoo Y, Chae JH, Quan Y, Wu H, Wang T, Bernier RA, Xia K, Blesson A, Jain M, Motazacker MM, Jaeger B, Schneider AL, Boysen K, Muir AM, Myers CT, Gavrilova RH, Gunderson L, Schultz-Rogers L, Klee EW, Dymont D, Osmond M, Parellada M, Llorente C, Gonzalez-Peñas J, Carracedo A, Van Haeringen A, Ruivenkamp C, Nava C, Heron D, Nardello R, Iacomino M, Minetti C, Skabar A, Fabretto A; **SYNAPS Study Group**, Raspall-Chaure M, Chez M, Tsai A, Fassi E, Shinawi M, Constantino JN, De Zorzi R, Fortuna S, Kok F, Keren B, Bonneau D, Choi M, Benzeev B, Zara F, Mefford HC, Scheffer IE, Clayton-Smith J, Macaya A, Rothman JE, Eichler EE, Kullmann DM, Houlden H. AMPA receptor GluA2 subunit defects are a cause of neurodevelopmental disorders. *Nat Commun*. 2019 Jul 12;10(1):3094. doi: 10.1038/s41467-019-10910-w. IF: **12.121**
171. Kountouras J, Doulberis M, Papaefthymiou A, Polyzos SA, Vardaka E, Tzivras D, **Dardiotis E**, Deretzi G, Giartza-Taxidou E, Grigoriadis S, Katsinelos P. A perspective on risk factors for esophageal adenocarcinoma: emphasis on Helicobacter pylori infection. *Ann N Y Acad Sci*. 2019 Sep;1452(1):12-17. doi: 10.1111/nyas.14168. IF: **4.728**
172. Maraki MI, Stefanis L, Yannakoulia M, Kosmidis MH, Xiromerisiou G, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Scarmeas N, Stamelou M. Motor function and the probability of prodromal Parkinson's disease in older adults. *Mov Disord*. 2019 Sep;34(9):1345-1353. doi: 10.1002/mds.27792. IF: **8.679**
173. Rikos D, Siokas V, Aloizou AM, Tsouris Z, Aslanidou P, Koutsis G, Anagnostouli M, Bogdanos DP, Grigoriadis N, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. TREM2 R47H (rs75932628) variant is unlikely to contribute to Multiple Sclerosis susceptibility and severity in a large Greek MS cohort. *Mult Scler Relat Disord*. 2019 Oct;35:116-118. doi: 10.1016/j.msard.2019.07.007. IF: **2.889**
174. Efthymiou G, **Dardiotis E**, Liaskos C, Marou E, Scheper T, Meyer W, Daponte A, Daoussis D, Hadjigeorgiou G, Bogdanos DP, Sakkas LI. A comprehensive analysis of antigen-specific antibody responses against human cytomegalovirus in patients with systemic sclerosis. *Clin Immunol*. 2019 Oct;207:87-96. doi: 10.1016/j.clim.2019.07.012. IF: **3.368**
175. Errichiello E, **Dardiotis E**, Mannino F, Paloneva J, Mattina T, Zuffardi O. Phenotypic Expansion in Nasu-Hakola Disease: Immunological Findings in Three Patients and Proposal of a Unifying Pathogenic Hypothesis. *Front Immunol*. 2019 Jul 23;10:1685. doi: 10.3389/fimmu.2019.01685. IF: **5.085**
176. Ntolkeras G, Barba C, Mavropoulos A, Vasileiadis GK, **Dardiotis E**, Sakkas LI, Hadjigeorgiou G, Bogdanos DP. On the immunoregulatory role of statins in multiple sclerosis: the effects on Th17 cells. *Immunol Res*. 2019 Oct;67(4-5):310-324. doi: 10.1007/s12026-019-09089-5. IF: **2.507**

177. Liampas I, Chlinos A, Siokas V, Brotis A, **Dardiotis E**. Assessment of the reporting quality of RCTs for novel oral anticoagulants in venous thromboembolic disease based on the CONSORT statement. *J Thromb Thrombolysis*. 2019 Nov;48(4):542-553. doi: 10.1007/s11239-019-01931-9. **IF: 2.054**
178. Rikos D, **Dardiotis E**, Aloizou AM, Siokas V, Zintzaras E, Hadjigeorgiou GM. Reporting Quality of Randomized Controlled Trials in Restless Legs Syndrome Based on the CONSORT Statement. *Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)*. 2019 Jun 18;9. doi: 10.7916/d8-0f2v-aq62. **IF:**
179. Ruszkiewicz JA, Tinkov AA, Skalny AV, Siokas V, **Dardiotis E**, Tsatsakis A, Bowman AB, da Rocha JBT, Aschner M. Brain diseases in changing climate. *Environ Res*. 2019 Oct;177:108637. doi: 10.1016/j.envres.2019.108637. **IF: 5.715**
180. Nasios G, **Dardiotis E**, Messinis L. From Broca and Wernicke to the Neuromodulation Era: Insights of Brain Language Networks for Neurorehabilitation. *Behav Neurol*. 2019 Jul 22;2019:9894571. doi: 10.1155/2019/9894571. **IF: 2.093**
181. **Dardiotis E**, Siokas V, Moza S, Kosmidis MH, Vogiatzi C, Aloizou AM, Geronikola N, Ntanasi E, Zalonis I, Yannakoulia M, Scarmeas N, Hadjigeorgiou GM. Pesticide exposure and cognitive function: Results from the Hellenic Longitudinal Investigation of Aging and Diet (HELIAD). *Environ Res*. 2019 Oct;177:108632. doi: 10.1016/j.envres.2019.108632. **IF: 5.715**
182. Mamalaki E, Anastasiou CA, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Scarmeas N, Yannakoulia M. Social life characteristics in relation to adherence to the Mediterranean diet in older adults: findings from the Hellenic Longitudinal Investigation of Aging and Diet (HELIAD) study. *Public Health Nutr*. 2020 Feb;23(3):439-445. doi: 10.1017/S1368980019002350. **IF: 4.022**
183. Tsatsakis A, Docea AO, Calina D, Tsarouhas K, Zamfira LM, Mitrut R, Sharifi-Rad J, Kovatsi L, Siokas V, **Dardiotis E**, Drakoulis N, Lazopoulos G, Tsitsimpikou C, Mitsias P, Neagu M. A Mechanistic and Pathophysiological Approach for Stroke Associated with Drugs of Abuse. *J Clin Med*. 2019 Aug 23;8(9):1295. doi: 10.3390/jcm8091295. **IF: 3.303**
184. Lavdas E, Papaioannou M, Boci N, **Dardiotis E**, Roka V, Sakkas GK, Apostolopoulou G, Gogou L, Mavroidis P. Common and Uncommon Artifacts in T1 FLAIR SAG Sequences of MRI Brain. *Curr Probl Diagn Radiol*. 2021 Jan-Feb;50(1):59-65. doi: 10.1067/j.cpradiol.2019.08.001. **IF:**
185. Efthymiou S, Salpietro V, Malintan N, Poncelet M, Kriouile Y, Fortuna S, De Zorzi R, Payne K, Henderson LB, Cortese A, Maddirevula S, Alhashmi N, Wiethoff S, Ryten M, Botia JA, Provitera V, Schuelke M, Vandrovцова J; **SYNAPS Study Group**, Walsh L, Torti E, Iodice V, Najafi M, Karimiani EG, Maroofian R, Siquier-Pernet K, Boddaert N, De Lonlay P, Cantagrel V, Aguenouz M, El Khorassani M, Schmidts M, Alkuraya FS, Edvardson S, Nolano M, Devaux J, Houlden H. Biallelic mutations in neurofascin cause neurodevelopmental impairment and peripheral demyelination. *Brain*. 2019 Oct 1;142(10):2948-2964. doi: 10.1093/brain/awz248. **IF: 11.337**
186. Kalligerou F, Fieo R, Paraskevas GP, Zalonis I, Kosmidis MH, Yannakoulia M, Ntanasi E, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Scarmeas N. Assessing functional status using the IADL-extended scale: results from the HELIAD study. *Int Psychogeriatr*. 2020 Sep;32(9):1045-1053. doi: 10.1017/S1041610219001091. **IF: 3.878**
187. Mourtzi N, Ntanasi E, Yannakoulia M, Kosmidis M, Anastasiou C, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Scarmeas N. Apolipoprotein ε4 allele is associated with frailty syndrome: results from the hellenic longitudinal investigation of ageing and diet study. *Age Ageing*. 2019 Nov 1;48(6):917-921. doi: 10.1093/ageing/afz098. **IF: 4.902**
188. Maasackers CM, Claassen JAHR, Gardiner PA, Olde Rikkert MGM, Lipnicki DM, Scarmeas N, **Dardiotis E**, Yannakoulia M, Anstey KJ, Cherbuin N, Haan MN, Kumagai S, Narazaki K, Chen T, Ng TP, Gao Q, Nyunt MSZ, Crawford JD, Kochan NA, Makkak SR, Sachdev PS; COSMIC Collaborators, Thijssen DHJ, Melis RJF. The Association of Sedentary Behaviour and Cognitive Function in People Without Dementia: A Coordinated Analysis Across Five Cohort Studies from COSMIC. *Sports Med*. 2020 Feb;50(2):403-413. doi: 10.1007/s40279-019-01186-7. **IF: 11.140**
189. Verboon C, van den Berg B, Cornblath DR, Venema E, Gorson KC, Lunn MP, Lingsma H, Van den Bergh P, Harbo T, Bateman K, Poreon Y, Sindrup SH, Kusunoki S, Miller J, Islam Z, Hartung HP, Chavada G, Jacobs BC, Hughes RAC, van Doorn PA; **IGOS Consortium**. Original research: Second IVIg course in Guillain-Barré syndrome with poor prognosis: the non-randomised ISID study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2020 Feb;91(2):113-121. doi: 10.1136/jnnp-2019-321496. **IF: 10.283**
190. **International Multiple Sclerosis Genetics Consortium**. Multiple sclerosis genomic map implicates peripheral immune cells and microglia in susceptibility. *Science*. 2019 Sep 27;365(6460):eaav7188. doi: 10.1126/science.aav7188. **IF: 41.846**
191. Tam OH, Rozhkov NV, Shaw R, Kim D, Hubbard I, Fennessey S, Propp N; **NYGC ALS Consortium**, Fagegaltier D, Harris BT, Ostrow LW, Phatnani H, Ravits J, Dubnau J, Gale Hammell M. Postmortem Cortex Samples Identify Distinct Molecular Subtypes of ALS: Retrotransposon Activation, Oxidative Stress, and Activated Glia. *Cell Rep*. 2019 Oct 29;29(5):1164-1177.e5. doi: 10.1016/j.celrep.2019.09.066. **IF: 8.109**
192. Messinis L, Kosmidis MH, Nasios G, **Dardiotis E**, Tsaousides T. Cognitive Neurorehabilitation in Acquired Neurological Brain Injury. *Behav Neurol*. 2019 Nov 5;2019:8241951. doi: 10.1155/2019/8241951. **IF: 2.093**
193. Katsas K, Mamalaki E, Kontogianni MD, Anastasiou CA, Kosmidis MH, Varlamis I, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**, Sakka P, Scarmeas N, Yannakoulia M. Malnutrition in older adults: Correlations with social, diet-related, and neuropsychological factors. *Nutrition*. 2020 Mar;71:110640. doi: 10.1016/j.nut.2019.110640. **IF: 4.008**
194. Mentis AA, **Dardiotis E**, Romas NA, Papavassiliou AG. PIWI family proteins as prognostic markers in cancer: a systematic review and meta-analysis. *Cell Mol Life Sci*. 2020 Jun;77(12):2289-2314. doi: 10.1007/s00018-019-03403-y. **IF: 9.261**
195. Nousia A, Martzoukou M, Siokas V, Aretouli E, Aloizou AM, Folia V, Peristeri E, Messinis L, Nasios G, **Dardiotis E**. Beneficial effect of computer-based multidomain cognitive training in patients with mild cognitive impairment. *Appl Neuropsychol Adult*. 2021 Nov-Dec;28(6):717-726. doi: 10.1080/23279095.2019.1692842. **IF: 2.248 (2020)**
196. **Dardiotis E**, Andreou S, Aloizou AM, Panayiotou E, Siokas V, Ioannou MN, Vounou E, Christodoulou K, Tanteles GA, Michaelides D, Kyriakides T. The frequency of central nervous system complications in the Cypriot cohort of ATTRV30M neuropathy transplanted patients. *Neurol Sci*. 2020 May;41(5):1163-1170. doi: 10.1007/s10072-019-04176-9. **IF: 3.307. (υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας)**

197. Vlachos GS, Kosmidis MH, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Ntanasi E, Stefanis L, Scarmeas N. Prevalence of Mild Cognitive Impairment in the Elderly Population in Greece: Results From the HELIAD Study. *Alzheimer Dis Assoc Disord*. 2020 Apr-Jun;34(2):156-162. doi: 10.1097/WAD.0000000000000361. **IF: 2.703**
198. Nousia A, Martzoukou M, Tsouris Z, Siokas V, Aloizou AM, Liampas I, Nasios G, **Dardiotis E**. The Beneficial Effects of Computer-Based Cognitive Training in Parkinson's Disease: A Systematic Review. *Arch Clin Neuropsychol*. 2020 May 22;35(4):434-447. doi: 10.1093/arclin/acz080. **IF: 2.813**
199. Liampas I, Siokas V, Brotis A, Zintzaras E, Stefanidis I, **Dardiotis E**. Intravenous sodium valproate in status epilepticus: review and Meta-analysis. *Int J Neurosci*. 2021 Jan;131(1):70-84. doi: 10.1080/00207454.2020.1732967. **IF: 2.292 (2020)**
200. Siokas V, Aslanidou P, Aloizou AM, Peristeri E, Stamati P, Liampas I, Arseniou S, Drakoulis N, Aschner M, Tsatsakis A, Mitsias PD, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Does the CD33 rs3865444 Polymorphism Confer Susceptibility to Alzheimer's Disease? *J Mol Neurosci*. 2020 Jun;70(6):851-860. doi: 10.1007/s12031-020-01507-w. **IF: 3.444**
201. Skyvalidas DN, Mavropoulos A, Tsiogkas S, **Dardiotis E**, Liaskos C, Mamuris Z, Roussaki-Schulze A, Sakkas LI, Zafiriou E, Bogdanos DP. Curcumin mediates attenuation of pro-inflammatory interferon γ and interleukin 17 cytokine responses in psoriatic disease, strengthening its role as a dietary immunosuppressant. *Nutr Res*. 2020 Mar;75:95-108. doi: 10.1016/j.nutres.2020.01.005. **IF: 3.315**
202. **Dardiotis E**, Sokratous M, Tsouris Z, Siokas V, Mentis AA, Aloizou AM, Michalopoulou A, Bogdanos DP, Xiromerisiou G, Deretzi G, Kountouras J, Hadjigeorgiou GM. Association between *Helicobacter pylori* infection and Guillain-Barré Syndrome: A meta-analysis. *Eur J Clin Invest*. 2020 May;50(5):e13218. doi: 10.1111/eci.13218. **IF: 4.686**
203. Schottlaender LV, Abeti R, Jaunmuktane Z, Macmillan C, Chelban V, O'Callaghan B, McKinley J, Maroofian R, Efthymiou S, Athanasiou-Fragkouli A, Forbes R, Soutar MPM, Livingston JH, Kalmar B, Swayne O, Hotton G; **SYNAPS Study Group**, Pittman A, Mendes de Oliveira JR, de Grandis M, Richard-Loendt A, Launchbury F, Althonayan J, McDonnell G, Carr A, Khan S, Beetz C, Bisgin A, Tug Bozdogan S, Begtrup A, Torti E, Greensmith L, Giunti P, Morrison PJ, Brandner S, Aurrand-Lions M, Houlden H. Bi-allelic JAM2 Variants Lead to Early-Onset Recessive Primary Familial Brain Calcification. *Am J Hum Genet*. 2020 Mar 5;106(3):412-421. doi: 10.1016/j.ajhg.2020.02.007. **IF: 11.025**
204. Aloizou AM, Siokas V, Vogiatzi C, Peristeri E, Docea AO, Petrakis D, Provatas A, Folia V, Chalkia C, Vinceti M, Wilks M, Izotov BN, Tsatsakis A, Bogdanos DP, **Dardiotis E**. Pesticides, cognitive functions and dementia: A review. *Toxicol Lett*. 2020 Jun 15;326:31-51. doi: 10.1016/j.toxlet.2020.03.005. **IF: 4.374**
205. Ntellas P, **Dardiotis E**, Sevdali E, Siokas V, Aloizou AM, Tsinti G, Germanis AE, Hadjigeorgiou GM, Eibel H, Speletas M. TNFRSF13C/BAFFR P21R and H159Y polymorphisms in multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord*. 2020 Jan;37:101422. doi: 10.1016/j.msard.2019.101422. **IF: 4.339**
206. Liampas I, Siokas V, Brotis A, **Dardiotis E**. Vitamin D serum levels in patients with migraine: A meta-analysis. *Rev Neurol (Paris)*. 2020 Sep;176(7-8):560-570. doi: 10.1016/j.neurol.2019.12.008. **IF: 1.013**
207. Papa A, Tzartos JS, Sakoutis G, **Dardiotis E**, Alexiou E, Breza M, Velonakis G, Papamichalis P, Mpampalis D, Komnos A, Karagiorgou A, Papakonstantinou A, Kilidireas C, Hadjigeorgiou GM. Black holes and high levels of neurofilaments in glial fibrillary acidic protein - astrocytopathy: a case report. *Eur J Neurol*. 2020 Nov;27(11):2381-2384. doi: 10.1111/ene.14244. **IF: 6.089**
208. **Dardiotis E**, Rikos D, Siokas V, Aloizou AM, Tsouris Z, Sakalakis E, Brotis AG, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM. Assessment of TREM2 rs75932628 variant's association with Parkinson's disease in a Greek population and Meta-analysis of current data. *Int J Neurosci*. 2021 Jun;131(6):544-548. doi: 10.1080/00207454.2020.1750388. **IF: 2.292**
209. Andravizou A, **Dardiotis E**, Artemiadis A, Sokratous M, Siokas V, Tsouris Z, Aloizou AM, Nikolaidis I, Bakirtzis C, Tsigvoulis G, Deretzi G, Grigoriadis N, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM. Brain atrophy in multiple sclerosis: mechanisms, clinical relevance and treatment options. *Auto Immun Highlights*. 2019 Aug 10;10(1):7. doi: 10.1186/s13317-019-0117-5. **IF:**
210. Liampas IN, Siokas V, Aloizou AM, Tsouris Z, Dastamani M, Aslanidou P, Brotis A, **Dardiotis E**. Pyridoxine, folate and cobalamin for migraine: A systematic review. *Acta Neurol Scand*. 2020 Aug;142(2):108-120. doi: 10.1111/ane.13251. **IF: 3.209**
211. Tsouris Z, Liaskos C, **Dardiotis E**, Scheper T, Tsimourto V, Meyer W, Hadjigeorgiou G, Bogdanos DP. A comprehensive analysis of antigen-specific autoimmune liver disease related autoantibodies in patients with multiple sclerosis. *Auto Immun Highlights*. 2020 Apr 10;11(1):7. doi: 10.1186/s13317-020-00130-4. **IF:**
212. Mentis AA, Grivas PD, **Dardiotis E**, Romas NA, Papavassiliou AG. Circulating tumor cells as Trojan Horse for understanding, preventing, and treating cancer: a critical appraisal. *Cell Mol Life Sci*. 2020 Sep;77(18):3671-3690. doi: 10.1007/s00018-020-03529-4. **IF: 9.261**
213. Sokratous M, Lucia S, Bourinaris T, Marogianni C, Arnaoutoglou M, Patrikiou E, Ralli S, Markou A, **Dardiotis E**, Houlden H, Hadjigeorgiou GM, Xiromerisiou G. Prevalence of C9orf72 hexanucleotide repeat expansion in Greek patients with sporadic ALS. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener*. 2020 Aug;21(5-6):470-472. doi: 10.1080/21678421.2020.1757115. **IF: 4.092**
214. Liampas I, Siokas V, Brotis A, Vikelis M, **Dardiotis E**. Endogenous Melatonin Levels and Therapeutic Use of Exogenous Melatonin in Migraine: Systematic Review and Meta-Analysis. *Headache*. 2020 Jul;60(7):1273-1299. doi: 10.1111/head.13828. **IF: 5.887**
215. Mentis AA, **Dardiotis E**, Chrousos GP. Apolipoprotein E4 and meningeal lymphatics in Alzheimer disease: a conceptual framework. *Mol Psychiatry*. 2021 Apr;26(4):1075-1097. doi: 10.1038/s41380-020-0731-7. **IF: 15.992 (2020)**
216. Papageorgiou E, Xanthou F, **Dardiotis E**, Tsironi EE. Dancing eyes syndrome from West Nile virus encephalitis. *Postgrad Med J*. 2020 Jul;96(1137):442. doi: 10.1136/postgradmedj-2020-137827. **IF: 2.401**
217. Messinis L, Bakirtzis C, Kosmidis MH, Economou A, Nasios G, Anyfantis E, Konitsiotis S, Ntoskou A, Peristeri E, **Dardiotis E**, Grigoriadis N, Gourzis P, Papathanasopoulos P. Symbol Digit Modalities Test: Greek Normative Data for the Oral and Written Version and Discriminative Validity in Patients with Multiple Sclerosis. *Arch Clin Neuropsychol*. 2021 Jan 15;36(1):117-125. doi: 10.1093/arclin/aaaa028. **IF: 2.813 (2020)**
218. Chrousos GP, Mentis AA, **Dardiotis E**. Biomedical research: lessons from the last decade's crisis and austerity-stricken small countries for the current COVID-19-related crisis. *Nat Med*. 2020 May;26(5):644-646. doi: 10.1038/s41591-020-0859-7. **IF: 53.440**

219. Siokas V, Kardaras D, Aloizou AM, Liampas I, Papageorgiou E, Drakoulis N, Tsatsakis A, Mitsias PD, Hadjigeorgiou GM, Tsironi EE, **Dardiotis E**. CYP1A2 rs762551 and ADORA2A rs5760423 Polymorphisms in Patients with Blepharospasm. *J Mol Neurosci*. 2020 Sep;70(9):1370-1375. doi: 10.1007/s12031-020-01553-4. **IF: 3.444**
220. **Dardiotis E**, Aloizou AM, Sakalakis E, Siokas V, Koureas M, Xiromerisiou G, Petinaki E, Wilks M, Tsatsakis A, Hadjichristodoulou C, Stefanis L, Hadjigeorgiou GM. Organochlorine pesticide levels in Greek patients with Parkinson's disease. *Toxicol Rep*. 2020 Apr 8;7:596-601. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.03.011. **IF:**
221. Andravizou A, Siokas V, Artemiadis A, Bakirtzis C, Aloizou AM, Grigoriadis N, Kosmidis MH, Nasios G, Messinis L, Hadjigeorgiou G, **Dardiotis E**, Peristeri E. Clinically reliable cognitive decline in relapsing remitting multiple sclerosis: Is it the tip of the iceberg? *Neurol Res*. 2020 Jul;42(7):575-586. doi: 10.1080/01616412.2020.1761175. **IF: 2.451**
222. Peristeri E, Aloizou AM, Keramida P, Tsouris Z, Siokas V, Mentis AA, **Dardiotis E**. Cognitive Deficits in Myopathies. *Int J Mol Sci*. 2020 May 27;21(11):3795. doi: 10.3390/ijms21113795. **IF: 5.924**
223. Kodounis M, Liampas IN, Constantinidis TS, Siokas V, Mentis AA, Aloizou AM, Xiromerisiou G, Zintzaras E, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Assessment of the reporting quality of double-blind RCTs for ischemic stroke based on the CONSORT statement. *J Neurol Sci*. 2020 Aug 15;415:116938. doi: 10.1016/j.jns.2020.116938. **IF: 3.181**
224. Giagkou N, Maraki MI, Yannakoulia M, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Ntanasi E, Anastasiou CA, Xiromerisiou G, Stefanis L, Scarmeas N, Stamelou M. A Prospective Validation of the Updated Movement Disorders Society Research Criteria for Prodromal Parkinson's Disease. *Mov Disord*. 2020 Oct;35(10):1802-1809. doi: 10.1002/mds.28145. **IF: 10.338**
225. Siokas V, Karampinis E, Aloizou AM, Mentis AA, Liakos P, Papadimitriou D, Liampas I, Nasios G, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. CYP1A2 rs762551 polymorphism and risk for amyotrophic lateral sclerosis. *Neurol Sci*. 2021 Jan;42(1):175-182. doi: 10.1007/s10072-020-04535-x. **IF: 3.307 (2020)**
226. Grammatikopoulou MG, Goulis DG, Gkiouras K, Theodoridis X, Gkouskou KK, Evangeliou A, **Dardiotis E**, Bogdanos DP. To Keto or Not to Keto? A Systematic Review of Randomized Controlled Trials Assessing the Effects of Ketogenic Therapy on Alzheimer Disease. *Adv Nutr*. 2020 Nov 16;11(6):1583-1602. doi: 10.1093/advances/nmaa073. **IF: 8.701**
227. Liampas I, Siokas V, Mentis AA, Aloizou AM, Dastamani M, Tsouris Z, Aslanidou P, Brotis A, **Dardiotis E**. Serum Homocysteine, Pyridoxine, Folate, and Vitamin B12 Levels in Migraine: Systematic Review and Meta-Analysis. *Headache*. 2020 Sep;60(8):1508-1534. doi: 10.1111/head.13892. **IF: 5.887**
228. Xiromerisiou G, Kalampokini S, Rikos D, Provas A, Tsouris Z, Markou K, Ralli S, **Dardiotis E**. Posterior reversible encephalopathy in a GT1a positive oculopharyngeal variant of Guillain-Barré syndrome: A case-report and review of the literature. *Clin Neurol Neurosurg*. 2020 Sep;196:106037. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.106037. **IF: 1.876**
229. Arseniou S, Siokas V, Aloizou AM, Stamati P, Mentis AA, Tsouris Z, Dastamani M, Peristeri E, Valotassiou V, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. SLC2A3 rs12842 polymorphism and risk for Alzheimer's disease. *Neurol Res*. 2020 Oct;42(10):853-861. doi: 10.1080/01616412.2020.1786973. **IF: 2.451**
230. Liampas I, Siokas V, Brotis A, Aloizou AM, Mentis AA, Vikelis M, **Dardiotis E**. Meta-analysis of melatonin levels in cluster headache-Review of clinical implications. *Acta Neurol Scand*. 2020 Oct;142(4):356-367. doi: 10.1111/ane.13317. **IF: 3.209**
231. Gkoutzourelas A, Liaskos C, Simopoulou T, Katsiari C, Efthymiou G, Scheper T, Meyer W, Tsirogianni A, Tsigalou C, **Dardiotis E**, Daoussis D, Sakkas LI, Bogdanos DP. A study of antigen-specific anti-cytomegalovirus antibody reactivity in patients with systemic sclerosis and concomitant anti-Ro52 antibodies. *Rheumatol Int*. 2020 Oct;40(10):1689-1699. doi: 10.1007/s00296-020-04643-z. **IF: 2.631**
232. Neuray C, Maroofian R, Scala M, Sultan T, Pai GS, Mojarrad M, Khashab HE, deHoll L, Yue W, Alsaif HS, Zanetti MN, Bello O, Person R, Eslahi A, Khazaei Z, Feizabadi MH, Efthymiou S; **SYNaPS Study Group**, El-Bassyouni HT, Soliman DR, Tekes S, Ozer L, Baltaci V, Khan S, Beetz C, Amr KS, Salpietro V, Jamshidi Y, Alkuraya FS, Houlden H. Early-infantile onset epilepsy and developmental delay caused by bi-allelic GAD1 variants. *Brain*. 2020 Aug 1;143(8):2388-2397. doi: 10.1093/brain/awaa178. **IF: 13.501**
233. Vilou I, Bakirtzis C, Artemiadis A, Ioannidis P, Papadimitriou M, Konstantinopoulou E, Aretouli E, Messinis L, Nasios G, **Dardiotis E**, Kosmidis M, Grigoriadis N. Computerized cognitive rehabilitation for treatment of cognitive impairment in multiple sclerosis: an explorative study. *J Integr Neurosci*. 2020 Jun 30;19(2):341-347. doi: 10.31083/j.jin.2020.02.35. **IF: 2.117**
234. Aloizou AM, Siokas V, Sapouni EM, Sita N, Liampas I, Brotis AG, Rakitskii VN, Burykina TI, Aschner M, Bogdanos DP, Tsatsakis A, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Parkinson's disease and pesticides: Are microRNAs the missing link? *Sci Total Environ*. 2020 Nov 20;744:140591. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.140591. **IF: 7.963**
235. Markopoulou K, Aasly J, Chung SJ, **Dardiotis E**, Wirdefeldt K, Premkumar AP, Schoneburg B, Kartha N, Wilk G, Wei J, Simon KC, Tideman S, Epshteyn A, Hadsell B, Garduno L, Pham A, Frigerio R, Maraganore D. Longitudinal Monitoring of Parkinson's Disease in Different Ethnic Cohorts: The DodoNA and LONG-PD Study. *Front Neurol*. 2020 Jul 7;11:548. doi: 10.3389/fneur.2020.00548. **IF: 4.003**
236. Tsouris Z, Dastamani M, Siokas V, Aloizou AM, Zagouras A, Provas A, Tsimourto V, **Dardiotis E**. Recurrent episodes of syncope requiring pacemaker implantation as an initial presentation of neuromyelitis optica spectrum disorder. *Mult Scler Relat Disord*. 2020 Oct;45:102423. doi: 10.1016/j.msard.2020.102423. **IF: 4.339**
237. Bae JB, Lipnicki DM, Han JW, Sachdev PS, Kim TH, Kwak KP, Kim BJ, Kim SG, Kim JL, Moon SW, Park JH, Ryu SH, Youn JC, Lee DY, Lee DW, Lee SB, Lee JJ, Jhoo JH, Llibre-Rodriguez JJ, Llibre-Guerra JJ, Valhuerdi-Cepero AJ, Ritchie K, Ancelin ML, Carriere I, Skoog I, Najar J, Sterner TR, Scarmeas N, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Meguro K, Kasai M, Nakamura K, Riedel-Heller S, Roehr S, Pabst A, van Boxel M, Köhler S, Ding D, Zhao Q, Liang X, Sczufca M, Lobo A, De-la-Cámara C, Lobo E, Kim KW; for Cohort Studies of Memory in an International Consortium (COSMIC). Does parity matter in women's risk of dementia? A COSMIC collaboration cohort study. *BMC Med*. 2020 Aug 5;18(1):210. doi: 10.1186/s12916-020-01671-1. **IF: 8.775**

238. Ntanasi E, Maraki M, Yannakoulia M, Stamelou M, Xiromerisiou G, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Gargalionis A, Patas K, Chatzipanagiōtou S, Charisis S, Stefanis L, Scarmeas N. Frailty and Prodromal Parkinson's Disease: Results From the HELIAD Study. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2021 Mar 31;76(4):622-629. doi: 10.1093/gerona/glaa191. **IF: 6.053 (2020)**
239. Siokas V, Aloizou AM, Tsouris Z, Liampas I, Aslanidou P, Dastamani M, Brotis AG, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Genetic Risk Factors for Essential Tremor: A Review. *Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)*. 2020 Jun 11;10:4. doi: 10.5334/tohm.67. **IF:**
240. Rikos D, Marogianni C, Provas A, Bourinaris T, Arnaoutoglou M, Stathis P, Patrinos GP, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Xiromerisiou G. Screening for the C9ORF72 expansion in Greek Huntington Disease phenocopies and controls and meta-analysis of current data. *Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)*. 2020 Jun 12;10:5. doi: 10.5334/tohm.61. **IF:**
241. Kountouras J, Papaefthymiou A, Gavalas E, Polyzos SA, Boziki M, Kyriakou P, Katsinelos P, Zavos C, Liatsos C, Tzivras D, Tziritidou-Chatzopoulou M, **Dardiotis E**, Deretzi G, Vardaka E, Doulberis M. Helicobacter pylori infection as a potential risk factor for multiple sclerosis. *Med Hypotheses*. 2020 Oct;143:110135. doi: 10.1016/j.mehy.2020.110135. **IF: 1.538**
242. Chrousos GP, Mentis AA, **Dardiotis E**. Focusing on the Neuro-Psycho-Biological and Evolutionary Underpinnings of the Imposter Syndrome. *Front Psychol*. 2020 Jul 20;11:1553. doi: 10.3389/fpsyg.2020.01553. **IF: 2.988**
243. Peristeri E, Tsimpli IM, **Dardiotis E**, Tsapkini K. Effects of executive attention on sentence processing in aphasia. *Aphasiology*. 2020;34(8):943-969. doi: 10.1080/02687038.2019.1622647. **IF: 2.773**
244. Fyndanis V, Messinis L, Nasios G, **Dardiotis E**, Martzoukou M, Pitopoulou M, Ntoskou A, Malefaki S. Impaired Verb-Related Morphosyntactic Production in Multiple Sclerosis: Evidence From Greek. *Front Psychol*. 2020 Aug 27;11:2051. doi: 10.3389/fpsyg.2020.02051. **IF: 2.988**
245. Balomenos V, Ntanasi E, Anastasiou CA, Charisis S, Velonakis G, Karavasilis E, Tsapanou A, Yannakoulia M, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Scarmeas N. Association Between Sleep Disturbances and Frailty: Evidence From a Population-Based Study. *J Am Med Dir Assoc*. 2021 Mar;22(3):551-558.e1. doi: 10.1016/j.jamda.2020.08.012. **IF: 4.669 (2020)**
246. Lima M, Siokas V, Aloizou AM, Liampas I, Mentis AA, Tsouris Z, Papadimitriou A, Mitsias PD, Tsatsakis A, Bogdanos DP, Baloyannis SJ, **Dardiotis E**. Unraveling the Possible Routes of SARS-COV-2 Invasion into the Central Nervous System. *Curr Treat Options Neurol*. 2020;22(11):37. doi: 10.1007/s11940-020-00647-z. **IF: 3.598**
247. Vlachos GS, Kosmidis MH, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Tzoulaki I, Georgiou AN, Sakka P, Anastasiou CA, Stefanis L, Scarmeas N. Dementia Incidence in the Elderly Population of Greece: Results From the HELIAD Study. *Alzheimer Dis Assoc Disord*. 2021 Jan-Mar 01;35(1):48-54. doi: 10.1097/WAD.0000000000000407. **IF: 2.703 (2020)**
248. Bae JB, Lipnicki DM, Han JW, Sachdev PS, Kim TH, Kwak KP, Kim BJ, Kim SG, Kim JL, Moon SW, Park JH, Ryu SH, Youn JC, Lee DY, Lee DW, Lee SB, Lee JJ, Jhoo JH, Skoog I, Najjar J, Sterner TR, Scarmeas N, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Riedel-Heller S, Roehr S, Pabst A, Ding D, Zhao Q, Liang X, Lobo A, De-la-Cámara C, Lobo E, Kim KW; for Cohort Studies of Memory in an International Consortium (COSMIC). Parity and the risk of incident dementia: a COSMIC study. *Epidemiol Psychiatr Sci*. 2020 Oct 20;29:e176. doi: 10.1017/S2045796020000876. **IF: 6.892**
249. Florou D, Katsara M, Feehan J, **Dardiotis E**, Apostolopoulos V. Anti-CD20 Agents for Multiple Sclerosis: Spotlight on Ocrelizumab and Ofatumumab. *Brain Sci*. 2020 Oct 20;10(10):758. doi: 10.3390/brainsci10100758. **IF: 3.394**
250. Charisis S, Ntanasi E, Yannakoulia M, Anastasiou CA, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Veskoukis AS, Kouretas D, Scarmeas N. Plasma GSH levels and Alzheimer's disease. A prospective approach.: Results from the HELIAD study. *Free Radic Biol Med*. 2021 Jan;162:274-282. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2020.10.027. **IF: 7.376 (2020)**
251. Tzanetakos D, Vakrakou AG, Tzartos JS, Velonakis G, Evangelopoulos ME, Anagnostouli M, Koutsis G, **Dardiotis E**, Karavasilis E, Toulas P, Stefanis L, Kilidireas C. Heterogeneity of Baló's concentric sclerosis: a study of eight cases with different therapeutic concepts. *BMC Neurol*. 2020 Nov 2;20(1):400. doi: 10.1186/s12883-020-01971-2. **IF: 2.474**
252. De Nittis P, Efthymiou S, Sarre A, Guex N, Chrast J, Putoux A, Sultan T, Raza Alvi J, Ur Rahman Z, Zafar F, Rana N, Rahman F, Anwar N, Maqbool S, Zaki MS, Gleeson JG, Murphy D, Galehdari H, Shariati G, Mazaheri N, Sedaghat A; **SYNAPS Study Group**, Lesca G, Chatron N, Salpietro V, Christoforou M, Houlden H, Simonds WF, Pedrazzini T, Maroofian R, Raymond A. Inhibition of G-protein signalling in cardiac dysfunction of intellectual developmental disorder with cardiac arrhythmia (IDDCa) syndrome. *J Med Genet*. 2021 Dec;58(12):815-831. doi: 10.1136/jmedgenet-2020-107015. **IF: 6.318 (2020)**
253. Marogianni C, Sokratous M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Bogdanos D, Xiromerisiou G. Neurodegeneration and Inflammation-An Interesting Interplay in Parkinson's Disease. *Int J Mol Sci*. 2020 Nov 10;21(22):8421. doi: 10.3390/ijms21228421. **IF: 5.924**
254. Siokas V, Tsouris Z, Aloizou AM, Bakirtzis C, Liampas I, Koutsis G, Anagnostouli M, Bogdanos DP, Grigoriadis N, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Multiple Sclerosis: Shall We Target CD33? *Genes (Basel)*. 2020 Nov 12;11(11):1334. doi: 10.3390/genes11111334. **IF: 4.096**
255. Kapsalaki EZ, Brotis AG, Tsikrika A, Tzerefos C, Paschalis T, **Dardiotis E**, Fountas KN. The Role of the T2-FLAIR Mismatch Sign as an Imaging Marker of IDH Status in a Mixed Population of Low- and High-Grade Gliomas. *Brain Sci*. 2020 Nov 19;10(11):874. doi: 10.3390/brainsci10110874. **IF: 3.394**
256. Dewan R, Chia R, Ding J, Hickman RA, Stein TD, Abramzon Y, Ahmed S, Sabir MS, Portley MK, Tucci A, Ibáñez K, Shankaracharya FNU, Keagle P, Rossi G, Caroppo P, Tagliavini F, Waldo ML, Johansson PM, Nilsson CF; American Genome Center (TAGC); FALS Sequencing Consortium; Genomics England Research Consortium; International ALS/FTD Genomics Consortium (iAFGC); International FTD Genetics Consortium (IFGC); International LBD Genomics Consortium (iLBDGC); **NYGC ALS Consortium**; PROSPECT Consortium, Rowe JB, Benussi L, Binetti G, Ghidoni R, Jabbari E, Viollet C, Glass JD, Singleton AB, Silani V, Ross OA, Ryten M, Torkamani A, Tanaka T, Ferrucci L, Resnick SM, Pickering-Brown S, Brady CB, Kowal N, Hardy JA, Van Deerlin V, Vonsattel JP, Harms MB, Morris HR, Ferrari R, Landers JE, Chiò A, Gibbs JR, Dalgard CL, Scholz SW, Traynor BJ. Pathogenic Huntingtin Repeat Expansions in Patients with Frontotemporal Dementia and Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Neuron*. 2021 Feb 3;109(3):448-460.e4. doi: 10.1016/j.neuron.2020.11.005. **IF: 17.173 (2020)**

257. Aloizou AM, Pateraki G, Siokas V, Mentis AA, Liampas I, Lazopoulos G, Kovatsi L, Mitsias PD, Bogdanos DP, Paterakis K, **Dardiotis E**. The role of MIRNA-21 in gliomas: Hope for a novel therapeutic intervention? *Toxicol Rep*. 2020 Nov 6;7:1514-1530. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.11.001. **IF: 4.849 (2020)**
258. Liampas I, Siouras AS, Siokas V, Tsouris Z, Rikos D, Brotis A, Aloizou AM, Dastamani M, **Dardiotis E**. Migraine in transient global amnesia: a meta-analysis of observational studies. *J Neurol*. 2022 Jan;269(1):184-196. doi: 10.1007/s00415-020-10363-y. **IF: 4.849 (2020)**
259. Liampas I, Mylonas KS, Brotis A, Dervenis P, Siokas V, Mentis AA, Dastamani M, Aloizou AM, Tsouris Z, Aslanidou P, Bakoyiannis C, **Dardiotis E**. Serum lipid abnormalities in migraine: A meta-analysis of observational studies. *Headache*. 2021 Jan;61(1):44-59. doi: 10.1111/head.14039. **IF: 5.887 (2020)**
260. Mentis AA, **Dardiotis E**, Efthymiou V, Chrousos GP. Non-genetic risk and protective factors and biomarkers for neurological disorders: a meta-umbrella systematic review of umbrella reviews. *BMC Med*. 2021 Jan 13;19(1):6. doi: 10.1186/s12916-020-01873-7. **IF: 8.775 (2020)**
261. Dadouli K, Ntellas P, Anagnostopoulos L, Bonotis K, **Dardiotis E**, Hadjichristodoulou C. Geography of hospital admissions for multiple sclerosis in Greece. *Mult Scler Relat Disord*. 2021 Apr;49:102735. doi: 10.1016/j.msard.2021.102735. **IF: 4.339 (2020)**
262. Vasiliadis HM, Gournellis R, Efstathiou V, Stefanis N, Kosmidis MH, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Ntanasi E, Pachi I, Stefanis L, Scarmeas N. The factors associated with the presence of psychotic symptoms in the HELIAD Greek community study of older adults. *Aging Ment Health*. 2022 May;26(5):1044-1052. doi: 10.1080/13607863.2021.1871882. **IF: 3.658 (2020)**
263. Siokas V, Aloizou AM, Tsouris Z, Liampas I, Liakos P, Calina D, Docea AO, Tsatsakis A, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. ADORA2A rs5760423 and CYP1A2 rs762551 Polymorphisms as Risk Factors for Parkinson's Disease. *J Clin Med*. 2021 Jan 20;10(3):381. doi: 10.3390/jcm10030381. **IF: 4.242 (2020)**
264. **Dardiotis E**, Bogdanos DP. Searching for Possible Links between Alzheimer's Disease and Systemic Sclerosis. *Mediterr J Rheumatol*. 2020 Dec 28;31(4):378-381. doi: 10.31138/mjr.31.4.378. **IF: 4.339 (2020)**
265. Kalampokini S, Georgouli D, Dadouli K, Ntellas P, Ralli S, Valotassiou V, Georgoulas P, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**, Xiromerisiou G. Fahr's syndrome due to hypoparathyroidism revisited: A case of parkinsonism and a review of all published cases. *Clin Neurol Neurosurg*. 2021 Mar;202:106514. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106514. **IF: 1.876 (2020)**
266. Liampas I, Raptopoulou M, Siokas V, Bakirtzis C, Tsouris Z, Aloizou AM, Dastamani M, Brotis A, Bogdanos D, **Dardiotis E**. Conventional cardiovascular risk factors in Transient Global Amnesia: Systematic review and proposition of a novel hypothesis. *Front Neuroendocrinol*. 2021 Apr;61:100909. doi: 10.1016/j.yfrne.2021.100909. **IF: 8.606 (2020)**
267. Liampas I, Raptopoulou M, Siokas V, Tsouris Z, Brotis A, Aloizou AM, Dastamani M, **Dardiotis E**. The long-term prognosis of Transient Global Amnesia: a systematic review. *Rev Neurosci*. 2021 Feb 1;32(5):531-543. doi: 10.1515/revneuro-2020-0110. **IF: 4.353 (2020)**
268. Aloizou AM, Siokas V, Pateraki G, Liampas I, Bakirtzis C, Tsouris Z, Lazopoulos G, Calina D, Docea AO, Tsatsakis A, Bogdanos DP, **Dardiotis E**. Thinking outside the Ischemia Box: Advancements in the Use of Multiple Sclerosis Drugs in Ischemic Stroke. *J Clin Med*. 2021 Feb 7;10(4):630. doi: 10.3390/jcm10040630. **IF: 4.242 (2020)**
269. Siokas V, Arseniou S, Aloizou AM, Tsouris Z, Liampas I, Sgantzios M, Liakos P, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. CD33 rs3865444 as a risk factor for Parkinson's disease. *Neurosci Lett*. 2021 Mar 23;748:135709. doi: 10.1016/j.neulet.2021.135709. **IF: 3.046 (2020)**
270. Mentis AA, **Dardiotis E**, Katsouni E, Chrousos GP. From warrior genes to translational solutions: novel insights into monoamine oxidases (MAOs) and aggression. *Transl Psychiatry*. 2021 Feb 18;11(1):130. doi: 10.1038/s41398-021-01257-2. **IF: 6.222 (2020)**
271. Aloizou AM, Pateraki G, Anargyros K, Siokas V, Bakirtzis C, Liampas I, Nousia A, Nasios G, Sgantzios M, Peristeri E, **Dardiotis E**. Transcranial magnetic stimulation (TMS) and repetitive TMS in multiple sclerosis. *Rev Neurosci*. 2021 Feb 25;32(7):723-736. doi: 10.1515/revneuro-2020-0140. **IF: 4.353 (2020)**
272. Peristeri E, **Dardiotis E**. Editorial for Special Issue "Genetic Basis and Epidemiology of Myopathies". *Int J Mol Sci*. 2021 Feb 22;22(4):2152. doi: 10.3390/ijms22042152. **IF: 5.924 (2020)**
273. Liampas I, Raptopoulou M, Mpourlios S, Siokas V, Tsouris Z, Aloizou AM, Dastamani M, Brotis A, Bogdanos D, Xiromerisiou G, **Dardiotis E**. Factors associated with recurrent transient global amnesia: systematic review and pathophysiological insights. *Rev Neurosci*. 2021 Mar 8;32(7):751-765. doi: 10.1515/revneuro-2021-0009. **IF: 4.353 (2020)**
274. Vlachos GS, Kosmidis MH, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Tzoulaki I, Georgiou AN, Sakka P, Anastasiou CA, Stefanis L, Scarmeas N. Incidence of mild cognitive impairment in the elderly population in Greece: results from the HELIAD study. *Aging Clin Exp Res*. 2021 Oct;33(10):2679-2688. doi: 10.1007/s40520-021-01819-w. **IF: 3.638 (2020)**
275. Charisis S, Ntanasi E, Yannakoulia M, Anastasiou CA, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Scarmeas N. Mediterranean diet and risk for dementia and cognitive decline in a Mediterranean population. *J Am Geriatr Soc*. 2021 Jun;69(6):1548-1559. doi: 10.1111/jgs.17072. **IF: 5.562 (2020)**
276. Nana P, Kouvelos G, Brotis A, Spanos K, **Dardiotis E**, Matsagkas M, Giannoukas A. Early Outcomes of Carotid Revascularization in Retrospective Case Series. *J Clin Med*. 2021 Mar 1;10(5):935. doi: 10.3390/jcm10050935. **IF: 4.242 (2020)**
277. Siokas V, Aloizou AM, Liampas I, Tsouris Z, Mentis AA, Nasios G, Papadimitriou D, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Lack of association between TREM2 rs75932628 variant and amyotrophic lateral sclerosis. *Mol Biol Rep*. 2021 Mar;48(3):2601-2610. doi: 10.1007/s11033-021-06312-1. **IF: 2.316 (2020)**
278. Pachi I, Maraki MI, Giagkou N, Kosmidis MH, Yannakoulia M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Ntanasi E, Xiromerisiou G, Stamelou M, Scarmeas N, Stefanis L. Late life psychotic features in prodromal Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2021 May;86:67-73. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.04.001. **IF: 4.891 (2020)**
279. Papageorgiou E, Kardaras D, Kapsalaki E, **Dardiotis E**, Mataftsi A, Tsironi EE. Spasm of the near reflex: a common diagnostic dilemma? *Int J Ophthalmol*. 2021 Apr 18;14(4):541-546. doi: 10.18240/ijo.2021.04.10. **IF: 1.779 (2020)**

280. Brotis AG, Giannis T, Paschalis T, Kapsalaki E, **Dardiotis E**, Fountas KN. A meta-analysis on potential modifiers of LITT efficacy for mesial temporal lobe epilepsy: Seizure-freedom seems to fade with time. *Clin Neurol Neurosurg.* 2021 Apr 20;205:106644. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106644. **IF: 1.876 (2020)**
281. Koute V, Michalopoulou A, Siokas V, Aloizou AM, Rikos D, Bogdanos DP, Kontopoulos E, Grivea IN, Syrogiannopoulos GA, Papadimitriou A, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Val66Met polymorphism is associated with decreased likelihood for pediatric headache and migraine. *Neurol Res.* 2021 Sep;43(9):715-723. doi: 10.1080/01616412.2021.1922181. **IF: 2.451(2020)**
282. de Rojas I, Moreno-Grau S, Tesi N, Grenier-Boley B, Andrade V, Jansen IE, Pedersen NL, Stringa N, Zettergren A, Hernández I, Montreal L, Antúnez C, Antonell A, Tankard RM, Bis JC, Sims R, Bellenguez C, Quintela I, González-Perez A, Calero M, Franco-Macias E, Macías J, Blesa R, Cervera-Carles L, Menéndez-González M, Frank-García A, Royo JL, Moreno F, Huerto Vilas R, Baquero M, Diez-Fairen M, Lage C, García-Madróna S, García-González P, Alarcón-Martín E, Valero S, Sotolongo-Grau O, Ullgren A, Naj AC, Lemstra AW, Benaque A, Pérez-Cordón A, Benussi A, Rábano A, Padovani A, Squassina A, de Mendonça A, Arias Pastor A, Kok AAL, Meggy A, Pastor AB, Espinosa A, Corma-Gómez A, Martín Montes A, Sanabria Á, DeStefano AL, Schneider A, Haapasalo A, Kinhult Ståhlbom A, Tybjærg-Hansen A, Hartmann AM, Spottke A, Corbatón-Anchuelo A, Rongve A, Borroni B, Arosio B, Nacmias B, Nordestgaard BG, Kunkle BW, Charbonnier C, Abdelnour C, Masullo C, Martínez Rodríguez C, Muñoz-Fernandez C, Dufouil C, Graff C, Ferreira CB, Chillotti C, Reynolds CA, Fenoglio C, Van Broeckhoven C, Clark C, Pisanu C, Satizabal CL, Holmes C, Buiza-Rueda D, Aarsland D, Rujescu D, Alcolea D, Galimberti D, Wallon D, Seripa D, Grünblatt E, **Dardiotis E**, Düzel E, Scarpini E, Conti E, Rubino E, Gelpi E, Rodríguez-Rodríguez E, Duron E, Boerwinkle E, Ferri E, Tagliavini F, Küçükali F, Pasquier F, Sanchez-García F, Mangialasche F, Jessen F, Nicolas G, Selbæk G, Ortega G, Chêne G, Hadjigeorgiou G, Rossi G, Spalletta G, Giaccone G, Grande G, Binetti G, Papenberg G, Hampel H, Bailly H, Zetterberg H, Soininen H, Karlsson IK, Alvarez I, Appollonio I, Giegling I, Skoog I, Saltvedt I, Rainero I, Rosas Allende I, Hort J, Diehl-Schmid J, Van Dongen J, Vidal JS, Lehtisalo J, Wiltfang J, Thomassen JQ, Kornhuber J, Haines JL, Vogelgsang J, Pineda JA, Fortea J, Popp J, Deckert J, Buerger K, Morgan K, Fließbach K, Sleegers K, Molina-Porcel L, Kilander L, Weinhold L, Farrer LA, Wang LS, Kleineidam L, Farotti L, Parnetti L, Tremolizzo L, Hausner L, Benussi L, Froelich L, Ikram MA, Deniz-Naranjo MC, Tsolaki M, Rosende-Roca M, Löwenmark M, Hulsman M, Spallazzi M, Pericak-Vance MA, Esiri M, Bernal Sánchez-Arjona M, Dalmaso MC, Martínez-Larrad MT, Arcaro M, Nöthen MM, Fernández-Fuertes M, Dichgans M, Ingelsson M, Herrmann MJ, Scherer M, Vyhnaek M, Kosmidis MH, Yannakouli M, Schmid M, Ewers M, Heneka MT, Wagner M, Scamosci M, Kivipelto M, Hiltunen M, Zulaica M, Alegret M, Fornage M, Roberto N, van Schoor NM, Seidu NM, Banaj N, Armstrong NJ, Scarmeas N, Scherbaum N, Goldhardt O, Hanon O, Peters O, Skrobot OA, Quenez O, Lerch O, Bossù P, Caffarra P, Dionigi Rossi P, Sakka P, Hoffmann P, Holmans PA, Fischer P, Riederer P, Yang Q, Marshall R, Kalaria RN, Mayeux R, Vandenberghe R, Cecchetti R, Ghidoni R, Frikke-Schmidt R, Sorbi S, Hägg S, Engelborghs S, Helisalmi S, Botne Sando S, Kern S, Archetti S, Boschi S, Fostinelli S, Gil S, Mendoza S, Mead S, Ciccone S, Djurovic S, Heilmann-Heimbach S, Riedel-Heller S, Kuulasmaa T, Del Ser T, Lebouvier T, Polak T, Ngandu T, Grimmer T, Bessi V, Escott-Price V, Giedraitis V, Deramecourt V, Maier W, Jian X, Pijnenburg YAL; EADB contributors; GR@ACE study group; DEGESCO consortium; IGAP (ADGC, CHARGE, EADI, GERAD); PGC-ALZ consortia, Kehoe PG, Garcia-Ribas G, Sánchez-Juan P, Pastor P, Pérez-Tur J, Piñol-Ripoll G, Lopez de Munain A, García-Alberca JM, Bullido MJ, Álvarez V, Lleó A, Real LM, Mir P, Medina M, Scheltens P, Holstege H, Marquié M, Sáez ME, Carracedo Á, Amouyel P, Schellenberg GD, Williams J, Seshadri S, van Duijn CM, Mather KA, Sánchez-Valle R, Serrano-Ríos M, Orellana A, Tárrega L, Blennow K, Huisman M, Andreassen OA, Posthuma D, Clarimón J, Boada M, van der Flier WM, Ramirez A, Lambert JC, van der Lee SJ, Ruiz A. Common variants in Alzheimer's disease and risk stratification by polygenic risk scores. *Nat Commun.* 2021 Jun 7;12(1):3417. doi: 10.1038/s41467-021-22491-8. **IF: 14.919 (2020)**
283. Verboon C, Harbo T, Cornblath DR, Hughes RAC, van Doorn PA, Lunn MP, Gorson KC, Barroso F, Kuwabara S, Galassi G, Lehmann HC, Kusunoki S, Reisin RC, Binda D, Cavaletti G, Jacobs BC; **IGOS consortium**; GOS consortium. Intravenous immunoglobulin treatment for mild Guillain-Barré syndrome: an international observational study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2021 Oct;92(10):1080-1088. doi: 10.1136/jnnp-2020-325815. **IF: 10.283 (2020)**
284. Nousia A, Martzoukou M, Liampas I, Siokas V, Bakirtzis C, Nasios G, **Dardiotis E**. The Effectiveness of Non-Invasive Brain Stimulation Alone or Combined with Cognitive Training on the Cognitive Performance of Patients With Traumatic Brain Injury: A Systematic Review. *Arch Clin Neuropsychol.* 2022 Feb 23;37(2):497-512. doi: 10.1093/arclin/acab047. **IF: 2.813(2020)**
285. Liampas I, Siokas V, Brotis A, Mentis AA, Aloizou AM, Dastamani M, Tsouris Z, Lima M, **Dardiotis E**. Endogenous melatonin levels and therapeutic use of exogenous melatonin in tension type headache: A systematic review. *Rev Neurol (Paris).* 2021 Oct;177(8):871-880. doi: 10.1016/j.neurol.2021.01.014. **IF: 1.013 (2020)**
286. Liampas I, Papathanasiou S, Tsikritsis N, Roka V, Roustanis A, Ntontos T, Kyriakopoulos C, Raptopoulou M, Eythimiadi G, Giakimova-Polyzou V, Kalliora C, Tasios V, Papageorgiou A, **Dardiotis E**. Nutrient Status in Patients with Frequent Episodic Tension-Type Headache: A Case-Control Study. *Rev Neurol (Paris).* 2021 Dec;177(10):1283-1293. doi: 10.1016/j.neurol.2021.05.004. **IF: 1.013 (2020)**
287. Grammatikopoulou MG, Gkiouras K, **Dardiotis E**, Zafiriou E, Tsigalou C, Bogdanos DP. Peeking into the future: Transdermal patches for the delivery of micronutrient supplements. *Metabol Open.* 2021 Jul 13;11:100109. doi: 10.1016/j.metop.2021.100109. **IF:**
288. Bakirtzis C, Artemiadis A, Nteli E, Boziki MK, Karakasi MV, Honan C, Messinis L, Nasios G, **Dardiotis E**, Grigoriadis N. A Greek Validation Study of the Multiple Sclerosis Work Difficulties Questionnaire-23. *Healthcare (Basel).* 2021 Jul 15;9(7):897. doi: 10.3390/healthcare9070897. **IF: 2.645 (2020)**
289. Zafiriou E, Daponte AI, Siokas V, Tsigalou C, **Dardiotis E**, Bogdanos DP. Depression and Obesity in Patients With Psoriasis and Psoriatic Arthritis: Is IL-17-Mediated Immune Dysregulation the Connecting Link? *Front Immunol.* 2021 Jul 21;12:699848. doi: 10.3389/fimmu.2021.699848. **IF: 7.561 (2020)**
290. **Dardiotis E**, Karachalios G, Alexopoulou A, Gourgoti R, Evangelopoulos ME, TOPICS Study Group. Long-Term Effectiveness of Natalizumab in Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Treated in the Routine Care in Greece: Results from the Multicenter, Observational 5-Year Prospective Study 'TOPICS Greece'. *Clin Drug Investig.* 2021 Oct;41(10):865-874. doi: 10.1007/s40261-021-01073-y. **IF: 2.859 (2020)**

291. Aloizou AM, Pateraki G, Anargyros K, Siokas V, Bakirtzis C, Sgantzios M, Messinis L, Nasios G, Peristeri E, Bogdanos DP, Doskas TK, Tzeferakos G, **Dardiotis E**. Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in the Treatment of Alzheimer's Disease and Other Dementias. *Healthcare (Basel)*. 2021 Jul 28;9(8):949. doi: 10.3390/healthcare9080949. **IF: 2.645 (2020)**
292. Mandyla MA, Yannakoulia M, Hadjigeorgiou G, **Dardiotis E**, Scarmeas N, Kosmidis MH. Identifying Appropriate Neuropsychological Tests for Uneducated/Illiterate Older Individuals. *J Int Neuropsychol Soc*. 2021 Aug 31:1-14. doi: 10.1017/S1355617721001016. **IF: 2.892 (2020)**
293. Peristeri E, Messinis L, Kosmidis MH, Nasios G, Mentis AA, Siokas V, Aloizou AM, Kotrotsios A, Andreou M, **Dardiotis E**. The Impact of Primary Progressive Aphasia on Picture Naming and General Language Ability. *Cogn Behav Neurol*. 2021 Sep 2;34(3):188-199. doi: 10.1097/WNN.0000000000000275. **IF: 3.342 (2020)**
294. Adamou A, Mavrovounis G, Beltsios ET, Liampas I, Tsouris Z, Aloizou AM, Siokas V, **Dardiotis E**. The rs1333040 and rs10757278 9p21 locus polymorphisms in patients with intracranial aneurysm: a meta-analysis. *Int J Neurosci*. 2022 Feb 1:1-12. doi: 10.1080/00207454.2021.1976171. **IF: 2.292 (2020)**
295. Papasavva M, Vikelis M, Siokas V, Katsarou MS, Dermitzakis E, Raptis A, **Dardiotis E**, Drakoulis N. VDR Gene Polymorphisms and Cluster Headache Susceptibility: Case-Control Study in a Southeastern European Caucasian Population. *J Mol Neurosci*. 2022 Feb;72(2):382-392. doi: 10.1007/s12031-021-01892-w. **IF: 3.444 (2020)**
296. Mentis AA, Vlachakis D, Papakonstantinou E, Zaganas I, Patrinos GP, Chrousos GP, **Dardiotis E**. A novel variant in DYNC1H1 could contribute to human amyotrophic lateral sclerosis-frontotemporal dementia spectrum. *Cold Spring Harb Mol Case Stud*. 2022 Mar 24;8(2):a006096. doi: 10.1101/mcs.a006096. **IF:**
297. Luijten LWG, Leonard SE, van der Eijk AA, Doets AY, Appeltshausen L, Arends S, Attarian S, Benedetti L, Briani C, Casasnovas C, Castellani F, **Dardiotis E**, Echaniz-Laguna A, Garssen MPJ, Harbo T, Huizinga R, Humm AM, Jellema K, van der Kooij AJ, Kuitwaard K, Kuntzer T, Kusunoki S, Lascano AM, Martinez-Hernandez E, Rinaldi S, Samijn JPA, Scheidegger O, Tsouni P, Vicino A, Visser LH, Walgaard C, Wang Y, Wirtz PW, Ripellino P, Jacobs BC; IGOS consortium. Guillain-Barré syndrome after SARS-CoV-2 infection in an international prospective cohort study. *Brain*. 2021 Dec 16;144(11):3392-3404. doi: 10.1093/brain/awab279. **IF: 13.501 (2020)**
298. Papasavva M, Vikelis M, Katsarou MS, Siokas V, Dermitzakis E, Papademetriou C, Karakostis K, Lazopoulos G, **Dardiotis E**, Drakoulis N. Evidence That HFE H63D Variant Is a Potential Disease Modifier in Cluster Headache. *J Mol Neurosci*. 2022 Feb;72(2):393-400. doi: 10.1007/s12031-021-01913-8. **IF: 3.444 (2020)**
299. Liampas A, Nteveros A, Parperis K, Akil M, **Dardiotis E**, Andreadou E, Hadjivassiliou M, Zis P. Primary Sjögren's syndrome (pSS)-related cerebellar ataxia: a systematic review and meta-analysis. *Acta Neurol Belg*. 2022 Apr;122(2):457-463. doi: 10.1007/s13760-021-01784-1. **IF: 3.396 (2020)**
300. Domenighetti C, Sugier PE, Sreelatha AAK, Schulte C, Grover S, Mohamed O, Portugal B, May P, Bobbili DR, Radivojkov-Blagojevic M, Lichtner P, Singleton AB, Hernandez DG, Edsall C, Mellick GD, Zimprich A, Pirker W, Rogaeva E, Lang AE, Koks S, Taba P, Lesage S, Brice A, Corvol JC, Chartier-Harlin MC, Mutez E, Brockmann K, Deuschländer AB, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**, Stefanis L, Simitsi AM, Valente EM, Petrucci S, Duga S, Straniero L, Zecchinelli A, Pezzoli G, Brighina L, Ferrarese C, Annesi G, Quattrone A, Gagliardi M, Matsuo H, Kawamura Y, Hattori N, Nishioka K, Chung SJ, Kim YJ, Kolber P, van de Warrenburg BP, Bloem BR, Aasly J, Toft M, Pihlstrøm L, Guedes LC, Ferreira JJ, Bardien S, Carr J, Tolosa E, Ezquerro M, Pastor P, Diez-Fairen M, Wirdefeldt K, Pedersen NL, Ran C, Belin AC, Puschmann A, Hellberg C, Clarke CE, Morrison KE, Tan M, Krainc D, Burbulla LF, Farrer MJ, Krüger R, Gasser T, Sharma M, Elbaz A; Comprehensive Unbiased Risk Factor Assessment for Genetics and Environment in Parkinson's Disease (Courage-PD) consortium. Mendelian Randomisation Study of Smoking, Alcohol, and Coffee Drinking in Relation to Parkinson's Disease. *J Parkinsons Dis*. 2022;12(1):267-282. doi: 10.3233/JPD-212851. **IF: 5.568 (2020)**
301. Siokas V, Aloizou AM, Liampas I, Bakirtzis C, Tsouris Z, Sgantzios M, Liakos P, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. Myelin-associated oligodendrocyte basic protein rs616147 polymorphism as a risk factor for Parkinson's disease. *Acta Neurol Scand*. 2022 Feb;145(2):223-228. doi: 10.1111/ane.13538. **IF: 3.209 (2020)**
302. Charisis S, Ntanasi E, Stamelou M, Xiromerisiou G, Maraki M, Veskoukis AS, Yannakoulia M, Kosmidis MH, Anastasiou CA, Giagkou N, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Kouretas D, Stefanis L, Scarmeas N. Plasma Glutathione and Prodromal Parkinson's Disease Probability. *Mov Disord*. 2022 Jan;37(1):200-205. doi: 10.1002/mds.28826. **IF: 10.338 (2020)**
303. Siokas V, Katsiardanis K, Aloizou AM, Bakirtzis C, Liampas I, Koutlas E, Rudolf J, Ntinoulis K, Kountouras J, **Dardiotis E**, Deretzi G. Impact of Body Mass Index on the Age of Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Onset: A Retrospective Study. *Neurol Int*. 2021 Oct 11;13(4):517-526. doi: 10.3390/neurolint13040051. **IF:**
304. Rikos D, Siokas V, Burykina TI, Drakoulis N, **Dardiotis E**, Zintzaras E. Replication of chromosomal loci involved in Parkinson's disease: A quantitative synthesis of GWAS. *Toxicol Rep*. 2021 Oct 12;8:1762-1768. doi: 10.1016/j.toxrep.2021.10.008. **IF:**
305. NeuroLINCS Consortium, Li J, Lim RG, Kaye JA, Dardov V, Coyne AN, Wu J, Milani P, Cheng A, Thompson TG, Ornelas L, Frank A, Adam M, Banuelos MG, Casale M, Cox V, Escalante-Chong R, Daigle JG, Gomez E, Hayes L, Holewinski R, Lei S, Lenail A, Lima L, Mandefro B, Matlock A, Panther L, Patel-Murray NL, Pham J, Ramamoorthy D, Sachs K, Shelley B, Stocksdale J, Trost H, Wilhelm M, Venkatraman V, Wassie BT, Wyman S, Yang S; **NYGC ALS Consortium**, Van Eyk JE, Lloyd TE, Finkbeiner S, Fraenkel E, Rothstein JD, Sareen D, Svendsen CN, Thompson LM. An integrated multi-omic analysis of iPSC-derived motor neurons from C9ORF72 ALS patients. *iScience*. 2021 Oct 12;24(11):103221. doi: 10.1016/j.isci.2021.103221. **IF: 5.458 (2020)**
306. Charisis S, Ntanasi E, Yannakoulia M, Anastasiou CA, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Gargalionis AN, Patas K, Chatzipanagiotou S, Mourtzinis I, Tzima K, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Kapogiannis D, Scarmeas N. Diet Inflammatory Index and Dementia Incidence: A Population-Based Study. *Neurology*. 2021 Dec 14;97(24):e2381-e2391. doi: 10.1212/WNL.00000000000012973. **IF: 9.910 (2020)**
307. Tsiogkas SG, Mavropoulos A, Skyvalidas DN, Patrikiou E, Ntavari N, Daponte AI, Grammatikopoulou MG, **Dardiotis E**, Roussaki-Schulze AV, Sakkas LI, Zafiriou E, Bogdanos DP. Delphinidin diminishes in vitro interferon- γ and interleukin-17 producing cells in patients with psoriatic disease. *Immunol Res*. 2022 Apr;70(2):161-173. doi: 10.1007/s12026-021-09251-y. **IF: 2.829 (2020)**

308. Pateraki G, Anargyros K, Aloizou AM, Siokas V, Bakirtzis C, Liampas I, Tsouris Z, Ziogka P, Sgantzios M, Folia V, Peristeri E, **Dardiotis E**. Therapeutic application of rTMS in neurodegenerative and movement disorders: A review. *J Electromyogr Kinesiol*. 2022 Feb;62:102622. doi: 10.1016/j.jelekin.2021.102622. **IF: 2.368 (2020)**
309. Florou DT, Mavropoulos A, **Dardiotis E**, Tsimourtou V, Siokas V, Aloizou AM, Liaskos C, Tsigalou C, Katsiari C, Sakkas LI, Hadjigeorgiou G, Bogdanos DP. Tetracyclines Diminish In Vitro IFN- γ and IL-17-Producing Adaptive and Innate Immune Cells in Multiple Sclerosis. *Front Immunol*. 2021 Nov 26;12:739186. doi: 10.3389/fimmu.2021.739186. **IF: 7.561 (2020)**
310. Vlachos GS, Yannakoulia M, Anastasiou CA, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Charisis S, Sakka P, Stefanis L, Scarmeas N. The role of Mediterranean diet in the course of subjective cognitive decline in the elderly population of Greece: results from a prospective cohort study. *Br J Nutr*. 2021 Dec 23;1-11. doi: 10.1017/S0007114521005109. **IF: 3.718 (2020)**
311. Doets AY, Lingsma HF, Walgaard C, Islam B, Papri N, Davidson A, Yamagishi Y, Kusunoki S, Dimachkie MM, Waheed W, Kolb N, Islam Z, Mohammad QD, Harbo T, Sindrup SH, Chavada G, Willison HJ, Casasnovas C, Bateman K, Miller JAL, van den Berg B, Verboon C, Roodbol J, Leonhard SE, Benedetti L, Kuwabara S, Van den Bergh P, Monges S, Marfia GA, Shahrizaila N, Galassi G, Péréon Y, Bürmann J, Kuitwaard K, Kleyweg RP, Marchesoni C, Sedano Tous MJ, Querol L, Illa I, Wang Y, Nobile-Orazio E, Rinaldi S, Schenone A, Pardo J, Vermeij FH, Lehmann HC, Granit V, Cavaletti G, Gutiérrez-Gutiérrez G, Barroso FA, Visser LH, Katzberg HD, **Dardiotis E**, Attarian S, van der Kooij AJ, Eftimov F, Wirtz PW, Samijn JPA, Gilhuis HJ, Hadden RDM, Holt JKL, Sheikh KA, Karafiath S, Vytopil M, Antonini G, Feasby TE, Faber CG, Gijssbers CJ, Busby M, Roberts RC, Silvestri NJ, Fazio R, van Dijk GW, Garssen MPJ, Straathof CSM, Gorson KC, Jacobs BC; IGOS Consortium. Predicting Outcome in Guillain-Barré Syndrome: International Validation of the Modified Erasmus GBS Outcome Score. *Neurology*. 2022 Feb 1;98(5):e518-e532. doi: 10.1212/WNL.0000000000013139. **IF: 9.910 (2020)**
312. Liampas I, Siokas V, Aloizou AM, Bakirtzis C, Tsouris Z, Nousia A, Nasios G, Papadimitriou D, Liakos P, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**. MBOBP rs616147 Polymorphism and Risk of Amyotrophic Lateral Sclerosis in a Greek Population: A Case-Control Study. *Medicina (Kaunas)*. 2021 Dec 7;57(12):1337. doi: 10.3390/medicina57121337. **IF: 2.430 (2020)**
313. Tziastoudi M, **Dardiotis E**, Pissas G, Filippidis G, Golfopoulos S, Siokas V, Tachmitzi SV, Eleftheriadis T, Hadjigeorgiou GM, Tsironi E, Stefanidis I. Serpin Family E Member 1 Tag Single-Nucleotide Polymorphisms in Patients with Diabetic Nephropathy: An Association Study and Meta-Analysis Using a Genetic Model-Free Approach. *Genes (Basel)*. 2021 Nov 25;12(12):1887. doi: 10.3390/genes12121887. **IF: 4.096 (2020)**
314. Tsiogkas SG, Grammatikopoulou MG, Gkiouras K, Zafiriou E, Papadopoulos I, Liaskos C, **Dardiotis E**, Sakkas LI, Bogdanos DP. Effect of Crocus sativus (Saffron) Intake on Top of Standard Treatment, on Disease Outcomes and Comorbidities in Patients with Rheumatic Diseases: Synthesis without Meta-Analysis (SWiM) and Level of Adherence to the CONSORT Statement for Randomized Controlled Trials Delivering Herbal Medicine Interventions. *Nutrients*. 2021 Nov 27;13(12):4274. doi: 10.3390/nu13124274. **IF: 5.719 (2020)**
315. Petsani C, Aloizou AM, Siokas V, Messinis L, Peristeri E, Bakirtzis C, Nasios G, **Dardiotis E**. Therapeutic Application of rTMS in Atypical Parkinsonian Disorders. *Behav Neurol*. 2021 Dec 23;2021:3419907. doi: 10.1155/2021/3419907. **IF: 3.342 (2020)**
316. Maraki MI, Hatzimanolis A, Mourtzi N, Stefanis L, Yannakoulia M, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou GM, Sakka P, Ramirez A, Grenier-Boley B, Lambert JC, Heilmann-Heimbach S, Stamelou M, Scarmeas N, Xiromerisiou G. Association of the Polygenic Risk Score With the Probability of Prodromal Parkinson's Disease in Older Adults. *Front Mol Neurosci*. 2021 Dec 21;14:739571. doi: 10.3389/fnmol.2021.739571. **IF: 5.639 (2020)**
317. Domenighetti C, Sugier PE, Ashok Kumar Sreelatha A, Schulte C, Grover S, Mohamed O, Portugal B, May P, Bobbili DR, Radivojkov-Blagojevic M, Lichtner P, Singleton AB, Hernandez DG, Edsall C, Mellick GD, Zimprich A, Pirker W, Rogaeva E, Lang AE, Koks S, Taba P, Lesage S, Brice A, Corvol JC, Chartier-Harlin MC, Mutez E, Brockmann K, Deuschländer AB, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**, Stefanis L, Simitsi AM, Valente EM, Petrucci S, Duga S, Straniero L, Zecchinelli A, Pezzoli G, Brighina L, Ferrarese C, Annesi G, Quattrone A, Gagliardi M, Matsuo H, Kawamura Y, Hattori N, Nishioka K, Chung SJ, Kim YJ, Kolber P, van de Warrenburg BPC, Bloem BR, Aasly J, Toft M, Pihlstrøm L, Correia Guedes L, Ferreira JJ, Bardien S, Carr J, Tolosa E, Ezquerro M, Pastor P, Diez-Fairen M, Wirdefeldt K, Pedersen NL, Ran C, Belin AC, Puschmann A, Hellberg C, Clarke CE, Morrison KE, Tan M, Krainc D, Burbulla LF, Farrer MJ, Krüger R, Gasser T, Sharma M, Elbaz A; and the Comprehensive Unbiased Risk Factor Assessment for Genetics and Environment in Parkinson's Disease (Courage-PD) Consortium. Dairy Intake and Parkinson's Disease: A Mendelian Randomization Study. *Mov Disord*. 2022 Apr;37(4):857-864. doi: 10.1002/mds.28902. **IF: 10.338 (2020)**
318. Tsapanou A, Mourtzi N, Charisis S, Hatzimanolis A, Ntanasi E, Kosmidis MH, Yannakoulia M, Hadjigeorgiou G, **Dardiotis E**, Sakka P, Stern Y, Scarmeas N. Sleep Polygenic Risk Score Is Associated with Cognitive Changes over Time. *Genes (Basel)*. 2021 Dec 27;13(1):63. doi: 10.3390/genes13010063. **IF: 4.096 (2020)**
319. Arends S, Drenthen J, van den Bergh P, Franssen H, Hadden RDM, Islam B, Kuwabara S, Reisin RC, Shahrizaila N, Amino H, Antonini G, Attarian S, Balducci C, Barroso F, Bertorini T, Binda D, Brannagan TH, Buermann J, Casasnovas C, Cavaletti G, Chao CC, Dimachkie MM, Fulgenzi EA, Galassi G, Gutiérrez Gutiérrez G, Harbo T, Hartung HP, Hsieh ST, Kiers L, Lehmann HC, Manganelli F, Marfia GA, Mataluni G, Pardo J, Péréon Y, Rajabally YA, Santoro L, Sekiguchi Y, Stein B, Stettner M, Uncini A, Verboon C, Verhamme C, Vytopil M, Waheed W, Wang M, Zivkovic S, Jacobs BC, Cornblath DR; **IGOS consortium**. Electrodiagnosis of Guillain-Barre syndrome in the International GBS Outcome Study: Differences in methods and reference values. *Clin Neurophysiol*. 2022 Jun;138:231-240. doi: 10.1016/j.clinph.2021.12.014. **IF: 3.708 (2020)**
320. Mourtzi N, Hatzimanolis A, Xiromerisiou G, Ntanasi E, Georgakis MK, Ramirez A, Heilmann-Heimbach S, Grenier-Boley B, Lambert JC, Yannakoulia M, Kosmidis M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Scarmeas N. Association between 9p21-23 Locus and Frailty in a Community-Dwelling Greek Population: Results from the Hellenic Longitudinal Investigation of Ageing and Diet. *J Prev Alzheimers Dis*. 2022;9(1):77-85. doi: 10.14283/jpad.2022.2. **IF: 4.671 (2020)**
321. Doets AY, Walgaard C, Lingsma HF, Islam B, Papri N, Yamagishi Y, Kusunoki S, Dimachkie MM, Waheed W, Kolb N, Gorson KC, Jacobs BC; **IGOS Consortium**. International Validation of the Erasmus Guillain-Barré Syndrome Respiratory Insufficiency Score. *Ann Neurol*. 2022 Apr;91(4):521-531. doi: 10.1002/ana.26312. **IF: 10.422 (2020)**

322. Brown AL, Wilkins OG, Keuss MJ, Hill SE, Zanollo M, Lee WC, Bampton A, Lee FCY, Masino L, Qi YA, Bryce-Smith S, Gatt A, Hallegger M, Fagegaltier D, Phatnani H; **NYCG ALS Consortium**, Newcombe J, Gustavsson EK, Seddighi S, Reyes JF, Coon SL, Ramos D, Schiavo G, Fisher EMC, Raj T, Secrier M, Lashley T, Ule J, Buratti E, Humphrey J, Ward ME, Fratta P. TDP-43 loss and ALS-risk SNPs drive mis-splicing and depletion of UNC13A. *Nature*. 2022 Mar;603(7899):131-137. doi: 10.1038/s41586-022-04436-3. **IF: 49.962 (2020)**
323. Katsaras DN, Katsaras GN, Chatziraveli VI, Papavasileiou GN, Touloupaki M, Mitsiakos G, Doxani C, Stefanidis I, **Dardiotis E**. Comparative safety and efficacy of paracetamol versus non-steroidal anti-inflammatory agents in neonates with patent ductus arteriosus: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Br J Clin Pharmacol*. 2022 Feb 24. doi: 10.1111/bcp.15291. **IF: 4.340 (2020)**
324. Siokas V, Aloizou AM, Liampas I, Bakirtzis C, Nasios G, Paterakis K, Sgantzios M, Bogdanos DP, Spandidos DA, Tsatsakis A, Mitsias PD, **Dardiotis E**. Lack of an association between SCFD1 rs10139154 polymorphism and amyotrophic lateral sclerosis. *Mol Med Rep*. 2022 Apr;25(4):146. doi: 10.3892/mmr.2022.12662. **IF: 2.952 (2020)**
325. Lima M, Aloizou AM, Siokas V, Bakirtzis C, Liampas I, Tsouris Z, Bogdanos DP, Baloyannis SJ, **Dardiotis E**. Coronaviruses and their relationship with multiple sclerosis: is the prevalence of multiple sclerosis going to increase after the Covid-19 pandemic? *Rev Neurosci*. 2022 Mar 7. doi: 10.1515/revneuro-2021-0148. **IF: 4.353 (2020)**
326. Tsvigoulis G, Triantafyllou S, Palaiodimou L, Grory BM, Deftereos S, Köhrmann M, Dilaveris P, Ricci B, Tsioufis K, Cutting S, Magiorkinis G, Krogias C, Schellinger PD, **Dardiotis E**, Rodriguez-Campello A, Cuadrado-Godia E, Aguiar de Sousa D, Sharma M, Gladstone DJ, Sanna T, Wachter R, Furie KL, Alexandrov AV, Yaghi S, Katsanos AH. Prolonged Cardiac Monitoring and Stroke Recurrence: A Meta-analysis. *Neurology*. 2022 Mar 9;10.1212/WNL.0000000000200227. doi: 10.1212/WNL.0000000000200227. **IF: 9.910 (2020)**
327. Polychronis S, Nasios G, **Dardiotis E**, Messinis L, Pagano G. Pathophysiology and Symptomatology of Drooling in Parkinson's Disease. *Healthcare (Basel)*. 2022 Mar 11;10(3):516. doi: 10.3390/healthcare10030516. **IF: 2.645 (2020)**
328. Gkatzamanis V, Panagiotakos D, Yannakoulia M, Kosmidis M, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Scarmeas N. Trajectories of healthy aging and their association with the Mediterranean diet: The HELIAD Study. *Maturitas*. 2022 May;159:33-39. doi: 10.1016/j.maturitas.2022.01.003. **IF: 4.342 (2020)**
329. Balomenos V, Bounou L, Charisis S, Stamelou M, Ntanasi E, Georgiadi K, Mourtzinis I, Tzima K, Anastasiou CA, Xiromerisiou G, Maraki M, Yannakoulia M, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Stefanis L, Scarmeas N. Dietary Inflammatory Index score and prodromal Parkinson's disease incidence: The HELIAD study. *J Nutr Biochem*. 2022 Mar 25;105:108994. doi: 10.1016/j.jnutbio.2022.108994. **IF: 6.048 (2020)**
330. Machremi E, Bakirtzis C, Karakasi MV, Boziki MK, Siokas V, Aloizou AM, **Dardiotis E**, Grigoriadis N. What scans see when patients see defects: neuroimaging findings in body dysmorphic disorder. *J Integr Neurosci*. 2022 Mar 18;21(2):45. doi: 10.31083/j.jin2102045. **IF: 2.117 (2020)**
331. Doskas T, **Dardiotis E**, Vavougiou GD, Ntoskas KT, Sionidou P, Vadikolias K. Stroke risk in multiple sclerosis: a critical appraisal of the literature. *Int J Neurosci*. 2022 Apr 3:1-21. doi: 10.1080/00207454.2022.2056459. **IF: 2.292 (2020)**
332. Bellenguez C, Küçükali F, Jansen IE, Kleindam L, Moreno-Grau S, Amin N, Naj AC, Campos-Martin R, Grenier-Boley B, Andrade V, Holmans PA, Boland A, Damotte V, van der Lee SJ, Costa MR, Kuulasmaa T, Yang Q, de Rojas I, Bis JC, Yaqub A, Prokic I, Chapuis J, Ahmad S, Giedraitis V, Aarsland D, Garcia-Gonzalez P, Abdelnour C, Alarcón-Martín E, Alcolea D, Alegret M, Alvarez I, Álvarez V, Armstrong NJ, Tsolaki A, Antúnez C, Appollonio I, Arcaro M, Archetti S, Pastor AA, Arosio B, Athanasiu L, Bailly H, Banaj N, Baquero M, Barral S, Beiser A, Pastor AB, Below JE, Benček P, Benussi L, Berr C, Besse C, Bessi V, Binetti G, Bizarro A, Blesa R, Boada M, Boerwinkle E, Borroni B, Boschi S, Bossù P, Bråthen G, Bressler J, Bresner C, Brodaty H, Brookes KJ, Brusco LI, Buiza-Rueda D, Bürger K, Burholt V, Bush WS, Calero M, Cantwell LB, Chene G, Chung J, Cuccaro ML, Carracedo Á, Cecchetti R, Cervera-Carles L, Charbonnier C, Chen HH, Chillotti C, Ciccone S, Claassen JAH, Clark C, Conti E, Corma-Gómez A, Costantini E, Custodero C, Daian D, Dalmaso MC, Daniele A, **Dardiotis E**, Dartigues JF, de Deyn PP, de Paiva Lopes K, de Witte LD, Debette S, Deckert J, Del Ser T, Denning N, DeStefano A, Dichgans M, Diehl-Schmid J, Diez-Fairen M, Rossi PD, Djurovic S, Duron E, Düzel E, Dufouil C, Eiriksdottir G, Engelborghs S, Escott-Price V, Espinosa A, Ewers M, Faber KM, Fabrizio T, Nielsen SF, Fardo DW, Farotti L, Fenoglio C, Fernández-Fuertes M, Ferrari R, Ferreira CB, Ferri E, Fin B, Fischer P, Fladby T, Fließbach K, Fongang B, Fornage M, Fortea J, Foroud TM, Fostinelli S, Fox NC, Franco-Macías E, Bullido MJ, Frank-García A, Froelich L, Fulton-Howard B, Galimberti D, García-Alberca JM, García-González P, García-Madróna S, García-Ribas G, Ghidoni R, Giegling I, Giorgio G, Goate AM, Goldhardt O, Gomez-Fonseca D, González-Pérez A, Graff C, Grande G, Green E, Grimmer T, Grünblatt E, Grunin M, Gudnason V, Guetta-Baranes T, Haapasalo A, Hadjigeorgiou G, Haines JL, Hamilton-Nelson KL, Hampel H, Hanon O, Hardy J, Hartmann AM, Hausner L, Harwood J, Heilmann-Heimbach S, Helisalmi S, Heneka MT, Hernández I, Herrmann MJ, Hoffmann P, Holmes C, Holstege H, Vilas RH, Hulsman M, Humphrey J, Biessels GJ, Jian X, Johansson C, Jun GR, Kastumata Y, Kauwe J, Kehoe PG, Kilander L, Ståhlbom AK, Kivipelto M, Koivisto A, Kornhuber J, Kosmidis MH, Kukull WA, Kuksa PP, Kunkle BW, Kuzma AB, Lage C, Laukka EJ, Launer L, Lauria A, Lee CY, Lehtisalo J, Lerch O, Lleó A, Longstreth W Jr, Lopez O, de Munain AL, Love S, Löwemark M, Luckcuck L, Lunetta KL, Ma Y, Macías J, MacLeod CA, Maier W, Mangialasche F, Spallazzi M, Marquí M, Marshall R, Martin ER, Montes AM, Rodríguez CM, Masullo C, Mayeux R, Mead S, Mecocci P, Medina M, Meggy A, Mehrabian S, Mendoza S, Menéndez-González M, Mir P, Moebus S, Mol M, Molina-Porcel L, Montreal L, Morelli L, Moreno F, Morgan K, Mosley T, Nöthen MM, Muchnik C, Mukherjee S, Nacmias B, Ngandu T, Nicolas G, Nordestgaard BG, Olaso R, Orellana A, Orsini M, Ortega G, Padovani A, Paolo C, Papenberg G, Parnetti L, Pasquier F, Pastor P, Peloso G, Pérez-Cordón A, Pérez-Tur J, Pericard P, Peters O, Pijnenburg YAL, Pineda JA, Piñol-Ripoll G, Pisanu C, Polak T, Popp J, Posthuma D, Priller J, Puerta R, Quenez O, Quintela I, Thomassen JQ, Rábano A, Rainero I, Rajabli F, Ramakers I, Real LM, Reinders MJT, Reitz C, Reyes-Dumeyer D, Ridge P, Riedel-Heller S, Riederer P, Roberto N, Rodríguez-Rodríguez E, Rongve A, Allende IR, Rosende-Roca M, Royo JL, Rubino E, Rujescu D, Sáez ME, Sakka P, Saltvedt I, Sanabria Á, Sánchez-Arjona MB, Sanchez-Garcia F, Juan PS, Sánchez-Valle R, Sando SB, Sarnowski C, Satizabal CL, Scamosci M, Scarmeas N, Scarpini E, Scheltens P, Scherbaum N,

- Scherer M, Schmid M, Schneider A, Schott JM, Selbæk G, Seripa D, Serrano M, Sha J, Shadrin AA, Skrobot O, Slifer S, Snijders GJL, Soinen H, Solfrizzi V, Solomon A, Song Y, Sorbi S, Sotolongo-Grau O, Spalletta G, Spottke A, Squassina A, Stordal E, Tartan JP, Tárraga L, Tesí N, Thalamuthu A, Thomas T, Tosto G, Traykov L, Tremolizzo L, Tybjaerg-Hansen A, Uitterlinden A, Ullgren A, Ulstein I, Valero S, Valladares O, Broeckhoven CV, Vance J, Vardarajan BN, van der Lugt A, Dongen JV, van Rooij J, van Swieten J, Vandenberghe R, Verhey F, Vidal JS, Vogelgsang J, Vyhnaek M, Wagner M, Wallon D, Wang LS, Wang R, Weinhold L, Wiltfang J, Windle G, Woods B, Yannakouli M, Zare H, Zhao Y, Zhang X, Zhu C, Zulaica M; EADB; GR@ACE; DEGESCO; EADI; GERAD; Demgene; FinnGen; ADGC; CHARGE, Farrer LA, Psaty BM, Ghanbari M, Raj T, Sachdev P, Mather K, Jessen F, Ikram MA, de Mendonça A, Hort J, Tsolaki M, Pericak-Vance MA, Amouyel P, Williams J, Frikke-Schmidt R, Clarimon J, Deleuze JF, Rossi G, Seshadri S, Andreassen OA, Ingelsson M, Hiltunen M, Sleegers K, Schellenberg GD, van Duijn CM, Sims R, van der Flier WM, Ruiz A, Ramirez A, Lambert JC. New insights into the genetic etiology of Alzheimer's disease and related dementias. *Nat Genet.* 2022 Apr;54(4):412-436. doi: 10.1038/s41588-022-01024-z. Epub 2022 Apr 4. **IF: 38.330 (2020)**
333. Šušnjar U, Škrabar N, Brown AL, Abbassi Y, Phatnani H; **NYGC ALS Consortium**, Cortese A, Cereda C, Bugiardini E, Cardani R, Meola G, Ripolone M, Moggio M, Romano M, Secrier M, Fratta P, Buratti E. Cell environment shapes TDP-43 function with implications in neuronal and muscle disease. *Commun Biol.* 2022 Apr 5;5(1):314. doi: 10.1038/s42003-022-03253-8.v. **IF: 6.268 (2020)**
334. Liampas I, Folia V, Ntanasi E, Yannakouli M, Sakka P, Hadjigeorgiou G, Scarmeas N, **Dardiotis E**, Kosmidis MH (equal seniorship). Longitudinal episodic memory trajectories in older adults with normal cognition. *Clin Neuropsychol.* 2022 Apr 11:1-18. doi: 10.1080/13854046.2022.2059011. **IF: 3.535 (2020)**
335. Aristodimou A, Antoniadou A, **Dardiotis E**, Loizidou E, Spyrou G, Votsi C, Kyproula C, Pantzaris M, Grigoriadis N, Hadjigeorgiou G, Kyriakides T, Pattichi C. A Framework for Efficient N-Way Interaction Testing in Case/Control Studies With Categorical Data. *IEEE Open J Eng Med Biol.* 2021 Jul 27;2:256-262. doi: 10.1109/OJEMB.2021.3100416. eCollection 2021. **IF:**
336. Siokas V, Liampas I, Aloizou AM, Papasavva M, Bakirtzis C, Lavdas E, Liakos P, Drakoulis N, Bogdanos DP, **Dardiotis E**. Deciphering the Role of the rs2651899, rs10166942, and rs11172113 Polymorphisms in Migraine: A Meta-Analysis. *Medicina (Kaunas).* 2022 Mar 29;58(4):491. doi: 10.3390/medicina58040491. **IF: 2.430 (2020)**
337. Siokas V, **Dardiotis E**. Advances in Neurodegenerative Diseases. *Neurol Int.* 2022 Mar 28;14(2):336. doi: 10.3390/neurolint14020027. **IF:**
338. Gontika M, Skarlis C, Markoglou N, Tzanetakos D, Vakrakou A, Toulas P, Koutsis G, Evangelopoulos ME, Pons R, **Dardiotis E**, Chrousos G, Dalakas M, Stefanis L, Anagnostouli M. Natalizumab therapy in patients with pediatric-onset multiple sclerosis in Greece: clinical and immunological insights of time-long administration and future directions-a single-center retrospective observational study. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.* 2022 Apr 26. doi: 10.1007/s00210-022-02238-y. **IF: 3.000 (2020)**
339. Nasios G, Messinis L, **Dardiotis E**, Kassubek J. Communication, Feeding and Swallowing Disorders in Neurological Diseases. *Behav Neurol.* 2022 Apr 21;2022:9851424. doi: 10.1155/2022/9851424. **IF: 3.342 (2020)**
340. Ntanasi E, Charisis S, Yannakouli M, Georgiadi K, Balomenos V, Kosmidis MH, **Dardiotis E**, Hadjigeorgiou G, Sakka P, Maraki M, Scarmeas N. Adherence to the Mediterranean diet and incident frailty: Results from a longitudinal study. *Maturitas.* 2022 May 7;162:44-51. doi: 10.1016/j.maturitas.2022.05.001. **IF: 4.342 (2020)**
341. Grover S, Ashwin AKS, Pihlstrom L, Domenighetti C, Schulte C, Sugier PE, Radivojkov-Blagojevic M, Lichtner P, Mohamed O, Portugal B, Landoulsi Z, May P, Bobbili D, Edsall C, Bartusch F, Hanussek M, Krüger J, Hernandez DG, Blauwendraat C, Mellick GD, Zimprich A, Pirker W, Tan M, Rogaeva E, Lang A, Koks S, Taba P, Lesage S, Brice A, Corvol JC, Chartier-Harlin MC, Mutez E, Brockmann K, Deuschländer AB, Hadjigeorgiou GM, **Dardiotis E**, Stefanis L, Simitsi AM, Valente EM, Petrucci S, Straniero L, Zecchinelli A, Pezzoli G, Brighina L, Ferrarese C, Annesi G, Quattrone A, Gagliardi M, Burbulla LF, Matsuo H, Kawamura Y, Hattori N, Nishioka K, Chung SJ, Kim YJ, Pavelka L, van de Warrenburg BP, Bloem BR, Singleton AB, Aasly J, Toft M, Guedes LC, Ferreira JJ, Bardien S, Carr J, Tolosa E, Ezquerra M, Pastor P, Diez-Fairen M, Wirdefeldt K, Pedersen NL, Ran C, Belin AC, Puschmann A, Hellberg C, Clarke CE, Morrison KE, Krainc D, Farrer MJ, Kruger R, Elbaz A, Gasser T, Sharma M; and the Comprehensive Unbiased Risk Factor Assessment for Genetics and Environment in Parkinson's Disease (COURAGE-PD) consortium. Genome-wide Association and Meta-analysis of Age-at-Onset in Parkinson Disease: Evidence From COURAGE-PD Consortium. *Neurology.* 2022 May 26;10.1212/WNL.0000000000200699. **IF: 9.910 (2020)**

Συνολικές Pubmed δημοσιεύσεις (Μάιος 2022): **341**

Υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας: **5** δημοσιεύσεις από τις 341

Pubmed δημοσιεύσεις τελευταία 5ετία (2017-σήμερα): **267**

Υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας: **1** δημοσίευση από τις 267

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (non Pubmed)

1. G.M. Hadjigeorgiou, K. Paterakis, **E. Dardiotis**, K. Aggelakis, A. Tasiou, A. Karantanas, A. Komnos, N. Stakias, A. Papadimitriou and A. Karavellis : Study of APOE and APOC1 gene polymorphisms in patients with traumatic brain injury and diffuse axonal injury. European association of neurosurgical societies (EANS). 2003, p609-612.
2. **E. Dardiotis**, G. Xiromerisiou, K. Paterakis, G. Hadjigeorgiou. Genetic susceptibility to Primary Intracerebral Hemorrhage (PICH). European Neurological Review, 2009, Volume 4, Issue 1, pages 44-48,
3. Tachmitzi S, Tsironi E, Kotoula M, **Dardiotis E**, Eleftheriadis T, Chatzoulis D, Xanthopoulou P, Tziastoudi M, Koutsiaris A, Fotiadou A, Hadjigeorgiou G, Stefanidis I, Zintzaras E. Association between Polymorphisms and Haplotypes in AKR1B1 and Diabetes Type 2 leading to Complications. Int J Med Health Sci. 2015, 4 (4):430-436 430
4. Nousia A, Aretouli E, Siokas V, Nasios G, Messinis L, **Dardiotis E**. The Impact of Cognitive Training in Mild Cognitive Impairment and Early Stage Alzheimer's Disease. A Selective Review. EC Neurology 10.4 (2018): 270-278

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Ευθύμιος Δαρδιώτης, Κωνσταντίνος Πατερράκης, Μαρία Δαρδιώτη, Κωνσταντίνος Αγγελάκης, Απόστολος Κομνός, Βάνα Τσιμούρτου, Αναστασία Τάσιου, Απόστολος Καραντάνας, Γεώργιος Χατζηγεωργίου. Συσχέτιση πολυμορφισμών σε γονίδια ιντερλευκινών με την έκβαση ασθενών μετά από κρανιοεγκεφαλική κάκωση (ΚΕΚ). Ελληνική Νευροχειρουργική 2007, 14(2):59-67.
2. Ευθύμιος Δαρδιώτης, Αλέξανδρος Παπαδημητρίου. Σκλήρυνση κατά πλάκας: διαγνωστικά και θεραπευτικά διλήμματα. Βίο, 2007, 23:30-35
3. Δαρδιώτης Ε. TECFIDERA / Νέα, per os, πρώτης γραμμής θεραπεία για τη σκλήρυνση κατά πλάκας: συνδυασμός υψηλής αποτελεσματικότητας και ασφάλειας. The Doctor 10, Απρίλιος-Ιούνιος 2013. 96-97
4. Δαρδιώτης Ε. Alemtuzumab στη θεραπευτική της πολλαπλής σκλήρυνσης: μια διαφορετική προσέγγιση. The Doctor, 19/10/2015
5. Μεντής, Μ, Κοτρώτσιου Ε, Αγγελόπουλος Ν, Δαρδιώτης Ε. Αυτοοργάνωση ή μη συγγενών φροντιστών ατόμων με χρόνια προβλήματα ψυχικής υγείας και σύγκριση ικανοποίησης από τις υπηρεσίες ψυχικής υγείας. Διεπιστημονική Φροντίδα υγείας (2014) Τόμος 6, Τεύχος 4, 167-178
6. Γιάτσου Α, Παπαδημητρίου Α, Δαρδιώτης Ε, Ανδρέου Γ, Κουτέ Β. Διαγνωστική αξιολόγηση μαθησιακών δυσκολιών σε παιδιά με επιληψία. Εγκέφαλος 51, 94-97, 2014
7. Τσιβγούλης Γ, Ρουσσόπουλου Α, Ταβερναράκης Α, Βαδικόλιας Κ, Γρύλλια Μ, Δαρδιώτης Ε, Καραπαναγιωτίδης Θ, Παπαγεωργίου Σ, Γιαννόπουλος Σ, Κομνός Α, Ελλούλ Ι, Ηλιόπουλος Ι, Σταμπουλής Ε, Βουμβουράκης Κ, Καρακώστας Δ, Rudolf J. Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της ενδοφλέβιας θρομβόλυσης στο ισχαιμικό ΑΕΕ: Η Ελληνική εμπειρία από το αρχείο SITS-ISTR. Νευρολογία 24: 5-2015, 6-13
8. Γεώργιος Τσιβγούλης, Λίνα Παλαιοδήμου, Κωνσταντίνος Ι. Βουμβουράκης, Κωνσταντίνος Βαδικόλιας, Σωτήριος Γιαννόπουλος, Ευθύμιος Γ. Δαρδιώτης, Ιωάννης Ελλούλ, Ιωάννης Ηλιόπουλος, Δημήτριος Καρακάλας, Θεόδωρος Καραπαναγιωτίδης, Βασίλειος Κ. Κιμισκίδης, Σπυρίδων Κονιτσιώτης, Αθανάσιος Κυρίτσης, Μάγδα Τσολάκη, Παναγιώτης Μήτσιος, Αντώνιος Ταβερναράκης, Γεώργιος Μ. Χατζηγεωργίου, Ελισάβετ Χρόνη, Σωτήριος Τσιόδρας, Νικόλαος Γρηγοριάδης. ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19: ΚΕΙΜΕΝΟ ΟΜΟΦΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ. Αρχεία Κλινικής Νευρολογίας. 01-04-2020
9. Μιχάλης Βικελής, Εμμανουήλ Δερμιτζάκης, Κωνσταντίνος Σπίγγος, Ευθύμιος Δαρδιώτης, Κωνσταντίνος Μπίλιας, Γεώργιος Τσιβγούλης, Ρούντολφ Γιομπστ, Παναγιώτης Μήτσιος. ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ: Η ΑΠΟΨΗ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ. Αρχεία Κλινικής Νευρολογίας. 01-10-2019
10. Χρυσούλα Μαρογιάννη, Ευθύμιος Δαρδιώτης, Γεωργία Ξηρομερήσιου. GAUCHER DISEASE: A LYSOSOMAL STORAGE DISORDER WITH MANY TYPES. Αρχεία Κλινικής Νευρολογίας. 01-04-2022
11. Ευθύμιος Δαρδιώτης, Θεόδωρος Κυριακίδης. HEREDITARY TRANSTHYRETIN AMYLOIDOSIS: CLINICAL CHARACTERISTICS, DIAGNOSIS AND MANAGEMENT. Αρχεία Κλινικής Νευρολογίας. 01-04-2022
12. Βασίλειος Σιώκας, Άννα-Μαρία Αλοίζου, Γεωργία Ξηρομερήσιου, Γιώργος Χατζηγεωργίου, Ευθύμιος Δαρδιώτης. NIEMANN-PICK TYPE C: CLINICAL CHARACTERISTICS, DIAGNOSIS, AND MANAGEMENT. A MINI-REVIEW. Αρχεία Κλινικής Νευρολογίας. 01-04-2022
13. Antonios Provatias, Anna Tasoudi, Zisis Tsouris, Vasileios Siokas, Georgia Xiromerisiou, Efthimios Dardiotis. WILSON DISEASE: CLINICAL CHARACTERISTICS, DIAGNOSIS, AND MANAGEMENT. Αρχεία Κλινικής Νευρολογίας. 01-02-2022

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΒΙΒΛΙΑ

1. Ευθύμιος Δαρδιώτης, Γ. Χατζηγεωργίου, Α. Παπαδημητρίου. Τα βασικά δεδομένα της σπαστικότητας. Ελληνική Εταιρεία δια την βελτίωσιν της Ποιότητας Ζωής των Χρονίως Νευρολογικώς Πασχόντων. Εκδοση 2008
2. Dardiotis E, Marcopoulou K. Park5 (UCH-L1). Encyclopedia of Movement Disorders. Elsevier Ltd. ISBN:9780123741011, page 388.
3. Dardiotis E, Hadjigeorgiou G, Fountas K. Pineal gland: Neurobiology, Physiology and Molecular Pathways. In: The Pineal Gland and Melatonin: Recent Advances. Editors: Mehmet Turgut and Raj Kumar. ISBN: 978-1-60876-717-5. 2010 Nova Science Publishers, Inc
4. Dardiotis E, Karanikas V, Paterakis K, Fountas K, Hadjigeorgiou G. Traumatic Brain Injury and Inflammation: Emerging Role of Innate and Adaptive Immunity. In: Brain Injury, pathogenesis, monitoring, recovery and management. Editor Amit Agrawal. ISBN 978-953-51-0265-6. InTech 2012. Pages 23-35.
5. Δαρδιώτης Ε, Παπαδημητρίου Δ, Πατεράκης Κ, Τσιμούρτου Β. Επιδημιολογία των κρανιοεγκεφαλικών κακώσεων. Στο βιβλίο «Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις». Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2015.
6. Δαρδιώτης Ε, Γρηγοριάδης Σ, Φουντάς Κ, Χατζηγεωργίου Γ. Παθοφυσιολογία των Κρανιοεγκεφαλικών κακώσεων. Στο βιβλίο «Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις». Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2015.
7. Χατζηγεωργίου Γ, Γρηγοριάδης Ν, Παπαδημητρίου Δ, Δαρδιώτης Ε. Ο ρόλος της φλεγμονής στην Κρανιοεγκεφαλική κάκωση. Στο βιβλίο «Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις». Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2015.
8. Δαρδιώτης Ε, Δαρδιώτη Μ, Παπαδημητρίου Δ, Χατζηγεωργίου Γ. Γενετική των κρανιοεγκεφαλικών. Στο βιβλίο «κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις». Στο βιβλίο «Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις». Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2015.
9. Πατεράκης Κ, Μπρότης Α, Δαρδιώτης Ε, Χατζηγεωργίου Γ. Προνοσοκομειακή Φροντίδα ασθενών με σοβαρή τραυματική Κρανιοεγκεφαλική κάκωση. Στο βιβλίο «Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις». Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2015.
10. Δαρδιώτης Ε, Χατζηγεωργίου Γ. Εισαγωγικές Έννοιες Νευρογενετικής. Στο Βιβλίο Νευρολογία Λογοθέτη. Λογοθέτη Ι, Μυλωνά Ι. 5η Έκδοση. University Studio Press, 2016
11. Δαρδιώτης Ε, Ράλλη Σ, Δαρδιώτη Μ, Χατζηγεωργίου Γ. Γενικές αρχές και εφαρμογές μοριακής βιολογίας στις παθήσεις του Νευρικού συστήματος. Στο βιβλίο «Γενικές Αρχές Νευροχειρουργικής». Κώστας Ν. Φουντάς. 2017 Εκδόσεις Κωνσταντάρας.
12. Ράλλη Σ, Δαρδιώτης Ε, Χατζηγεωργίου Γ. Εφαρμοσμένες αρχές ηλεκτροφυσιολογίας. Στο βιβλίο «Γενικές Αρχές Νευροχειρουργικής». Κώστας Ν. Φουντάς. 2017 Εκδόσεις Κωνσταντάρας.
13. Μπέλλου Ε, Δαρδιώτης Ε, Καψαλάκη Ε. Περίπτωση 6: Πρόσφατης Έναρξης Φωταψίες Δεξιού Οφθαλμού και Διπλωπία. Στο βιβλίο “Ενδιαφέρουσες Διαγνώσεις στη Νευρολογία” 2η Έκδοση. Επιμέλεια Έκδοσης Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2018.
14. Αρσενίου Σ, Δαρδιώτης Ε. Περίπτωση 8: Υποξεία Έκπτωση Νοητικών Λειτουργιών. Στο βιβλίο “Ενδιαφέρουσες Διαγνώσεις στη Νευρολογία” 2η Έκδοση. Επιμέλεια Έκδοσης Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2018.
15. Ρίκος Δ, Πανταζή Ε, Ξηρομερήσιου Γ, Δαρδιώτης Ε. Περίπτωση 9: Υποτροπιάζοντα Κατάγματα και Πρώιμη Άνοια. Στο βιβλίο “Ενδιαφέρουσες Διαγνώσεις στη Νευρολογία” 2η Έκδοση. Επιμέλεια Έκδοσης Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2018.
16. Προβατάς Α, Δαρδιώτης Ε. Περίπτωση 11: Ακράτεια Ούρων ως Εκδήλωση Έρπητα Ζωστήρα. Στο βιβλίο “Ενδιαφέρουσες Διαγνώσεις στη Νευρολογία” 2η Έκδοση. Επιμέλεια Έκδοσης Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2018.

17. Ρίκος Δ, Δαρδιώτης Ε, Ράλλη Σ. Περίπτωση 20: Χρόνια Φλεγμονώδης Πολυνευροπάθεια με Φτωχή Ανταπόκριση στην Θεραπεία. Στο βιβλίο “Ενδιαφέρουσες Διαγνώσεις στη Νευρολογία” 2η Έκδοση. Επιμέλεια Έκδοσης Χατζηγεωργίου Γ. Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2018.
18. Ξηρομερήσιου Γ, Αλοΐζου ΑΜ, Δαρδιώτης Ε, Προβατάς Α, Χατζηγεωργίου Γ. Ηλικιακή Επίδραση στη Μορφολογία & στη Λειτουργία του ΚΝΣ. Νευρολογική Σημεία της Γήρανσης. Στο βιβλίο Εντατική Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική, Μεγάλη Ηλικία & Βαριά Νόσος. Επιμέλεια Μπαλτόπουλος Γ, Μπούτζουκα Ε, Τσίγκου Ε, Κατσούλας Θ. 2018
19. Αλοΐζου ΑΜ, Δαρδιώτης Ε, Ρίκος Δ, Βαλοτάσιου Β, Χατζηγεωργίου Γ. Άνοιες & Επίδραση της Γήρανσης στη Μορφολογία & στη Λειτουργία του ΚΝΣ. Στο βιβλίο Εντατική Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική, Μεγάλη Ηλικία & Βαριά Νόσος. Επιμέλεια Μπαλτόπουλος Γ, Μπούτζουκα Ε, Τσίγκου Ε, Κατσούλας Θ. 2018
20. Δαρδιώτης Ε. Κλινικές διαταραχές της συζυγούς οφθαλμοκίνησης. Στο βιβλίο Βασικές Αρχές Οφθαλμολογίας, Ευαγγελή Τσιρώνη, Εκδόσεις Κωνσταντάρας, 2018
21. Dardiotis E, Sokratous M, Markou K, Hadjigeorgiou G. Brain-Tumor Related Epilepsy. In the Book: Epilepsy Surgery and Intrinsic Brain Tumor Surgery. A practical Atlas. Fountas K, Kapsalaki E, editors. Springer 2019.

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΚΡΙΤΗΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. Brain (2010), (IF: 9.232)
2. The American Journal of Psychiatry (2011), (IF: 12.539)
3. Ocular Immunology and Inflammation (2011), (IF: 1.250)
4. Cardiology Research and Practice (2012), (IF: 1.143, 2017)
5. Journal of pediatric rehabilitation medicine (2012), (IF: -)
6. Rehabilitation research and practice (2012), (IF : -)
7. NeuroImage (2012), (IF: 6.252)
8. Toxicology letters (2014), (IF: 3.262)
9. Metabolic Brain Disease (2014), (IF: 2.638)
10. Food and Chemical Toxicology (2014), (IF: 2.895)
11. Current Alzheimer Research (2014), (IF: 3.889)
12. Neuroepidemiology (2015), (IF: 2.784)
13. International Neuropsychiatric Disease Journal (2016), (IF: -)
14. British journal of medicine and medical research (2016), (IF: -)
15. Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry (2016), (IF: 7.349)
16. Neuroscience (2016), (IF: 3.277)
17. Concussion (2017), (IF: -)
18. Toxicology Reports (2017), (IF: -)
19. eNeuro (2017), (IF: 3.544, 2019)
20. Food and Chemical Toxicology (2017), (IF: 3.977)
21. Neuroimmunology and Neuroinflammation (2018), (IF: 7.353)
22. Toxicology Reports (2018), (IF: -)
23. Genetic Testing and Molecular Biomarkers (2018), (IF:1.121)
24. Journal of Molecular Neuroscience (2018), (IF: 2.577)
25. Περιοδικό Νευρολογία (2018), (IF: -)
26. Journal of Immunology Research (2018), (IF: 3.404)
27. Journal of Clinical Neuroscience (2018), (IF: 1.593)
28. Metabolic Brain Disease (2018), (IF: 2.411)
29. Movement Disorders (2018), (IF: 8.222)
30. Food Research International (2018), (IF: 3.579)
31. Expert Review of Neurotherapeutics (2018), (IF: 3.453)
32. Journal of the Neurological Sciences (2019), (IF: 3.115)
33. Medicina (2019), (IF: 1.205)
34. Cellular and Molecular Life Sciences (2019), (IF: 6.496)
35. Immunological Investigations (2019), (IF: 2.511)
36. Multiple Sclerosis Journal: Experimental, Translational and Clinical (2019), (IF: 5.412)
37. Toxicology (2019), (IF: 4.099)
38. Molecular Genetics and Genomic Medicine (2019), (IF: 1.995)
39. Pathogens (2019), (IF: 3.018)
40. Neurological Sciences (2019), (IF: 2.415)
41. International Journal of Molecular Sciences (2019), (IF: 4.556)
42. Biochimie (2019), (IF:3.413)
43. Journal of Neuroimmunology (2019), (IF: 3.125)
44. Genes (2019) (IF: 3.759)
45. PLOS ONE (2020) (IF: 3.240)
46. Stroke and Vascular Neurology (2021) (IF: 4.081, 2020)
47. BioMed Research International (2022) (IF: 3.411, 2020)
48. Journal of the American Heart Association (2022), (IF: 5.501, 2020)
49. Stroke (2022), (IF: 7.914, 2020)

Προσκεκλημένος κριτής για Grants εξωτερικού / εσωτερικού, Editorial board member, Guest Editor

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΚΡΙΤΗΣ για GRANTS ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ

1. 19th TV3 Marató Call about Acquired Spinal Cord and Brain Injuries. Catalan agency for health technology assessment and research. 2011.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ Ι.Κ.Υ

1. Εξωτερικός Αξιολογητής Πρόγραμμα της Διεθνούς Κινητικότητας KA171 της Ανώτατης Εκπαίδευσης, στο Πρόγραμμα Erasmus+. 2022

EDITORIAL BOARD MEMBER

1. Medicine International, Spandidos Publications
2. Excellence in Rheumatic & Autoimmune Diseases

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΕΚΔΟΤΗΣ (GUEST EDITOR)

1. Functional Neurology, Special issue on "Cognitive Neurorehabilitation in Acquired Neurological Brain Injury", 2019, Lead Guest Editor: Lambros Messinis, Guest Editor: Mary H. Kosmidis, Grigorios Nasios, Efthymios Dardiotis and Theodore Tsaousides. (IF:-)
2. International journal of molecular sciences. Special Issue "Genetic Basis and Epidemiology of Myopathies". Guest Editors: Efthymios Dardiotis, Eleni Peristeri. closed (31 October 2020), Published Papers (11 papers). (IF: 5.924)
3. Behavioural Neurology. Special Issue "Communication, Feeding and Swallowing Disorders in Neurological Diseases", Lead Editor: Grigorios Nasios, Guest Editors: Lambros Messinis, Efthymios Dardiotis, Jan Kassubek, Submission deadline, 15 Oct 2021, Published Papers (7 papers). (IF: 3.342, 2020)
4. Genes: Special Issue "Contribution of Genetic Factors in Immune-Pathogenesis of Multiple Sclerosis" Dr. Georgios Hadjigeorgiou, Dr. Efthymios Dardiotis. Closed (21 March 2021), Published Papers (2 papers). (IF: 4.096, 2020)
5. Toxicology Reports, 2022 "Paving the Future of Neurology: Advancements in Genetics, Epigenetics, Environmental Exposures, Pathophysiology, Biomarkers, Management and Links to COVID-19 of Neurological Disorders", 31 August 2021, Published Papers (11 papers)
6. Healthcare: Special Issue "Neurorehabilitation: Looking Back and Moving Forward" Guest editors: Grigorios Nasios, Lambros Messinis, Efthymios Dardiotis, Markos Sgantzos. Closed (31 March 2022). Published Papers (11 papers). (IF: 2.645, 2020)
7. Journal of Integrative Neuroscience: Oxidative stress in neurodegenerative diseases, Guest Editors: Vasileios Siokas, Efthymios Dardiotis, Submission deadline: 30 September 2022. (IF: 2.117, 2020)
8. International journal of molecular sciences. Special Issue "Genetic Basis and Epidemiology of Myopathies 2". Guest Editors: Vasileios Siokas, Efthymios Dardiotis, Deadline for manuscript submissions: 30 October 2022. (IF: 5.924, 2020)
9. Medicina, "Emerging Concepts in Migraine Pathophysiology, Treatment and Management", Guest Editors: Vasileios Siokas, Efthymios Dardiotis Deadline for manuscript submissions: 31 January 2023, Published Papers (2 papers). (IF: 2.430, 2020)
10. Neurology International, Topical Collection "Advances in Neurodegenerative Diseases" Guest Editors: Vasileios Siokas, Efthymios Dardiotis. Published Papers (2 papers). Αρχεία Κλινικής Νευρολογίας, Θεραπεύσιμα Γενετικά Νευρολογικά Νοσήματα, Archives of Clinical Neurology, Treatable Genetic Neurological diseases, Articles in English, Τόμ. 31 Αρ. 01 (2022): Τόμος 31, Τεύχος 1, 2022 (11 άρθρα). Τόμ. 31 Αρ. 02 (2022): Τόμος 31, Τεύχος 2, 2022 (11 άρθρα). Guest Editor, Δαρδιώτης Ε

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ - ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ - ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ - ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ**2005**

1. 5ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Ωτο-ρινο-λαρυγγολογίας χειρουργικής κεφαλής και τραχήλου κεντρικής Ελλάδος 20-22 Μαΐου 2005 Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Θεσσαλίας (Λάρισα). Α συνεδρία με θέμα: οι διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο στα παιδιά. Θέμα ομιλίας: σύνδρομο κεντρικών απνοιών στα παιδιά στη διάρκεια του ύπνου, αιτιολογία, παθογένεια, κλινική εικόνα. Παρασκευή 20/5/2005.

2007

2. Νεότερες εξελίξεις και εφαρμογές στην Κλινική Νευροφυσιολογία. Αμφιθέατρο Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου. 8-9 Δεκεμβρίου 2007, Λευκωσία, Κύπρος. Ενότητα II «Ηλεκτρομυογραφία: Μέθοδοι και πρακτική εφαρμογή, Θέμα: συσχέτιση ιστοπαθολογικών ευρημάτων με ευρήματα από το ποσοτικό ΗΜΓ. Σάββατο 8/12/2007.
3. 1ο Εργαστήριο κλινικής νευροψυχιατρικής, 14-15 Δεκεμβρίου 2007, Larissa Imperial Hotel, Λάρισα. Στρογγυλή τράπεζα II, «Γενετικές Μελέτες στις Κρανιοεγκεφαλικές Κακώσεις». Σάββατο 15/12/2007.

2008

4. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Νόσου Alzheimer και συναφών Διαταραχών Νομού Λάρισας. Λάρισα 14-15 Φεβρουαρίου 2008. Χατζηγιάννιο Πνευματικό Κέντρο Λάρισας: «Νόσος Alzheimer: αιτιοπαθογένεια, κλινικά και επιδημιολογικά χαρακτηριστικά» Πέμπτη 14/2/2008.

2009

5. Στρογγυλή τράπεζα: Το Βήμα Νέων Νευρολόγων, 23ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Θεσσαλονίκη 14-17 Μαΐου 2009

2010

6. Νευρομυικά νοσήματα. Στρογγυλό Τραπέζι: Νευροεκφυλιστικές Παθήσεις και Ύπνος. 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο για τις διαταραχές του ύπνου και το μη επεμβατικό αερισμό. Αθήνα 5-6 Μαρτίου 2010
7. Η θεραπεία με βαλπροϊκό οξύ τροποποιεί τα T-κύτταρα. Στρογγυλή τράπεζα το Βήμα Νέων Νευρολόγων: 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Κως 20-24 Μαΐου 2010
8. Γενικές αρχές της φαρμακευτικής θεραπείας των επιληψιών. Συμπόσιο θεραπείας των επιληψιών. Λάρισα 25-27 Μαΐου 2010
9. Παρουσίαση περιστατικών. Συμπόσιο θεραπεία των επιληψιών. Λάρισα 25-27 Μαΐου 2010
10. Γενετική των κρανιοεγκεφαλικών κακώσεων στο Στρογγυλό τραπέζι με τίτλο “Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις” στα πλαίσια του Συνεδρίου “Ημέρες Νευρολογίας 2010”, Λάρισα 3-5 Δεκεμβρίου

2011

11. Επιγενετική και φλεγμονή στη νόσο Alzheimer. Στρογγυλή τράπεζα για οξειδωτική θεωρία και νευροεκφυλιστικά νοσήματα. 7ο Πανελλήνιο Ιατρικό-Διεπιστημονικό Συνέδριο Νόσου Alzheimer & Συγγενών Διαταραχών 16-20 Φεβρουαρίου 2011, Θεσσαλονίκη
12. Συντηρητική αντιμετώπιση ασθενών με σπαστικότητα. Πολυπαραγοντική αντιμετώπιση του χρόνιου πόνου και της σπαστικότητας. Ιατρική σχολή. Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σάββατο 2 Απριλίου 2011. Λάρισα.
13. Epigenetics and Environmental factors in MS pathogenesis. Εκπαιδευτικά σεμινάρια στη Νευρολογία. Σκλήρυνση κατά πλάκας. 8-10 Ιουνίου 2011. Αθήνα
14. Προεδρείο στα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια στη Νευρολογία. Νόσος Parkinson. “PD patients and hospital visits. The interplay between PD and co-morbidities”. Forsyth, Consultant Geriatrician at Addenbrooke’s Hospital, Cambridge, UK. Αθήνα. 23-25 Σεπτεμβρίου 2011.
15. Γενετικός και Αιματολογικός έλεγχος σε ασθενείς με ΑΕΕ. Εκπαιδευτικά σεμινάρια στη Νευρολογία. Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια. 7-9 Οκτωβρίου 2011. Αθήνα
16. Αιματολογικός έλεγχος διερεύνησης και παρακολούθησης των ισχαιμικών αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων στα πλαίσια του Συνεδρίου “Ημέρες Νευρολογίας 2011”, Λάρισα 2-4 Δεκεμβρίου

2012

17. Εργαστήριο Νευρογενετικής: Στο ρυθμό των διεθνών επιστημονικών εξελίξεων.. Ινστιτούτο Βιοϊατρικής Έρευνας και Τεχνολογίας (ΙΒΕΤ). 17/1/2012. Λάρισα.
18. Παθογένεια της Σκλήρυνσης κατά πλάκας και θεραπευτικές παρεμβάσεις. Σάββατο 24 Μαρτίου 2012. Αθήνα.
19. Σπάνιες αλλά όχι απίθανες κεφαλαλγίες. 8ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Κεφαλαλγίας. Αθήνα 6-7 Απριλίου 2012.
20. Έκπτωση νοητικών λειτουργιών και καρδιακή ανεπάρκεια. Εκπαιδευτικό σεμινάριο Καρδιά & Εγκέφαλος. 8-10 Ιουνίου 2012, Πορταριά, Πήλιο.
21. Παρελθόν-Παρόν-Μέλλον “Πολλαπλή Σκλήρυνση και νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις”, worldMSday. Τρίκαλα. 10 Ιουνίου 2012.
22. Συνήθη και ασυνήθη αίτια ισχαιμικών ΑΕΕ. 18/10/12, Ομιλία στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα παθολογίας.
23. 3ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ “ΔΑΪΟΣ” ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΡΗΤΗΣ 19-20 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2012, Σάββατο 20 Οκτωβρίου 2012, Δορυφορικό σεμινάριο Novartis: «Φινγολιμόδη: Νεώτερα δεδομένα μακροχρόνιας αποτελεσματικότητας και ασφάλειας».
24. Ανοσοβιολογική βάση της νόσου Alzheimer, Παρασκευή 30/11/12, Ημέρες νευρολογίας 2012, Λάρισα
25. Φινγολιμόδη: Η διαχείριση της Σκλήρυνσης κατά Πλάκας αλλάζει, Στοχευμένη Διπλή Δράση στο Ανοσοποιητικό και Κεντρικό Νευρικό Σύστημα, Σάββατο 1 Δεκεμβρίου 2012, Ημέρες νευρολογίας 2012, Λάρισα

2013

26. Οξεία φλεγμονώδης μυελίτις, Ομιλία στο Αιγινήτειο, 23/2/13
27. Ανοσοβιολογική βάση της νόσου Alzheimer, 8ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό συνέδριο Νόσου Alzheimer, 28 Φεβρουαρίου – 3 Μαρτίου 2013. Θεσσαλονίκη
28. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο. Εφαρμογές της Πυρηνικής Ιατρικής στη Νευρολογία. Τετάρτη 6 Μαρτίου 2013. Αμφιθέατρο Ιατρικής Κτήριο «Βιόπολις», 2ος όροφος. Στρογγυλή Τράπεζα: «Νόσος Parkinson: από την Παθοφυσιολογία στη Διάγνωση» Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης
29. 5ο Πανελλήνιο συνέδριο αγειακών εγκεφαλικών νόσων, 8-9 Μαρτίου 2013, Θεσσαλονίκη. Αιματολογικός και Γενετικός έλεγχος - Σπάνια γενετικά καθορισμένα νοσήματα με εκδήλωση ΑΕΕ, Σάβ, 9 Μαρτίου 2013
30. Brain Atrophy Matters. Marker of Neurodegeneration? Δορυφορική ομιλία στη Θεσσαλονίκη, 5-6/4/13
31. Άνοια και νόσος Αλτσχάμερ: αιτιολογία, διάγνωση και θεραπεία, Ομιλία στη Λάρισα, Χατζηγιάννιο πνευματικό κέντρο Λάρισας, Οργάνωση ΚΑΠΗ. 18/4/13
32. Παρουσίαση περιστατικού με Tysabri- δορυφορικό Workshop – 19/4/13, Αθήνα
33. Προκλήσεις και προσεγγίσεις στη σκλήρυνση κατά πλάκας. Παρ, 10 Μαΐου 2013, Brain (Atrophy) Matters: δείκτης νευροεκφύλισης; Δορυφορική ομιλία
34. Συνήθη και ασυνήθη αίτια ισχαιμικών ΑΕΕ. Ομιλία στην καρδιολογική κλινική του ΠΓΝΛ στα πλαίσια των εκπαιδευτικών τους μαθημάτων Τρί, 21 Μαΐου 2013
35. Ημερίδα Νευροουρολογίας. “Η νευρογενής κύστη αποκαλύπτεται”, Σάββατο 25/5/2013. Διαταραχές ούρησης στη Νόσο Parkinson και συναφή σύνδρομα.
36. Ομιλία στο σύλλογο ατόμων με πολλαπλή σκλήρυνση. Σκλήρυνση κατά πλάκας, Νέα θεραπευτικά δεδομένα, 26/5/16.
37. 7ο Θερινό Συμπόσιο Νευρολογίας, Λευκάδα 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2013. Το όφελος της έγκαιρης κλιμάκωσης της θεραπείας στην ΠΣ, Παρασκευή 31 Μαΐου
38. Μελέτη επίδρασης τροποποιητικών γονιδίων στη βαρύτητα της σκλήρυνσης κατά πλάκας, Παρουσίαση εργασίας στο Πανελλήνιο συνέδριο νευρολογίας 22 Ιουνίου 2013.
39. ΠΣ: Θεραπείες πρώτης γραμμής, Δορυφορική ομιλία, Βόλος 13/7/13
40. Διαφορική διάγνωση πολυνευροπαθειών μάθημα στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα της παθολογικής κλινικής του ΠΘ, Τρί, 1 Οκτωβρίου 2013
41. Σπάνιες κεφαλαλγίες, Σάββατο 8/11/13, Εκπαιδευτικά Σεμινάρια στη Νευρολογία, 2013-2014,. 1ο εκπαιδευτικό σεμινάριο 8-10 Νοεμβρίου, Θεσσαλονίκη,
42. 2ο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Άνοιας 22-23 Νοεμβρίου. «Βήματα διαγνωστικής προσέγγισης ανοικών συνδρόμων - αξιολόγηση νευροαπεικονιστικών εξετάσεων»
43. Νευρογενετική. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, Ημέρες Νευρολογίας. 6-8 Δεκεμβρίου 2013 Ημέρες Νευρολογίας.
44. Καταληκτικά σημεία (endpoints) στη ΣκΠ, Δορυφορική ομιλία. Σάββατο 7 Δεκεμβρίου, 6-8 Δεκεμβρίου 2013, Ημέρες Νευρολογίας. 6-8 Δεκεμβρίου 2013 Ημέρες Νευρολογίας.
45. Θεραπευτική των νευρολογικών νοσημάτων V, Προεδρείο, Κυριακή 8/12/13, Ημέρες Νευρολογίας.

2014

46. Διαφοροδιαγνωστική προσέγγιση της κεφαλαλγίας ομιλία στα μετεκπαιδευτικά σεμινάρια της παθολογικής κλινικής Πέμ, 9 Ιανουαρίου 2014.
47. Εκπαιδευτικά Σεμινάρια στη Νευρολογία, 2013-2014, 3ο εκπαιδευτικό Σεμινάριο, 14-16 Φεβρουαρίου 2014, Θεσσαλονίκη, Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου 2014, Γενετικός και αιματολογικός έλεγχος στα ΑΕΕ
48. 18^ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΕ, Σάββατο 8 Μαρτίου 2014, Θεσσαλονίκη, Ξενοδοχείο «Daios Hotel». Μιτοχονδριακά Νοσήματα και διαταραχές της οφθαλμοκίνησης
49. Επείγουσες καταστάσεις στη Νευρολογία, 2-4 Μαΐου 2014, Ιωάννινα, Θεραπευτικός αλγόριθμος στην ημικρανική κρίση
50. Επείγουσες καταστάσεις στη Νευρολογία, 2-4 Μαΐου 2014, Ιωάννινα, Dimethyl Fumarate: Ένας καινοτόμος μηχανισμός δράσης
51. Νέα δεδομένα για τη διαχείριση της πολλαπλής σκλήρυνσης. Ομιλία στο σύλλογο ασθενών με ΠΣ, Τρίκαλα. 11/5/14
52. Maximizing therapeutic benefit through treatment modification in dementia, Ξάνθη, Τετ, 18 Ιουνίου 2014
53. Expanding the therapeutic horizon of multiple sclerosis (MS): current knowledge and future prospects, Δορυφορική ομιλία. Παρ, 4 Ιουλίου 2014
54. Παρουσίαση και συζήτηση περιστατικών/Πότε αλλάζουμε θεραπεία? Σάβ, 5 Ιουλίου 2014 – Κυρ, 6 Ιουλίου 2014
55. Αναπάντητα ερωτήματα ακόμη στην παθοφυσιολογία της ημικρανίας. Ελληνική Εταιρεία κεφαλαλγίας. Πορταριά Παρ, 5 Σεπτεμβρίου 2014 – Κυρ, 7 Σεπτεμβρίου 2014
56. Ομιλία στα ΚΑΠΗ για το ρόλο της διατροφής στη νόσο Alzheimer 25/9/14
57. Ημέρες Κλινικής Νευρολογίας 2014, Ερέτρια 26-28 Σεπτεμβρίου 2014, Θεραπευτικές αρχές – Επιλογή θεραπευτικού σχήματος. Σάββατο 27/9/14
58. Ημέρες Κλινικής Νευρολογίας 2014, Ερέτρια 26-28 Σεπτεμβρίου 2014, Tecfidera: Ένας καινοτόμος μηχανισμός δράσης. Σάββατο 27/9/14
59. Ομιλητής- Συντονιστής στο Expert Workshops 2014, Σκλήρυνση κατά πλάκας, Λάρισα, 8 Οκτωβρίου 2014
60. 2ο συνέδριο “Νεότερες εξελίξεις στη Νευρολογία και στα συναφή πεδία” 9-11 Οκτωβρίου 2014 Τεριφλουνομίδη: Η νέα per os θεραπεία 1ης γραμμής στην Υποτροπιάζουσα Πολλαπλή σκλήρυνση. Σάβ, 11 Οκτωβρίου 2014, Δορυφορική ομιλία

61. 2ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση, 16-19 Οκτωβρίου 2014, Θεσσαλονίκη, Γενετική Πολλαπλής Σκλήρυνσης, 17/10/14
 62. 4ο Πανελλήνιο συνέδριο κλινικής νευροφυσιολογίας, 25-28 Οκτωβρίου 2014. Hotel Astir Egnatia –Αλεξανδρούπολη. Κυριακή 26 Οκτωβρίου 2014. Κλινική & Νευροφυσιολογική διερεύνηση των Ανοιών. Προεδρείο
 63. 4ο Πανελλήνιο συνέδριο κλινικής νευροφυσιολογίας, 25-28 Οκτωβρίου 2014. Hotel Astir Egnatia –Αλεξανδρούπολη. Δευτέρα 27 Οκτωβρίου 2014. Ανακοίνωση/Πρόσκληση συμμετοχής σε διεθνές πρωτόκολλο για το Guillain-Barré
 64. 4ο Πανελλήνιο συνέδριο κλινικής νευροφυσιολογίας, 25-28 Οκτωβρίου 2014. Hotel Astir Egnatia –Αλεξανδρούπολη. Δευτέρα 27 Οκτωβρίου 2014. Δορυφορικό συμπόσιο. «Ενέσιμες θεραπείες στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Ασφαλώς Αποτελεσματικές».
 65. ΒΟΤΟΧ για την θεραπεία της Χρόνιας Ημικρανίας: Ένα διαδραστικό Workshop σχετικά με την διάγνωση και την εφαρμογή θεραπείας, Ομιλητής και εκπαιδευτής για την εφαρμογή της αλλαντικής τοξίνης στην χρόνια ημικρανία. 15/11/14
 66. Ημερίδα ΩΡΛ κλινικής, Συχνές και σπάνιες πρωτοπαθείς κεφαλαλγίες. Σάβ, 22 Νοεμβρίου 2014
 67. 3ο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Άνοιας. Απεικονιστικά ευρήματα στην Άνοια. Κυρ, 23 Νοεμβρίου 2014
 68. Ιντερφερόνη β-1b και ο ρόλος της βιταμίνης D στην αντιμετώπιση της ΠΣ, 5 Δεκεμβρίου 2014. Ημέρες Νευρολογίας 2014, Λάρισα
 69. Παρουσίαση περιστατικών, Β. Τσιμούρτου, Ε. Δαρδιώτης, Κυριακή 7/12/14, Ημέρες Νευρολογίας 2014, Λάρισα
- 2015**
70. Αξιολόγηση κλινικών μελετών στην ΠΣ, Δορυφορική ομιλία, Βόλος 5/1/15
 71. Επείγοντα περιστατικά στο αγροτικό ιατρείο, Λάρισα 13/3/15, Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια
 72. Εκπαιδευτικά Σεμινάρια στη Νευρολογία, 2015. 27-29 Μαρτίου 2015, Μονοκλωνικά αντισώματα στην MS: Natalizumab
 73. Παρουσίαση περιστατικών, Switch Debate: Natalizumab or Fingolimod, Δορυφορική ομιλία Αθήνα, 4/4/15
 74. Γενετική επιβάρυνση ατόμων με ΚΕΚ, Παρουσίαση στην ΜΕΘ του ΓΝΛ, 8/4/15
 75. ΝΟΣΟΣ ALZHAIMER'S Κλινικά Ζητήματα, 22-04-2015 (ώρα 14 μμ) τμήμα ακτινοθεραπείας Παν. Νοσοκομείου Λάρισας
 76. Ο Ρόλος του Οξειδωτικού Στρες στην Αντιμετώπιση της Πολλαπλής Σκλήρυνσης, Σάβ, 9 Μαΐου 2015, 1 πμ–2 πμ, Θεσσαλονίκη
 77. Επαναξιολόγηση της Θεραπείας της Πολλαπλής Σκλήρυνσης Σήμερα: Τοποθετώντας το Natalizumab στη Σωστή Θέση, Σάβ, 9 Μαΐου 2015, Θεσσαλονίκη
 78. Γενετικά αίτια ΑΕΕ, Αλεξανδρούπολη, Μεταπτυχιακό πρόγραμμα. Σάβ, 9 Μαΐου 2015 – Κυρ, 10 Μαΐου 2015, Πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ»
 79. 9ο Θερινό Συμπόσιο Νευρολογίας. Κοινή εκδήλωση με τον Κλάδο Κινητικών Διαταραχών της Ε.Ν.Ε. «Διάγνωση και θεραπεία στην Πολλαπλή Σκλήρυνση και τις Κινητικές Διαταραχές». 21 – 24 Μαΐου 2015, Ξενοδοχείο «Rodos Palace», Ρόδος, ΝΜΟ και MS : Ίδια ή διαφορετικής νόσος; Σάββατο 23 Μαΐου
 80. Ο ρόλος των T και B λεμφοκυττάρων στην πολλαπλή σκλήρυνση – Μηχανισμός δράσης του Alemtuzumab. Από την Washington στο Πόρτο Χέλι, Παρ, 29 Μαΐου 2015 – Κυρ, 31 Μαΐου 2015
 81. DEVIC. Από την Washington στο Πόρτο Χέλι, Παρ, 29 Μαΐου 2015 – Κυρ, 31 Μαΐου 2015
 82. ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ WORKSHOP, Διαμόρφωση του θεραπευτικού αλγόριθμου στην πολλαπλή σκλήρυνση με τις νέες θεραπείες. Από την Washington στο Πόρτο Χέλι, Παρ, 29 Μαΐου 2015 – Κυρ, 31 Μαΐου 2015
 83. Θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών 1ης γραμμής: Η θέση της Τεριφλουνομίδης, 27ο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Σάβ, 6 Ιουνίου 2015 – Τρί, 9 Ιουνίου 2015
 84. Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού, 27ο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Σάβ, 6 Ιουνίου 2015 – Τρί, 9 Ιουνίου 2015. video cases. Κυριακή 7 Ιουνίου. 09.30-10.30, ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ: ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ - VIDEO SESSION, Συντονιστές: Σ. Μποστατζοπούλου, Σ. Κονιτσιώτης, Π. Στάθης
 85. Προληπτική αγωγή στην ημικρανία. 27ο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Σάβ, 6 Ιουνίου 2015 – Τρί, 9 Ιουνίου 2015
 86. 27ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΩΝ, Αλεξανδρούπολη 2015, ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6^ο, Προεδρείο: Μ. Γρύλλια, Ι. Ελλούλ, Θ. Δαρδιώτης, Χ. Αγγελοπούλου
 87. 5ο Πανελλήνιο συνέδριο ρευματικών και αυτοάνοσων παθήσεων κεντρικής Ελλάδας, Παρασκευή 25 Σεπτεμβρίου 2015, Κλινική πρακτική Συστηματικός ερυθηματώδης λύκος - Νευροψυχιατρικές εκδηλώσεις, Προεδρείο
 88. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ: Ενδοφλέβια θρομβόλυση στο οξύ ισχαιμικό αεε: Από τη θεωρία στην πράξη. 24 Οκτωβρίου 2015 Ξενοδοχείο Crowne Plaza, Αθήνα. Γ3. Εμπειρία Νευρολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. «Διαιτητικοί παράγοντες που ενέχονται στην παθογένεια της νόσου Alzheimer» ΣΑΒΒΑΤΟ 31 Οκτωβρίου 2015 – Ώρα : 11.00 - 12.00, ομιλία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα “Η διατροφή στην υγεία και στη νόσο” του ΠΘ
 89. «Κλασικοί προβληματισμοί στη θεραπευτική της ΠΣ: αλλαγή αγωγής: Κλινικά παραδείγματα». Τρίκαλα, 7/11/15
 90. 3ο Πανελλήνιο Συνεδρίου της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση, ΠΕΜΠΤΗ 19 Νοεμβρίου 2015, 17:00 - 18:00 Συμπόσιο 1: ΑΝΟΣΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΠΕΣ, Προεδρείο
 91. 3ο Πανελλήνιο Συνεδρίου της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση, παρουσίαση βραβευθής εργασίας. Helicobacter Pylori-specific anti-heat shock antibody responses in patients with multiple sclerosis: (Ir)relevance to disease pathogenesis.
 92. Alemtuzumab: Μακροχρόνια Κλινικά Αποτελέσματα. Ημέρες Νευρολογίας, Λάρισα, 6/12/15
 93. Αυτοάνοσες Εγκεφαλίτιδες, Ημέρες Νευρολογίας, Λάρισα, 6/12/15

2016

94. ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ», Κυριακή 28 Φεβρουαρίου 2016. «Φαρμακευτική θεραπευτική προσέγγιση». 14ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας φυσικής ιατρικής και αποκατάστασης, Αθήνα 26-29 Φεβρουαρίου 2016
 95. Ο ρόλος των Β και Τ λεμφοκυττάρων. Θέματα Νευρολογίας, Διημερίδα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της σκλήρυνσης κατά πλάκας σήμερα. Πάτρα, 6-7/2/16
 96. Κλινικό φροντιστήριο: Θεραπείες 1ης γραμμής και κριτήρια κλιμάκωσης της αγωγής. Θέματα Νευρολογίας, Διημερίδα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της σκλήρυνσης κατά πλάκας σήμερα. Πάτρα, 6-7/2/16
 97. Ναταλίζουμάμπη. Θέματα Νευρολογίας, Διημερίδα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της σκλήρυνσης κατά πλάκας σήμερα. Πάτρα, 6-7/2/16
 98. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων, Θεσσαλονίκη 4-6 Μαρτίου 2016, Προεδρείο, δορυφορική ομιλία. Θεραπεία εστιακής σπαστικότητα κάτω άκρου σε ενήλικες μετά από ΑΕΕ, με Βοτουλινική Τοξίνη Τύπου Α. Παρασκευή 4 Μαρτίου.
 99. 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης. Αθήνα 26-29 Φεβρουαρίου 2016. «Φαρμακευτική θεραπευτική προσέγγιση».
 100. Ο ρόλος της παχυσαρκίας στη νόσο Alzheimer. Σάββατο 19/3/16, ομιλία στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα “Η διατροφή στην υγεία και στη νόσο” του ΠΘ
 101. 2η Διημερίδα Νευρολογίας Στρατιωτικών Νοσοκομείων 01-02 Απριλίου 2016: Μιτοχονδριοπάθειες. Σάββατο 2/4/16
 102. Συνηθισμένα Περιστατικά Αγροτικού ιατρείου και παγίδες που αυτά κρύβουν. Σεμινάριο φοιτητών ιατρικής Ε.Ε.Φ.Ι.Ε. παράρτημα Λάρισας. Workshop νευρολογίας. Κυριακή 3 Απριλίου 2016.
 103. Καινοτομώντας στη Θεραπευτική της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Επανασχεδιάζοντας τις Θεραπείες στην Πολλαπλή Σκλήρυνση μέσω της Πευκυλίωσης. Αθήνα, Σάββατο 14 Μαΐου 2016.
 104. Από το Vancouver στη Σύρο: Ανασκόπηση από το American Academy Neurology Meeting 2016. Σύρος. Σάββατο 21 Μαΐου: MS – 2: Σύνοψη AAN 2016: NMO.
 105. Από το Vancouver στη Σύρο: Ανασκόπηση από το American Academy Neurology Meeting 2016. Σύρος. Σάββατο 21 Μαΐου: Σύγχρονες παράμετροι αξιολόγησης στις κλινικές μελέτες της ΠΣ: Βελτίωση της προϋπάρχουσας αναπηρίας (CDI)
 106. Ενημερωτική εκδήλωση για το κοινό. Νόσος Alzheimer στην πόλη της Λάρισας, ρόλος της μεσογειακής δίαιτας και της γνωστικής αποκατάστασης. Ιατρική σχολή Παν. Θεσσαλίας. Κτίριο Κατσιόρα. Κυριακή 17 Απριλίου 2016.
 107. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο. Ο ρόλος του Νευρολόγου στο Γενικό Νοσοκομείο. 3-5 Ιουνίου 2016. Πολυχώρος Αίγλη Ζαπτείου, Αθήνα. Θεραπευτική προσέγγιση της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Μηχανισμός δράσης θεραπευτικών σχημάτων στην Πολλαπλή Σκλήρυνση. Πώς αποφασίζεται η εφαρμογή τους. Σάββατο 4 Ιουνίου 2016.
 108. 10^ο Θερινό Συμπόσιο Νευρολογίας. Διάγνωση και Θεραπεία στην Πολλαπλή Σκλήρυνση και τις Κινητικές Διαταραχές. 9-12 Ιουνίου 2016. Ξενοδοχείο Du Lac Ιωάννινα. Θεραπείες πρώτης γραμμής στην Πολλαπλή Σκλήρυνση. Εξελίσσοντας τις καθιερωμένες θεραπείες. Σάββατο 11 Ιουνίου 2016.
 109. Ημερίδα του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών. «Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας». Οι θέσεις ομοφωνίας (guidelines) σε συνήθη νοσήματα της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας. Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια – Έγκαιρη Θρομβόλυση. Σάββατο 25 Ιουνίου 2016.
 110. 16^η θεματική συνάντηση 2016, Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία. Ανοσολογική θεραπευτική, Άνοια. 23-25 Σεπτεμβρίου 2016, Αράχωβα, Ξενοδοχείο Demotel Anemolia. Ανοσοκαταστολή και cell depletion Therapy στην ΣΚΠ.
 111. 16^η θεματική συνάντηση 2016, Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία. Ανοσολογική θεραπευτική, Άνοια. 23-25 Σεπτεμβρίου 2016, Αράχωβα, Ξενοδοχείο Demotel Anemolia. Προφορικές ανακοινώσεις Θ2 – Παρουσιάσεις Νέοι Ειδικοί. Προεδρείο.
 112. Ημέρες κλινικής Νευρολογίας 2016. 30 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2016, Amalia Hotel. Ναύπλιο. Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Επιλογή του θεραπευτικού σχήματος σε ένα πρωτοδιαγνωζόμενο περιστατικό. Παρασκευή 30 Σεπτεμβρίου 2016.
 113. Εκδήλωση τύπου Β: Ορίζοντας τους θεραπευτικούς ορίζοντες της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Κάτω Πορόια Σερρών, Σέρρες. Eravis hotel. 8-9 Οκτωβρίου 2016. Οι μελέτες στην κλινική πράξη
 114. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας. 27-30 Οκτωβρίου 2016. Mediterranean Village Hotel. Κατερίνη. Δορυφορικό συμπόσιο. Πολλαπλή Σκλήρυνση: ο ρόλος των σύγχρονων θεραπειών στην εξέλιξη της αναπηρίας και την εγκεφαλική ατροφία. Από τους Μηχανισμούς δράσης στα κλινικά αποτελέσματα. Σάββατο 29 Οκτωβρίου 2016.
 115. 30^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο συνεχιζόμενης εκπαίδευσης. Σάββατο 26 Νοεμβρίου 2016. Θεσσαλονίκη, Mediterranean Palace hotel. Βασικές Αρχές Νευρογενετικής.
 116. Educational Neurology Days 2016, 2-4 December 2016. Dunant Hospital Amphitheater. Γενετική της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Παρασκευή 2 Δεκεμβρίου 2016.
- 2017**
117. Ημέρες Νευρολογίας 2017. 17-19 Φεβρουαρίου 2017. Ξενοδοχείο Ξενία, Βόλος. Σεμινάριο Νευρογενετικής. Βασικές Αρχές και Γενετική της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Παρασκευή 17/2/2017.
 118. Ημέρες Νευρολογίας 2017. 17-19 Φεβρουαρίου 2017. Ξενοδοχείο Ξενία, Βόλος. Μονοκλωνικά αντισώματα σε νευρολογικά νοσήματα. Προεδρείο. Σάββατο 18/2/2017.
 119. Ημέρες Νευρολογίας 2017. 17-19 Φεβρουαρίου 2017. Ξενοδοχείο Ξενία, Βόλος. Δορυφορικό Συμπόσιο. Μεγιστοποιώντας το θεραπευτικό αποτέλεσμα στους ασθενείς με ενεργή νόσο. Σάββατο 18/2/2017.

120. Εκπαιδευτικό Σεμινάριο. Ανάπτυξη κλινικών περιπτώσεων θρόμβωσης και λήψη θεραπευτικών αποφάσεων. 3-4 Μαρτίου 2017, Ξενοδοχείο Valis, Αγριά Βόλου. Ασθενής με κολπική μαρμαρυγή υπό αντιπηκτική αγωγή παρουσιάζει οξύ αιμορραγικό εγκεφαλικό επεισόδιο: Θα ξεκινήσουμε ξανά την αντιπηκτική αγωγή; και αν ναι, τότε;
121. Γνωσιακές Διαταραχές Νευρολογικών Παθήσεων. Από το σύμπτωμα στη Νόσο. 17-19 Μαρτίου 2017. Βυτίνα Αρκαδίας. Τριανταφυλλίδειο Κληροδότημα Βυτίνας. Μηχανισμοί της Πολλαπλής Σκλήρυνσης που οδηγούν στην λειτουργική και κινητική αναπηρία. Σάββατο 18 Μαρτίου 2017.
122. Επιστημονική Εκδήλωση τύπου Β με θέμα: Πολλαπλή Σκλήρυνση: Θεραπευτικές Προσεγγίσεις. Λάρισα, Τρίτη 28 Μαρτίου 2017. Ξενοδοχείο Larissa Imperial. Νοητικές λειτουργίες στην ΠΣ.
123. Εκδήλωση τύπου Β: Αξιολογώντας τις κινητικές διαταραχές στην κλινική πράξη. Θα μπορούσε να είναι νόσος Niemann Pick τύπου C (NP-C). Ξενοδοχείο Larissa Imperial. Πέμπτη 4 Μαΐου 2017.
124. 11ο Θερινό Συμπόσιο Νευρολογίας. Διάγνωση και θεραπεία στην Πολλαπλή Σκλήρυνση και τις Κινητικές Διαταραχές. 18-21 Μαΐου 2017. Κέρκυρα. Hotel Corfu Imperial Grecotel. Προϊούσα MS- τι κάνουμε θεραπευτικά. Σάββατο 20 Μαΐου 2017.
125. Από τη Βοστώνη στη Σύρο: Ανασκόπηση από το American Academy Neurology Meeting 2017 για την Πολλαπλή Σκλήρυνση και τις Κεφαλαλγίες. 2-4 Ιουνίου 2017. Ξενοδοχείο Hermes, Ερμούπολη, Σύρος. CpG islands and methylation patterns in relapsing remitting MS. Παρασκευή 2 Ιουνίου 2017.
126. Από τη Βοστώνη στη Σύρο: Ανασκόπηση από το American Academy Neurology Meeting 2017 για την Πολλαπλή Σκλήρυνση και τις Κεφαλαλγίες. 2-4 Ιουνίου 2017. Ξενοδοχείο Hermes, Ερμούπολη, Σύρος. Δορυφορική Ομιλία: Η κληρονομιά της οικικής γλατιραμέρης: α) Ποιο είναι το πρόσθετο όφελος από τη νέα μορφή του Copaxone 40mg τρεις φορές την εβδομάδα. β) Ποιο το όφελος από την άρση της αντένδειξης στην εγκυμοσύνη. Προεδρείο. Παρασκευή 2 Ιουνίου 2017.
127. Από τη Βοστώνη στη Σύρο: Ανασκόπηση από το American Academy Neurology Meeting 2017 για την Πολλαπλή Σκλήρυνση και τις Κεφαλαλγίες. 2-4 Ιουνίου 2017. Ξενοδοχείο Hermes, Ερμούπολη, Σύρος. NMO. Κυριακή 4 Ιουνίου.
128. Θέματα Κλινικής Νευρολογίας 2017. 28 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2017. Amalia Hotel Ναύπλιο. Η εξέλιξη στη θεραπεία της ΠΣ. Παλαιότερες και νεότερες θεραπείες στις προϊούσες μορφές, στην υποτροπιάζουσα μορφή και το CIS. Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2017.
129. 20^ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος. 6-8 Οκτωβρίου 2017. Ξενοδοχείο Larissa Imperial. Λάρισα. Μιτοχόνδρια και καρδιοπάθειες. Βιολογία και γενετική των μιτοχονδρίων. Παρασκευή 6 Οκτωβρίου 2017.
130. Εκδήλωση τύπου Β: 18-19 November 2017. Volos. Optimizing treatment management in MS. Assessing and mitigating risks: the right treatment for the right patient. Saturday 18.11.17
131. Εκδήλωση τύπου Β: Ημέρες Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Από τη νόσο στη θεραπεία. 24-26 Νοεμβρίου 2017. Λίμνη Πλαστήρα. Ξενοδοχείο Kazarma. Χαρτογραφώντας τα νέα θεραπευτικά δεδομένα στην Πολλαπλή Σκλήρυνση. Επιλόγοντας τη θεραπεία που ταιριάζει στον ασθενή.
132. Εκδήλωση τύπου Β: Ημέρες Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Από τη νόσο στη θεραπεία. 24-26 Νοεμβρίου 2017. Λίμνη Πλαστήρα. Ξενοδοχείο Kazarma. Ανοσοτροποποίηση vs Ανοσοκαταστολή. Λοιμώξεις στην Πολλαπλή Σκλήρυνση. Διαχείριση.
133. Intense Course in Neurology, 1-3 December 2017, Dunant Hospital Amphitheater, Athens, Friday, 1st December, Progressive Multiple Sclerosis.
134. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση. 14-17 Δεκεμβρίου 2017, Macedonia Palace Hotel, Θεσσαλονίκη. Παρασκευή 15 Δεκεμβρίου 2017, Περιστατικό 1. Υποστήριξη 3 θεραπευτικών επιλογών.
135. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση. 14-17 Δεκεμβρίου 2017, Macedonia Palace Hotel, Θεσσαλονίκη. Παρασκευή 15 Δεκεμβρίου 2017, Meet the Expert: The value of local Real World Evidence data in clinical Practice: DIAMOND study.
136. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση. 14-17 Δεκεμβρίου 2017, Macedonia Palace Hotel, Θεσσαλονίκη. Σάββατο 16 Δεκεμβρίου 2017. Θεραπευτικές προσεγγίσεις σε ασθενή μη ανταποκρινόμενο στην τρέχουσα θεραπεία με παρουσίαση τεκμηριωμένων στη βιβλιογραφία θεραπευτικών επιλογών και συμμετοχή όλου του ακροατηρίου. Προεδρείο.
137. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση. 14-17 Δεκεμβρίου 2017, Macedonia Palace Hotel, Θεσσαλονίκη. Σάββατο 16 Δεκεμβρίου 2017. Meet the Expert. Κριτική ανάγνωση των κλινικών μελετών.
- 2018**
138. Neuroimmunology of Multiple Sclerosis: From mechanisms of action to clinical effects. Εκδήλωση τύπου Β, Merch Serono, Στέγη Γραμμάτων και Τεχνών, Αθήνα. Ασφάλεια του Mavenclad στην RRMS και αποτελεσματικότητα σε ειδικούς πληθυσμούς: μελέτες CIS και συγχρόνησης. Σάββατο 24/2/18
139. Ημέρες Νευρολογίας 2018. Λάρισα 2-4 Μαρτίου 2018. Ξενοδοχείο Larissa Imperial. Διαπανεπιστημιακή Παρουσίαση Ενδιαφερόντων Νευρολογικών Περιστατικών. Προεδρείο. Παρασκευή 2/3/18.
140. Ημέρες Νευρολογίας 2018. Λάρισα 2-4 Μαρτίου 2018. Ξενοδοχείο Larissa Imperial. Ένα τέλος στο δυαδικό μοντέλο της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Δορυφορική Διάλεξη. Σάββατο 3/3/18.
141. Ημέρες Νευρολογίας 2018. Λάρισα 2-4 Μαρτίου 2018. Ξενοδοχείο Larissa Imperial. Τι νεότερο στη Νευρολογία. Άνοια. Κυριακή 4/3/18.
142. 3^ο Ετήσιο Σεμινάριο Νευρολογίας, Αίγινα, 30 Μαρτίου-1 Απριλίου. Στρογγυλό Τραπέζι: Διαδραστική συζήτηση, Ορθή κλινική πρακτική, Πως αξιολογείται μια δημοσιευμένη ή προς δημοσίευση εργασία; Τυχατοποιημένες διπλές τυφλές

- μελέτες ή μελέτες Real world evidence; Υπέρ και κατά Προεδρείο: Θ. Κωνσταντινίδης, ομιλητές: Δ.Δ. Μητσιώστας, Ε. Δαρδιώτης
143. 3ο Ετήσιο Σεμινάριο Νευρολογίας, Αίγινα, 30 Μαρτίου-1 Απριλίου. «Από τα κλινικά δεδομένα στην θεραπευτική στρατηγική των ασθενών με RRMS». Προεδρείο: Ε. Κουρεμένος, Έγκαιρη έναρξη θεραπείας στην διαχείριση των ασθενών με RRMS. Ε. Δαρδιώτης, Δορυφορικό Συμπόσιο Sanofi-Genzyme
 144. 3ο Συμπόσιο Νευρολογίας Στρατιωτικών Νοσοκομείων. Horror Autotoxicus. Τα αυτοάνοσα νοσήματα στη νευρολογική κλινική πράξη: Αντιπαραθέσεις και διλήμματα. 12-14 Απριλίου 2018. Ίδρυμα Αναργύειος και Κοργιαλένειος Σχολή Σπετσών. Δορυφορικό συμπόσιο. RMS & PPMS: 2 Διακριτά κλινικά νοσήματα; Παρασκευή 13 Απριλίου 2018
 145. 3ο Συμπόσιο Νευρολογίας Στρατιωτικών Νοσοκομείων. Horror Autotoxicus. Τα αυτοάνοσα νοσήματα στη νευρολογική κλινική πράξη: Αντιπαραθέσεις και διλήμματα. 12-14 Απριλίου 2018. Ίδρυμα Αναργύειος και Κοργιαλένειος Σχολή Σπετσών. Αλλαγή θεραπειών: κίνδυνοι, αλληλεπιδράσεις, ασφαλείς τακτικές αλλαγής και αναπάντητα ερωτήματα με έμφαση στις νέες θεραπείες. Σάββατο 14/4/18.
 146. 3ο Συμπόσιο Νευρολογίας Στρατιωτικών Νοσοκομείων. Horror Autotoxicus. Τα αυτοάνοσα νοσήματα στη νευρολογική κλινική πράξη: Αντιπαραθέσεις και διλήμματα. 12-14 Απριλίου 2018. Ίδρυμα Αναργύειος και Κοργιαλένειος Σχολή Σπετσών. Άμεση και έμμεση σύγκριση της αποτελεσματικότητας των φαρμάκων, Long-term and real world data. Σχολιασμός, Σάββατο 14/4/18.
 147. Ενημερωτική εκδήλωση για τη νόσο Parkinson στο κοινό της Λάρισας. 18 Απριλίου 2018. Πνευματικό κέντρο Χατζηγιάννιο.
 148. 12ο Θερινό Συμπόσιο Νευρολογίας. 10-13 Μαΐου 2018, Ρόδος. Rodos Palace Convention Center. Σάββατο 12 Μαΐου 2018. Τα ελληνικά Real World Evidence Data και η σημασία τους στην καθημερινή κλινική πρακτική. Δορυφορική διάλεξη.
 149. 12ο Θερινό Συμπόσιο Νευρολογίας. 10-13 Μαΐου 2018, Ρόδος. Rodos Palace Convention Center. Συμπληρώματα διατροφής και δίαιτες στην Πολλαπλή Σκλήρυνση: Ποια είναι τα επιστημονικά δεδομένα; Σάββατο 12 Μαΐου 2018.
 150. Από το Los Agneles στη Σύρο: Ανασκόπηση από το American Academy of Neurology Meeting 2018 για την Πολλαπλή Σκλήρυνση και τις Κεφαλαλγίες. 25-27 Μαΐου 2018. Ξενοδοχείου Hermes. Aging and Dementia: Sleep and Subjective Cognitive Complaints of cognitively healthy older adults: Results from two cohorts. Παρασκευή 25 Μαΐου 2018
 151. Από το Los Agneles στη Σύρο: Ανασκόπηση από το American Academy of Neurology Meeting 2018 για την Πολλαπλή Σκλήρυνση και τις Κεφαλαλγίες. 25-27 Μαΐου 2018. Ξενοδοχείου Hermes. NMO, ADEM. Κυριακή 27 Μαΐου 2018
 152. Εκδήλωση της Πανθεσσαλικής Ένωσης Ατόμων με Σκλήρυνση Κατά Πλάκας, Δημοτική Πινακοθήκη, Νεότερα Δεδομένα στη Θεραπευτική της ΠΣ, 31/5/2018
 153. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 31 Μαΐου – 3 Ιουνίου 2018, Κέρκυρα, ξενοδοχείο Corfu Holiday Palace. Θεματική ενότητα του κλάδου νευροανοσολογίας της ΕΝΕ. Διάγνωση της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Αναθεωρημένα Mc Donald κριτήρια 2017. Παρασκευή 1 Ιουνίου 2018
 154. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 31 Μαΐου – 3 Ιουνίου 2018, Κέρκυρα, ξενοδοχείο Corfu Holiday Palace. Η μακροχρόνια προοπτική στη διαχείριση του ασθενούς με πολλαπλή σκλήρυνση. Ανοσοτροποποίηση ή ανοσοκαταστολή. Δράση πέρα από το λεμφοκύτταρο. Σάββατο 2 Ιουνίου 2018
 155. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ρευματικών & Αυτοάνοσων Παθήσεων Κεντρικής Ελλάδος. 14-16 Σεπτεμβρίου 2018, Larissa Imperial Hotel. The role of adhesion molecules in the appearance and progression of multiple sclerosis / Ο ρόλος των μορίων προσκόλλησης στην εμφάνιση και πρόοδο της σκλήρυνσης κατά πλάκας.
 156. Θέματα Κλινικής Νευρολογίας 2018, 21-23 Σεπτεμβρίου 2018 Ναύπλιο. Σάββατο 22.9.2018 : Νοσήματα του φάσματος NMO.
 157. 15ο Διεθνές Συνέδριο Νευρολογίας. 10-11 Νοεμβρίου 2018, Ξενοδοχείο Hilton Park Λευκωσία. Σάββατο 10/11/19. Δορυφορικό συμπόσιο Εταιρείας Merck Papaloisou. Επιλεκτική Επανασύσταση του Ανοσοποιητικού: Μια καινοτόμα απλή θεραπευτική προσέγγιση στην πολλαπλή σκλήρυνση (GK)
 158. 5ο Διακλινικό Συμπόσιο για τη Σκλήρυνση κατά Πλάκας, 9-11 Νοεμβρίου 2018, Κυριακή 11/11/18, 9:00-10:00, Κλινικό Φροντιστήριο 4: «Συμπτωματική αντιμετώπιση των ασθενών με πολλαπλή σκλήρυνση», Προεδρείο.
 159. 5ο Διακλινικό Συμπόσιο για τη Σκλήρυνση κατά Πλάκας, 9-11 Νοεμβρίου 2018, Κυριακή 11/11/18, Επίκαιρη Ομιλία 3: « Induction vs Escalation treatment στην πολλαπλή σκλήρυνση: Οφέλη και κίνδυνοι».
 160. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Σύγχρονες προκλήσεις στη Δημόσια Υγεία, 22-25 Νοεμβρίου 2018, Βιόπολις, Μεζούρλο Λάρισα. Πέμπτη 22/11/19, Προεδρείο: Γελαστοπούλου Ε, Δαρδιώτης Ε, Ομιλητής: Δημολιάτης Γ. Πώς μαθαίνει ο εγκέφαλος;
 161. 21ο Πανελλήνιο Θεματικό Συνέδριο. Εντατική και Επείγουσα Ιατρική. Μεγάλη Ηλικία και Βαριά νόσος 22-24/11/2018. Παρασκευή 23/11/18, Ηλικιακή επίδραση στη νοητική λειτουργία. Άνοια.
 162. 3ο Πανελλήνιο Διεπιστημονικό Συνέδριο για την παιδική και εφηβική Σκλήρυνση κατά Πλάκας με θέμα: Διάλογοι Ελλήνων Νευροεπιστημόνων, «Από τους παθοφυσιολογικούς μηχανισμούς στην στοχευμένη και εξατομικευμένη θεραπεία της Πολλαπλής Σκλήρυνσης, παιδιών, εφήβων και νεαρών ενηλίκων». Τεχνολογίες – OMICS και ΠΣ. Μελλοντικοί θεραπευτικοί στόχοι. Παρασκευή 23/11/18.
 163. Εκδήλωση τύπου Β, Merck Serono, Δράμα 24 Νοεμβρίου 2018 Ενσωματώνοντας τα δισκία κλαδριβίνης στην κλινική πρακτική
 164. Επιστημονική εκδήλωση τύπου Β, Genesis Pharma, Σύγχρονοι προβληματισμοί και αποφάσεις στη θεραπευτική της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. 21/11/2018, Ξενοδοχείο Μακεδονία, Θεσσαλονίκη.

165. Εκδήλωση τύπου Β, Genesis Pharma, Θεραπευτικές διαδρομές στην ΠΣ. 30 Νοεμβρίου 2018, Divani Caravel. Αξιολόγηση των θεραπευτικών επιλογών στην πορεία της νόσου, Πώς παρακολουθώ την ανταπόκριση μετά την έναρξη μίας θεραπείας και ποιες είναι οι θεραπευτικές επιλογές σε μερικούς ανταποκρινόμενους ασθενείς.
166. Ημικρανία μια νευρολογική πάθηση, Σύλλογος Ασθενών με Ημικρανία & Κεφαλαλγία, Ενημερωτική εκδήλωση Κοινού για την Ημικρανία. Παρασκευή 7/12/2018 Θεσσαλονίκη.
167. Νεφρολογικό Συμπόσιο 2018, 7-9 Δεκεμβρίου, Imperial Λάρισα, Η επίδραση της κρίας αιμοκάθαρσης στους δείκτες υγείας και ποιότητας ζωής των αιμοκαθαιρόμενων ασθενών» Ομιλητής: Γ. Σακκάς. Προεδρείο, Ε. Δαρδιώτης, Α. Χατζηευθυμίου
168. Intense Course in Neurology 2018, 14-16 December 2018, Amphitheater Henry Dunant Hospital Center Athens, Σάββατο 15/12/18, Κλινική Αξιολόγηση κλινικών και απεικονιστικών δεδομένων στη λήψη κλινικών αποφάσεων στην MS. Προεδρείο.
169. Intense Course in Neurology 2018, 14-16 December 2018, Amphitheater Henry Dunant Hospital Center Athens, Κυριακή 16/12/18, Good Clinical Practice.
- 2019**
170. 10^ο Εκπαιδευτικό – Χειμερινό Σχολείο ΕΝΕ, Κεφαλαλγίες, Παρασκευή 25 & Σάββατο 26 Ιανουαρίου 2019. Γενετική των Κεφαλαλγιών.
171. 10^ο Εκπαιδευτικό – Χειμερινό Σχολείο ΕΝΕ, Κεφαλαλγίες, Παρασκευή 25 & Σάββατο 26 Ιανουαρίου 2019. TACS – Παθοφυσιολογία.
172. Ημερίδα παρουσίασης και συζήτησης των αποτελεσμάτων της επιδημιολογικής μελέτης θνησιμότητας και νοσηρότητας στο Νομό Μαγνησίας. Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια: Αιτιολογικοί παράγοντες και πρόληψη. 6 Φεβρουαρίου 2019.
173. 13^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Παχυσαρκίας 28/2/19 – 2/3/19. Athens, Hilton, Πέμπτη 28 Φεβρουαρίου 2019, Μεταβολικές νόσοι, υποθαλαμική φλεγμονή και νευροεκφυλιστικά νοσήματα.
174. Ημέρες Νευρολογίας 2019, 1-3 Μαρτίου 2019, Ξενοδοχείο Larissa Imperial Λάρισα, Δορυφορικό Συμπόσιο της Sanofi-Genzyme. Βελτιώνοντας την ποιότητα ζωής των ασθενών: Νεότερα θεραπευτικά δεδομένα.
175. Ημέρες Νευρολογίας 2019, 1-3 Μαρτίου 2019, Ξενοδοχείο Larissa Imperial Λάρισα, Δορυφορικό Συμπόσιο της εταιρείας Spesifar. Παράγοντες στην επιλογή πρώτης γραμμής DMT θεραπείας. Προεδρείο.
176. Ημέρες Νευρολογίας 2019, 1-3 Μαρτίου 2019, Ξενοδοχείο Larissa Imperial Λάρισα, Κυριακή 3 Μαρτίου. Διαγνωστικά και θεραπευτικά διλήμματα στην ΝΜΟ.
177. Ημέρες Νευρολογίας 2019, 1-3 Μαρτίου 2019, Ξενοδοχείο Larissa Imperial Λάρισα, Κυριακή 3 Μαρτίου. Τι νεότερο στη Νευροογκολογία του ΚΝΣ. Προεδρείο.
178. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο. Παρασκευή 5/4/19, 19:00-20:00, Chair Η Amital, Ε. Dardiotis, C. Selmi
179. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο. Σάββατο 6/4/19. 14:45 - 15:30 Chair: Ch. Nikolaou, N. Bizzaro, E. Dardiotis
180. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο. Σάββατο 6/4/19. 19:00 - 20:15 Νέες Θεραπείες στην ημικρανία. Μονοκλωνικά Αντισώματα.
181. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο. Κυριακή 6/4/19. 16:20 - 17:00, Προεδρείο.
182. Εκδήλωση τύπου Β, Merck Serono, Conversations in MS: translating new concepts into clinical practice: Κατευθυντήριες οδηγίες στην ΠΣ, Καβάλα 13/4/19
183. Ενημερωτική εκδήλωση Πανθεσσαλικής Ένωσης ατόμων με Πολλαπλή Σκλήρυνση. Νεότερες θετικές εξελίξεις στην ΠΣ και ανεκπλήρωτες ανάγκες. Κυριακή 14/4/2019 Τρίκαλα.
184. Intracranial glioma workshop: From A to Z. 9-11 May 2019, Royal Olympic Hotel, Athens. Friday 10 May, Preoperative Evaluation and Planing. Moderator.
185. 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας 16-19 Μαΐου 2019, Athos Palace Hotel, Χαλκιδική. Παρασκευή 17 Μαΐου, 12:00-12:30 Δορυφορική διάλεξη. Ασυμπτωματική υπερCΚαιμία: Ο ρόλος του Νευρολόγου στη διαγνωστική της προσέλαση.
186. 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας 16-19 Μαΐου 2019, Athos Palace Hotel, Χαλκιδική. Παρασκευή 17 Μαΐου 2019 και ώρα 15.00-16.30 στην αίθουσα Γ. «Σύγχρονα διαγνωστικά κριτήρια στην πολλαπλή σκλήρυνση»
187. 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας 16-19 Μαΐου 2019, Athos Palace Hotel, Χαλκιδική. Συντονιστής στη Στρογγυλή Τράπεζα με τίτλο «ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ» Σάββατο 18 Μαΐου 2019, ώρα 10.00-11.30, αίθουσα Γ.
188. 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας 16-19 Μαΐου 2019, Athos Palace Hotel, Χαλκιδική. Κλινικό Φροντιστήριο. Η ημικρανία μέσα από παραδείγματα, διαγνωστική προσέγγιση και θεραπευτική αντιμετώπιση. Κυριακή 19 Μαΐου 2019, ώρα 10.00-11.30, αίθουσα Γ.
- 2020**
189. 31ο Πανελλήνιο e-Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6.9.2020, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, συντονιστής: Δαρδιώτης Ε 4.9.20
190. 31ο Πανελλήνιο e-Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6.9.2020 ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ. Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης. 4.9.20
191. 31ο Πανελλήνιο e-Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6.9.2020 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΑΞΗ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ. συντονιστής: Δαρδιώτης Ε 5.9.20

192. TOPICS Greece: TYSABRI® Observational Program International data CollectionS – Greece. 3 Δεκεμβρίου 2020, Virtual MS Research Week. Biogen 1-3 December 2020
193. Ημέρες Νευρολογίας, 10 χρόνια, 2-4/10/20. Σεμινάριο Α. Νευροαποκατάσταση (κινητική και γνωστική αποκατάσταση). Προεδρείο: Ευθ. Δαρδιώτης 2.10.20
194. Ημέρες Νευρολογίας, 10 χρόνια, 2-4/10/20. Σκλήρυνση κατά Πλάκας. Προεδρείο: Γ. Δαρδιώτης, 3.10.20
195. Ημέρες Νευρολογίας, 10 χρόνια, 2-4/10/20. Μακροχρόνια ασφάλεια των θεραπειών της ΠΣ, Ευθ. Δαρδιώτης, 3.10.20
196. Ημέρες Νευρολογίας, 10 χρόνια, 2-4/10/20. Αλλάζοντας τη θεραπευτική προσέγγιση της Πολλαπλής Σκλήρυνσης. Προεδρείο: Ευθ. Δαρδιώτης, 3.10.20
197. Ημέρες Νευρολογίας, 10 χρόνια, 2-4/10/20. Επίδειξη διαδικασίας τεχνικών έγχυσης Botox (Βουτυλική τοξίνη) στις εγκεκριμένες ενδείξεις του. Χρόνια Ημικρανία, Σπαστικότητα μετά από Α.Ε.Ε., Ευθ. Δαρδιώτης, ομιλητής 3.10.20
198. Ημέρες Νευρολογίας, 10 χρόνια, 2-4/10/20. Natalizumab: Βελτιστοποιώντας τη διαχείριση των ασθενών μακροπρόθεσμα, Προεδρείο: Ευθ. Δαρδιώτης 3.10.20
199. Ημέρες Νευρολογίας, 10 χρόνια, 2-4/10/20. Οζώδης Σκλήρυνση, Προεδρείο: Ευθ. Δαρδιώτης, 3.10.20
200. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας. 10-13 Δεκεμβρίου 2020, Γενετική πολλαπλής σκλήρυνσης: ενδείξεις πέραν της αυτοανοσίας. Θ. Δαρδιώτης εισήγηση, 12.12.20
201. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας. 10-13 Δεκεμβρίου 2020, A new era in the treatment of MS. Ε. Δαρδιώτης. Δορυφορική ομιλία 12.12.20
202. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο, Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας. 10-13 Δεκεμβρίου 2020, Επίκαιρα θέματα και προκλήσεις στη θεραπευτική της ΠΣ. Παράγοντες λήψης θεραπευτικής απόφασης. Τι αλλάζει ; Ε. Δαρδιώτης, Δορυφορική ομιλία 11.12.20
- 2021**
203. 12ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ. 19 -21 ΜΑΡΤΙΟΥ 2021 Downstream mechanisms in Migraine pathogenesis- lessons from human studies. Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης
204. Επιστημονικό διαδικτυακό σεμινάριο στην Πολ. Σκλήρυνση. Live scientific webinar for Multiple Sclerosis. Η διαχείριση των ασθενών με ΠΣ ενάμιση χρόνο μετά την εμφάνιση της λοίμωξης COVID-19. Δαρδιώτης Ευθύμιος, Εισήγηση 2 Απριλίου 2021, 18:00 – 19:00
205. Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία, Διαδικτυακή Επιστημονική εκδήλωση, 200 χρόνια Ελληνικός Κόσμος και Νευροεπιστήμες. 14-15 May 2021. Thirty-three years of translational neurogenetics in Cyprus, Chair: E. Dardiotis,
206. Webinar: ΣΠΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΕΕ: Cross-talk μεταξύ Νευρολόγων και Ιατρών Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης Κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση της σπαστικότητας μετά από ΑΕΕ, Ευθύμιος Δαρδιώτης, Εισήγηση, 15 May 2021
207. Webinar Event, Τετάρτη 22 Σεπτεμβρίου 2021, Δισκία Κλαδριβίνης: «Το μέλλον στη θεραπεία της Πολλαπλής Σκλήρυνσης» ΠΣ και Εμβόλια - COVID-19, Δαρδιώτης Ε, Εισήγηση
208. 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επιληψίας. Σάββατο, 25-9-2021 ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΗΨΙΑ. Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης
209. 3ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΠΟΛΥΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Αυτοάνοσων Παθήσεων, Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας. Πόνος και Ρευματικές Παθήσεις. Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης, 24.9.21
210. 3ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΠΟΛΥΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Αυτοάνοσων Παθήσεων, Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας. Εισαγωγή στις αρχές του Πόνου, Ε. Δαρδιώτης, εισήγηση, 24.9.21
211. 3ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΠΟΛΥΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Αυτοάνοσων Παθήσεων, Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας. Fibromyalgia: clinical and research challenges. Chair. E Dardiotis, 24.9.21
212. 15ο Συμπόσιο Νευρολογίας 2021, Ιωάννινα, 1.10.21, Μια Νέα Εποχή στη Διάγνωση και τη Θεραπεία της Οπτικής Νευρομυελίτιδας, ομιλητής.
213. Αμυλοειδικές πολυνευροπάθειες: Κλινική προσπέλαση. 9ο Πανελλήνιο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Νευροφυσιολογίας 29-31 Οκτωβρίου 2021. Δαρδιώτης Ε, εισήγηση
214. Ημέρες Νευρολογίας 2021. Λάρισα 4-7 Νοεμβρίου 2021. Ξενοδοχείο Xenia Volos. 4.11.21. Σεμινάριο Εκμάθησης και Χρήσης του Λογισμικού REHACOM. Συντονιστής: Ευθ. Δαρδιώτης
215. Ημέρες Νευρολογίας 2021. Λάρισα 4-7 Νοεμβρίου 2021. Ξενοδοχείο Xenia Volos. 5.11.21. Σεμινάριο Εκμάθησης και Χρήσης της Ελληνικής Εκδόσεως της Συνοπτικής. Μορφής της Διαγνωστικής Εξέτασης της Βοστώνης για την Αφασία. Συντονιστής: Ευθ. Δαρδιώτης
216. Ημέρες Νευρολογίας 2021. Λάρισα 4-7 Νοεμβρίου 2021. Ξενοδοχείο Xenia Volos. 6.11.21. Διαφορική διάγνωση βλαβών του ΝΜ, Εισήγηση: Ευθ. Δαρδιώτης
217. Ημέρες Νευρολογίας 2021. Λάρισα 4-7 Νοεμβρίου 2021. Ξενοδοχείο Xenia Volos. 6.11.21. Βελτιστοποιώντας τη θεραπευτική προσέγγιση μέσα από πραγματικά δεδομένα. Δορυφορική Διάλεξη. Η Ελληνική εμπειρία σε ασθενείς με RRMS που έλαβαν τεριφλουνομίδη, Ευθ. Δαρδιώτης
218. Ημέρες Νευρολογίας 2021. Λάρισα 4-7 Νοεμβρίου 2021. Ξενοδοχείο Xenia Volos. 7.11.21. Στρογγυλή Τράπεζα. Covid-19 & Νευρολογία. Προεδρείο: Ευθ. Δαρδιώτης
219. Ημέρες Νευρολογίας 2021. Λάρισα 4-7 Νοεμβρίου 2021. Ξενοδοχείο Xenia Volos. 7.11.21. Στρογγυλή Τι νεότερο στη Νευροανοσολογία, Προεδρείο: Ευθ. Δαρδιώτης
220. 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων, 11-14 Νοεμβρίου 2021. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ & ΑΕΕ. Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης,.
221. Ελληνική Εταιρεία Κεφαλαλγίας. ΑΠΟ ΤΟ Α ΕΩΣ ΤΟ Ω ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ & ΤΩΝ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΩΝ. DOMOTEL XENIA VOLOS. 26-27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021. ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ, Δαρδιώτης Ε, σχολιαστής.

222. 7ο Πανθεσσαλικό Φαρμακευτικό συνέδριο, 27-28 Νοεμβρίου 2021, «Κανναβινοειδή: μια νέα πρόκληση» Ευθύμιος Δαρδιώτης, ομιλητής
223. Σεμινάριο Συνεχιζόμενης εκπαίδευσης πυρηνικής Ιατρικής, 27.11.2021. Απεικόνιση στην Άνοια – νεότερες εξελίξεις και κλινική αξιολόγηση. Προεδρείο: Ε Δαρδιώτης
224. Νεφρολογικό Συμπόσιο 2021, Λάρισα, Νευρολογικές παθήσεις στη χρόνια νεφρική νόσο. Διάγνωση, προσέγγιση και θεραπευτική αντιμετώπιση, Ε. Δαρδιώτης, ομιλητής, 3.12.21
225. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 16-19 Δεκεμβρίου 2021, ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΦΛΟΙΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ, Γνωσιακές δυσλειτουργίες, Ε. Δαρδιώτης εισήγηση, 17.12.21
226. 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 16-19 Δεκεμβρίου 2021, Δεδομένα και προσδοκίες για τις θεραπείες υψηλής αποτελεσματικότητας στην ΠΣ, Ε. Δαρδιώτης εισήγηση 18.12.21
- 2022**
227. Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία, Διημερίδα, Γενετικός Έλεγχος στα Νευρολογικά Νοσήματα-Θεραπεύσιμα Νευρογενετικά Νοσήματα, ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ. Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης 29.1.22
228. Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία, Διημερίδα, Γενετικός Έλεγχος στα Νευρολογικά Νοσήματα-Θεραπεύσιμα Νευρογενετικά Νοσήματα, Ο ρόλος της Φαρμακογενετικής στη Νευρολογία, Ε. Δαρδιώτης, Εισήγηση, 30.1.22
229. Διαδικτυακή Επιστημονική Παρουσίαση για την Ημικρανία (Webinar) “Ημικρανία. Εστιάζοντας στη θεραπεία στόχευσης του μονοπατιού του CGRP.” Παρασκευή 4 Φεβρουαρίου 2022, 17:00-19:00 Πρόεδροι-Συντονιστές: Ευθύμιος Δαρδιώτης
230. Διαδικτυακή Επιστημονική Παρουσίαση για την Πολλαπλή Σκλήρυνση (Webinar) «Μακροχρόνια διαχείριση της Πολλαπλής Σκλήρυνσης στη διάρκεια της πανδημίας COVID-19.» Τρίτη 22 Φεβρουαρίου 2022, 14:30-16:30, Ασθενείς με σύνδρομο long COVID-19. Οι μακροπρόθεσμες επιδράσεις του SARS-Cov-2 στο ΚΝΣ. Ομιλητής: Ευθύμιος Δαρδιώτης
231. Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία, Διημερίδα, Κεφαλαλγίες, 26-27 Φεβρουαρίου 2022, ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ. Θεραπεία και μελλοντικές θεραπείες, Ε. Δαρδιώτης, 27.2.22
232. 13ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Κεφαλαλγίας, 17-19 Μαρτίου 2022. Θεραπεία Ημικρανίας, Αράχωβα. Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης,
233. Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία, Διημερίδα, Απομυελίνωση και όψιμη ηλικία, 19-20 Μαρτίου 2022. ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΟΨΙΜΗΣ ΠΣ, Προεδρείο: Ε. Δαρδιώτης, 20.3.22

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ (PRESENTATIONS) ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**2002**

1. Αγγελάκης Κ, Δαρδιώτης Ε, Στακιάς Ν, Πατεράκης Κ, Καραντάνας Α, Κομνός Α, Σφύρας Α, Τάσιου Α, Καραβέλης Α, Παπαδημητρίου Α και Χατζηγεωργίου Γ. Γενετική μελέτη των γονιδίων της ApoE και ApoC1 σε ασθενείς με κρανιοεγκεφαλική κάκωση. 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Αθήνα 6-9 Νοεμβρίου 2002. Νευρολογία 2002;11(3):142-143.
2. Αλέξανδρος Παπαδημητρίου, Ασπασία Τερεντίου, Αχιλλέας Ριζούλης, Ευθύμιος Δαρδιώτης, Κώστας Αγγελάκης και Γεώργιος Χατζηγεωργίου. Ενδοκρινολογικές διαταραχές σε ασθενείς με μιτοχονδριακή εγκεφαλομυοπάθεια. 18ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Αθήνα 6-9 Νοεμβρίου 2002. Νευρολογία 2002;11(3):143

2003

3. Georgios M Hadjigeorgiou, Alexandros Papadimitriou, Vouliana Veletza, Sevasti-Maria Bostantjoropoulou, Roxani Divari, Efrosini Dimoula, Elias Iakovakis, Sideris Bakouras, Efthimios Dardiotis, Kostas Aggelakis and Elias Zintzaras. Association of apolipoprotein E gene polymorphisms with age at onset in Parkinson's disease patients. 55th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, Honolulu, Hawaii, March 29-April 5, 2003. Neurology 60, March 2003 (Suppl 1):A437-A438.
4. Paterakis K., Hadjigeorgiou G., Tasiou A., Dardiotis E., Aggelakis K., Karantanas A., Zintzaras E., Karavelis A. Are the apolipoprotein e4 allele and hemorrhagic diffuse axonal injuries independent predictors of clinical outcome after brain injury? 54th Annual Meeting of the German Society of Neurosurgery. 2nd Joint Meeting of the Greek and German Societies of Neurosurgery. 2ον Ελληνο-Γερμανικό κοινό Συνέδριο. 25.-28.5.2003. Germany. SO 01-10.
5. K. Aggelakis, E. Dardiotis, D. Papadimitriou, P. Kolia, K. Kletsas, A. Papadimitriou, G. Hadjigeorgiou, University of Larissa (Larissa, GR). Interleukin 1 receptor antagonist genotypes in Greek patients with multiple sclerosis. Thirteen Meeting of the European Neurological Society, 14-18 June 2003, Istanbul, Turkey. Journal of Neurology, Volume 250, Suppl.2, May 2003 : II/112.
6. K. Aggelakis, E. Dardiotis, D. Papadimitriou, A. Nikolaidou, K. Flabouriaris, P. Kolia, A. Papadimitriou, G. Hadjigeorgiou, University of Larissa (Larissa, GR). Evidence of association between paraoxonase 1 gene polymorphism (M55L) and multiple sclerosis. Thirteen Meeting of the European Neurological Society, 14-18 June 2003, Istanbul, Turkey. Journal of Neurology, Volume 250, Suppl.2, May 2003 : II/171-172.
7. E. Dardiotis, K. Aggelakis, K. Paterakis, A. Karantanas, P. Kolia, A. Komnos, A. Papadimitriou, G. Hadjigeorgiou, University of Larissa (Larissa, GR). Alpha 1 antichymotrypsin gene polymorphism and clinical outcome after traumatic brain injury. Thirteen Meeting of the European Neurological Society, 14-18 June 2003, Istanbul, Turkey. Journal of Neurology, Volume 250, Suppl.2, May 2003 : II/137-138.
8. G.M. Hadjigeorgiou, K. Aggelakis, E. Dardiotis, K. Paterakis, A. Karantanas, A. Komnos, A. Tasiou, A. Karavelis, A. Papadimitriou: Study of ApoE and ApoC1 gene polymorphisms in patients with traumatic brain injury (TBI) an diffuse axonal injury (DAI). 14th Thessaloniki Conference of South-East European Society for Neurology and Psychiatry. 16-19 October 2003, Thessaloniki, Greece, p36
9. Γ. Χατζηγεωργίου, Α. Κομνός, Α. Καραντάνας, Κ. Πατεράκης, Ε. Δαρδιώτης, Κ. Αγγελάκης, Α. Τάσιου, Α. Χόβας, Γ. Παράφορος, Θ. Παραφόρου, Β. Χριστοδούλου: Γενετική μελέτη σύνδεσης στα γονίδια της απολιποπρωτεΐνης Ε (ApoE) και Α1-αντιχυμοτρυψίνης (ACT) με την έκβαση μετά από ΚΕΚ. 9ο Πανελλήνιο συνέδριο εντατικής θεραπείας. Αθήνα 17-19 Οκτωβρίου 2003 **(1ο βραβείο)** Περιλήψεις εργασιών σελ 68-69.

2004

10. E. Dardiotis, K. Aggelakis, K. Paterakis, A.Tasiou, A. Komnos, A. Karantanas, M. Dardiotis, I Gabranis, A. Papadimitriou, G. Hadjigeorgiou: Interleukin 1 receptor antagonist gene polymorphism and cerebral haemorrhagic events in patients with traumatic brain injury. Fourteenth Meeting of the European Neurological Society, 26-30 June 2004, Barcelona, Spain. Journal of Neurology, Volume 251, Suppl.3, June 2004: III/187. **(Travel Grand)**
11. Paterakis K., Hadjigeorgiou GM., Dardiotis E., Aggelakis K., Tasiou A., Karantanas A., Komnos A., Gabranis I., Papadimitriou A., Karavelis A.: Interleukin 1 receptor antagonist gene polymorphism and outcome of patients with traumatic brain injury. International conference of recent advances in neurotraumatology. ICRAN 2004 ASWAN abstract book p44.
12. G. Hadjigeorgiou, K. Aggelakis, E. Dardiotis, A. Zimbis, A. Karantanas, A. Papadimitriou, K. Malizos : Increased frequency of white matter lesions with osteonecrosis (WMLeON) of the femoral head. Fourteenth Meeting of the European Neurological Society, 26-30 June 2004, Barcelona, Spain. Journal of Neurology, Volume 251, Suppl.3, June 2004: III/107-108.
13. G. Xiromerissiou, V. Gourbali, K. Aggelakis, E. Dardiotis, S. Bakouras, I. Papakonstantinou, V. Kiriakakis, A. Papadimitriou and G.M. Hadjigeorgiou : Paraoxonase 1 (PON1) gene polymorphism (M55L) and Parkinson's disease. 8th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Paris, September 4-7, 2004. European Journal of Neurology, Volume 11, Supplement 2, September 2004, p113.
14. E. Dardiotis, K. Aggelakis, K. Paterakis, A. Komnos, A. Karantanas, A.Tasiou, G. Xiromerissiou, G Noulas, A Karavellis, A. Papadimitriou and G. Hadjigeorgiou: Interleukin 1 receptor antagonist gene polymorphism and traumatic brain injury. 8th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Paris, September 4-7, 2004. European Journal of Neurology, Volume 11, Supplement 2, September 2004, p298.

2005

15. G. Hadjigeorgiou, E. Dardiotis, K. Paterakis, M. Dardioti, K. Aggelakis, A. Tasiou, G. Xiromerisiou, A. Karantanas, A. Komnos, E. Zintzaras, N. Scarmeas, A. Papadimitriou: Association study of (VNTR) IL-1RN and (-511) IL-1B gene polymorphisms and cerebral haemorrhagic events in patients with traumatic brain injury. Fifteenth Meeting of the European Neurological Society, 18-22 June 2005, Vienna, Austria. Journal of Neurology, Volume 252, Suppl.2, June 2005: II/85.
16. G. Xiromerisiou, V. Gourbali, K. Aggelakis, E. Dardiotis, V. Tsimourtou, A. Papadimitriou, I. Papakonstantinou, N. Scarmeas, A. Singleton, G. Hadjigeorgiou: Association of alpha-synuclein Rep1 polymorphism with risk of Parkinson's disease and influence on age at onset of Parkinson's disease. Fifteenth Meeting of the European Neurological Society, 18-22 June 2005, Vienna, Austria. Journal of Neurology, Volume 252, Suppl.2, June 2005: II/31-32.
17. K. Aggelakis, V. Tsimourtou, E. Rigopoulou, G. Noulas, E. Dardiotis, G. Dalekos, A. Papadimitriou and G. Hadjigeorgiou: Multiple sclerosis and autoimmune liver diseases. 9th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Athens, Greece, 17-20 September, 2005. European Journal of Neurology, Volume 12, Supplement 2, September 2005, p131.
18. M. Dardioti, E. Dardiotis, K. Aggelakis, A. Tasiou, K. Paterakis, A. Komnos, A. Karantanas, G. Xiromerisiou, A. Papadimitriou and G. Hadjigeorgiou. A1-antichymotrypsin gene polymorphism and cerebral hemorrhagic events in patients with traumatic brain injury. 9th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Athens, Greece, 17-20 September, 2005. European Journal of Neurology, Volume 12, Supplement 2, September 2005, p278.
19. E. Dardiotis, M. Dardioti, A. Tasiou, K. Aggelakis, K. Paterakis, V. Tsimourtou, G. Noulas, A. Komnos, A. Karantanas, A. Papadimitriou and G. Hadjigeorgiou. Interleukin 1 receptor antagonist (IL1RN) and interleukin 1B (IL1B) gene polymorphisms and primary intracerebral hemorrhage (ICH). 9th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Athens, Greece, 17-20 September, 2005. European Journal of Neurology, Volume 12, Supplement 2, September 2005, p41.
20. Hadjigeorgiou GM, Dardioti M, Dardiotis E, Aggelakis K, Xiromerisiou G, Tsimourtou V, Noulas G, Malizos K, Zimbis A, Papadimitriou A, Karantanas A: Paraoxonase (PON1) gene polymorphisms (M55L and Q192R) and osteonecrosis of the femoral head with and without cerebral white matter lesions. XVIIIth World Congress of Neurology, 5-11 November 2005, Sydney, Australia. Journal of the Neurological Sciences, Supplement 1 to Volume 238 (2005) S153.

2006

21. G. Xiromerisiou, V. Tsimourtou, V. Gourbali, K. Aggelakis, E. Dardiotis, M. Dardioti, G. Noulas, A. Papadimitriou, A. Singleton, G. Hadjigeorgiou: BDNF haplotype tagging SNPs in Greek sporadic PD patients and patterns of linkage disequilibrium. Sixteenth Meeting of the European Neurological Society, 27-31 May 2006, Lausanne, Switzerland. Journal of Neurology, Volume 253, Suppl.2, May 2006: II/46-47.
22. G. Xiromerisiou, V. Gourbali, E. Dardiotis, M. Dardioti, V. Tsimourtou, K. Aggelakis, I. Papakonstantinou, G. Noulas, A. Papadimitriou, A. Singleton, G. Hadjigeorgiou: Screening for SNCA and LRRK2 mutations in Greek sporadic and autosomal dominant PD: identification of two novel LRRK2 variants. Sixteenth Meeting of the European Neurological Society, 27-31 May 2006, Lausanne, Switzerland. Journal of Neurology, Volume 253, Suppl.2, May 2006: II/37.
23. M. Dardioti, E. Dardiotis, K. Aggelakis, K. Paterakis, A. Komnos, A. Karantanas, A.Tasiou, G. Xiromerisiou, G. Hadjigeorgiou: Interleukin 2 (+114) gene polymorphism and traumatic brain injury. Sixteenth Meeting of the European Neurological Society, 27-31 May 2006, Lausanne, Switzerland. Journal of Neurology, Volume 253, Suppl.2, May 2006: II/53.
24. E.Z. Kapsalaki, G. Protogerou, G. Tsimitselis, E. Dardiotis, P. Koundra, E. Karaiskou, N.I. Fezoulidis, K. Markopoulou: Acute disseminated encephalomyelitis of the thalami: a rare clinicopathological entity. Southern Pediatric Radiology Society 2006 Annual Meeting. Syllabus "images in the Aegean" Porto Carras Grand Resort, Chalkidiki, Greece, June 2-5, 2006, p 36.
25. E. Dardiotis, M. Dardioti, K. Aggelakis, A. Komnos, G. Noulas, K. Paterakis, A.Tasiou, A. Papadimitriou, G.M. Hadjigeorgiou: Angiotensin converting enzyme (ACE) I/D gene polymorphism and primary intracerebral hemorrhage (ICH). 2006 EFNS. European Journal of Neurology, Volume 13, Supplement 2, September 2006, p154.
26. E. Dardiotis, M. Dardioti, K. Aggelakis, A. Komnos, G. Noulas, K. Paterakis, A.Tasiou, A. Papadimitriou, G.M. Hadjigeorgiou: A1-antichymotrypsin gene polymorphism and primary intracerebral hemorrhage (ICH). 2006 EFNS. European Journal of Neurology, Volume 13, Supplement 2, September 2006, p154.
27. M. Dardioti, E. Dardiotis, K. Aggelakis, A. Komnos, A.Tasiou, K. Paterakis, G. Noulas, A. Papadimitriou, G.M. Hadjigeorgiou: Interleukin 2 (-384) gene polymorphism and traumatic brain injury. 2006 EFNS. European Journal of Neurology, Volume 13, Supplement 2, September 2006, p150.
28. E. Δαρδιώτης, Μ. Κοτούλα, Β. Τσιμούρτου, Ε. Τσιρώνη, Γ. Παπαδάμου, Κ. Μαρκοπούλου, Γ. Νούλας, Μ. Κατσαβάκη, Π. Κούντρα, Γ. Χατζηγεωργίου, Α. Παπαδημητρίου: Αγγειίτιδα αμφιβληστροειδούς και απομυελινωτική νόσος. 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Λάρισα 16-19 Μαρτίου 2006. Περίληψεις σελ 94-95.
29. E. Δαρδιώτης, Μ. Δαρδιώτη, Γ. Νούλας, Κ. Αγγελάκης, Β. Τσιμούρτου, Κ. Πατεράκης, Α. Κομνός, Α. Καραντάνας, Ι. Γκαμπράνης, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου: Πρωτοπαθής ενδοεγκεφαλική αιμορραγία και πολυμορφισμοί γονιδίων που εμπλέκονται στην παθολογία του αγγειακού τοιχώματος. 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Λάρισα 16-19 Μαρτίου 2006. Περίληψεις σελ 65-66. **(BPABEIO Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας)**
30. Γ. Ξηρομερίσιου, Β. Γκουρμπαλή, Β. Τσιμούρτου, E. Δαρδιώτης, Κ. Αγγελάκης, Γ. Νούλας, Μ. Κατσαβάκη, Π. Κούντρα, Μ. Δαρδιώτη, Ι. Παπακωνσταντίνου, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου: Μελέτη γενετικής συσχέτισης

- πολλαπλών γονιδίων σε ασθενείς με σποραδική μορφή νόσου του Parkinson. 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Λάρισα 16-19 Μαρτίου 2006. Περιλήψεις σελ 82. **(ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ)**
31. Μ. Δαρδιώτη, E. Δαρδιώτης, Κ. Αγγελάκης, Α. Τάσιου, Γ. Ξηρομερίσιου, Κ. Πατεράκης, Α. Κομνός, Α. Καραντάνας, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου: Μελέτη πολυμορφισμών ιντερλευκινών και έκβαση μετά από κρανιοεγκεφαλική κάκωση. 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Λάρισα 16-19 Μαρτίου 2006. Περιλήψεις σελ 54-55.
 32. Γ. Ξηρομερίσιου, Β. Γκουρμπαλή, Β. Τσιμούρτου, E. Δαρδιώτης, Κ. Αγγελάκης, Γ. Νούλας, Μ. Κατσαβάκη, Π. Κούντρα, Μ. Δαρδιώτη, Ι. Παπακωνσταντίνου, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου. Αναζήτηση μεταλλάξεων στα γονίδια SNCA και LRRK2 σε ασθενείς με νόσο του Parkinson με αυτοσωματική επικρατητική κληρονομικότητα στη Θεσσαλία: 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. Λάρισα 16-19 Μαρτίου 2006. Περιλήψεις σελ 83. **(ΒΡΑΒΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ)**
 33. E. Δαρδιώτης, Κ. Πατεράκης, Μ. Δαρδιώτη, Κ. Αγγελάκης, Α. Κομνός, Β. Τσιμούρτου, Α. Τάσιου, Α. Καραντάνας, Γ. Χατζηγεωργίου: Μελέτη γενετικής συσχέτισης πολυμορφισμών σε γονίδια ιντερλευκινών και έκβαση μετά από κρανιοεγκεφαλική κάκωση. 20ο Πανελλήνιο Νευροχειρουργικό συνέδριο (Ελληνική Νευροχειρουργική Εταιρεία), 8-11 Ιουνίου 2006, Χαλκιδική-Πόρτο Καρράς. **(Βραβείο Ιωάννης Βάμβας, για την καλύτερη υποβληθείσα εργασία)**
- 2007**
34. E. Dardiotis, M. Dardioti, K. Aggelakis, A. Komnos, A.Tasiou, K. Paterakis, S. Ralli, I. Gabranis, G. Xiromerisiou, A. Papadimitriou, G. Hadjigeorgiou: Tumor necrosis factor-a (-308) gene polymorphism and primary intracerebral haemorrhage. Seventeenth Meeting of the European Neurological Society, 16-20 June 2007, Rhodes, Greece. Journal of Neurology, Volume 254, Suppl.3, May 2007: III/71.
 35. E. Dardiotis, M. Dardioti, A. Komnos, K. Paterakis, G. Noulas, G. Xiromerisiou, K. Aggelakis, A.Tasiou, I. Gabranis, S. Ralli, A. Karantanas, A. Papadimitriou, G. Hadjigeorgiou: Interleukin 6 (-174) gene polymorphism and traumatic brain injury. Seventeenth Meeting of the European Neurological Society, 16-20 June 2007, Rhodes, Greece. Journal of Neurology, Volume 254, Suppl.3, May 2007: III/71.
 36. K. Aggelakis, F. Zacharaki, P. Kolia, M. Gkaraveli, V. Tsimourtu, E. Dardiotis, M. Dardioti, G. Xiromerisiou, A. Papadimitriou, G. Hadjigeorgiou. Multiple sclerosis and interleukin 2 (114) gene polymorphism in Greek patients. Seventeenth Meeting of the European Neurological Society, 16-20 June 2007, Rhodes, Greece. Journal of Neurology, Volume 254, Suppl.3, May 2007: III/135.
 37. K. Aggelakis, F. Zacharaki, P. Kolia, M. Gkaraveli, V. Tsimourtu, E. Dardiotis, M. Dardioti, G. Xiromerisiou, A. Papadimitriou, G. Hadjigeorgiou. Interleukin 2 (-384) gene polymorphism in Greek patients with multiple sclerosis. 2007 EFNS European Journal of Neurology 14 (suppl 1), p 276.
 38. E. Dardiotis, M. Dardioti, K. Aggelakis, A. Komnos, A. Tasiou, K. Paterakis, S. Ralli, G. Xiromerisiou, J. Gabranis, A. Papadimitriou, G.M. Hadjigeorgiou. Tumor necrosis factor-a(-308) gene polymorphism and traumatic brain injury. 2007 EFNS European Journal of Neurology 14 (suppl 1), p 241.
 39. E. Dardiotis, M. Dardioti, A. Komnos, K. Paterakis, A. Tasiou, K. Aggelakis, G. Xiromerisiou, J. Gabranis, A. Papadimitriou, G.M. Hadjigeorgiou. Interleukin 1a (-889) gene polymorphism and primary intracerebral hemorrhage. 2007 EFNS European Journal of Neurology 14 (suppl 1), p 241-242.
 40. Μ. Κωτούλα, Α. Κατσάνος, E. Δαρδιώτης, Γ. Παπαδάμου, Ε. Τσιρώνη, Δ. Χατζούλης: Βαριά αμφοτερόπλευρη ισχαιμική αγγειίτιδα αμφιβληστροειδούς σαν πρώτη εκδήλωση σε ασθενή με πολλαπλή σκλήρυνση. 40ο Πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο. 23-26 Μαΐου, Αθήνα 2007, Βιβλίο περιλήψεων σελ. 159-160.
 41. Efthimios Dardiotis, Pantelitsa Koutsou, Eleni Zamba Papanicolaou, Iliia Vonta, Athina Kladi, Dimitrios Vassilopoulos, Georgios Hadjigeorgiou, Kyroula Christodoulou and Theodoros Kyriakides. An epidemiological, clinical and genetic study of Familial Amyloidotic Polyneuropathy Type I in Cyprus. VIIth International Symposium on Familial Amyloid Neuropathy. 2-5 September 2007. Amyloid
 42. Efthimios Dardiotis, Pantelitsa Koutsou, Eleni Zamba Papanicolaou, Iliia Vonta, Georgios Hadjigeorgiou, Kyroula Christodoulou and Theodoros Kyriakides. Familial Amyloidotic polyneuropathy Type I: a search for modifier genes. VIIth International Symposium on Familial Amyloid Neuropathy. 2-5 September 2007. Amyloid
 43. E. Kapsalaki, G. Protogerou, E. Dardiotis, A. Markopoulou, I. Fezoulidis. Acute necrotic hemorrhagic encephalitis of the thalami and differential diagnosis. Neuroradiology (2007) 49 (Suppl 2):S196.
- 2008**
44. T. Kyriakides, E. Dardiotis, P. Koutsou, E. Papanicolaou, I. Vonta, G. Hadjigeorgiou, K. Christodoulou. Familial Amyloidotic polyneuropathy Type I: a search for modifier genes. 2008 EFNS Madrid. European Journal of Neurology 15 (Suppl. 3), 15.
 45. E. Dardiotis, A. Dimitroulias, E. Tsironi, N. Scarneas, C. Rountas, A. Zibis, K. Malizos, G. Hadjigeorgiou. Patients' Risk profile for White Matter Lesions and Osteonecrosis of the Femoral Head. (World Stroke Congress Vienna, Austria on September 24-27, 2008) International Journal of Stroke. vol 3, Suppl. 1, page 284.
 46. E. Dardiotis, M. Dardioti, G. Noulas, G. Hadjigeorgiou. IL-1RN polymorphism and ischemic stroke (World Stroke Congress Vienna, Austria on September 24-27, 2008) International Journal of Stroke. vol 3, Suppl. 1, page 188.
 47. Kyriakides T, Papathanasiou E, Fokianos K, Hadjigeorgiou G, Papanicolaou E, Dardiotis E. A correlative study of Quantitative EMG with muscle biopsy in 44 neuromuscular cases. 2008 EFNS European Journal of Neurology 15, (suppl 3), p 276.
- 2009**

48. Kyriakides T, Feldmann M, Charalambous R, Hadjisavvas A, Koutsou L, Christodoulou K, Kyriakou K, Hadjigeorgiou G, Papademetriou A, Dardiotis E, Manta P, Vassilopoulos D, Vonta I. Apoptosis in mitochondrial encephalomyopathies; how frequent, how extensive, how relevant. 2009 EFNS European Journal of Neurology 16, p203.
49. Markopoulou K, Bryson J, Chase BA, Quintero S, Dardiotis E, Kountra P, Ralli S, Papadimitriou A, Hatzigeorgiou G, Tsimourou V, Vogiatzi C, Patramani I, Sheta E. Serum proteomic biomarkers correlate with disease status and severity in Parkinson's disease. Movement disorders. Volume: 24 Pages: S44-S44 Supplement: Suppl. 1 Published: 2009
50. Markopoulou K, Bryson J, Chase BA, Quintero S, Dardiotis E, Kountra P, Papadimitriou A, Hatzigeorgiou M, Sheta EA. Validation of Diagnostic Serum Biomarkers for Parkinson's Disease. Neurology. Volume: 72 Issue: 11 Pages: A438-A438 Supplement: Suppl. 3 Published: MAR 17 2009.
51. Kyriakides T, Charalambous R, Feldman M, Hadjisavvas A, Christodoulou K, Koutsou P, Kyriakou K, Vonta I, Hadjigeorgiou G, Dardiotis T, Papademetriou A, Vassilopoulos D, Kladi A, Manda P. "Apoptosis in mitochondrial encephalomyopathies; how frequent, how extensive, how relevant." 9th Congress of the Mediterranean Society of Myology, Nicosia, Cyprus, 20-22 March, 2009.

2010

52. Dardiotis E, Xiromerisiou G, Paterakis K, Dardioti M, Fountas K, Hadjigeorgiou G. Evidence of AQP4 gene variants involvement in subarachnoid hemorrhage. 8ον Συνέδριον Διεθνούς Εταιρείας διά την Αναβάθμισιν της ποιότητας της ζωής χρονίως νευρολογικώς πασχόντων Δελφοί 4-7 Φεβρουαρίου 2010. Abstract book.
53. Xiromerisiou G, Dardiotis E, Kountra P, Patramani I, Vogiatzi C, Katsavaki M, Tsimourou V, Ralli S, Markou K, Papadimitriou A, Hadjigeorgiou G. Association between PIK3C2B gene and Parkinson's disease: evidence for involvement of the PI3K/AKT pathway. 8ον Συνέδριον Διεθνούς Εταιρείας διά την Αναβάθμισιν της ποιότητας της ζωής χρονίως νευρολογικώς πασχόντων Δελφοί 4-7 Φεβρουαρίου 2010. Abstract book.
54. Jagiella J, Dardiotis E, Wnuk M, Turaj W, Fountas K, Hadjigeorgiou G, Slowik A. The FGB-455G/A polymorphism and a risk of brain haemorrhage in two different populations: Polish and Greek. Journal of Neurology Volume: 257 Pages: S204-S205 Supplement: Suppl. 1 Meeting Abstract: P622 Published: JUN 2010 .
55. Dardiotis E, Jagiella J, Xiromerisiou G, Vogiatzi C, Patramani G, Kountra P, Komnos A, Paterakis K, Fountas K, Papadimitriou A, Slowik A, Hadjigeorgiou G. ACE tagging SNPs in patients with intracerebral haemorrhage. Journal of Neurology Volume: 257 Pages: S205-S205 Supplement: Suppl.1 Meeting Abstract: P623 Published: JUN 2010 .
56. Jagiella JM, Dardiotis E, Wnuk M, Fountas K, Hadjigeorgiou, G. Slowik, A. FGA Thr312Ala polymorphism is a protective factor for intracerebral haemorrhage (ICH) in Polish but not in Greek population samples. 2010 EFNS European Journal of Neurology 17 (suppl 3), p 609.
57. Xiromerisiou G, Dardiotis E, Kountra P, Patramani I, Vogiatzi C, Katsavaki M, Tsimourou V, Ralli S, Markou K, Papadimitriou A, Hadjigeorgiou G. Association between PIK3C2B gene and Parkinson's disease: evidence for involvement of the PI3K/AKT pathway. 2010 EFNS European Journal of Neurology 17 (suppl 3), p 609.
58. Dardiotis E, Koutsou P, Zamba-Papanicolaou E, Vonta I, Kladi A, Vassilopoulos D, Hadjigeorgiou G, Christodoulou K, Kyriakides T. "Epidemiological, clinical and genetic study of familial amyloidotic polyneuropathy in Cyprus and the long term effects of liver transplantation." 5th Conference of Epidemiological Longitudinal Studies in Europe (CELSE2010), Paphos, Cyprus, 13-15 October, 2010.
59. Γ. Πατραμάνη, Σ. Ράλλη, Β. Τσιμούρτου, Β. Γκουρμπαλή, Κ. Μάρκου, E. Δαρδιώτης, Γ. Χατζηγεωργίου, Α. Παπαδημητρίου. Άτυπες εκδηλώσεις συνδρόμου Guillain-Barre, παρουσίαση τριών περιστατικών. 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, 20-23 Μαΐου 2010, Κως
60. Patramani G., Vogiatzi C., Ralli S., Gourbali V., Dardiotis E, Hadjigeorgiou G.M., Papadimitriou A. Guillain-Barre syndrome variant with hyperreflexia and antiganglioside antibodies. 12th International Congress on Neuromuscular Diseases, 17-22 July 2010, Naples , Italy Acta Myologica • 2010; XXIX: p 52.
61. T. Kyriakides, E. Dardiotis, G. Hadjigeorgiou, P. Koutsou, K. Christodoulou, M. Saraiva Familial amyloidotic neuropathy TTR Val30Met a search for modifier genes. 12th International Congress on Neuromuscular Diseases, 17-22 July 2010, Naples , Italy Acta Myologica • 2010; XXIX: p52.
62. S. Ralli, P.M. Kountra, V. Tsimourou, A. Markou, E. Dardiotis, G.M.Hadjigeorgiou, A. Papadimitriou. Distal asymmetric weakness as a manifestation of myasthenia gravis. 12th International Congress on Neuromuscular Diseases, 17-22 July 2010, Naples , Italy Acta Myologica • 2010; XXIX: p61
63. T. Kyriakides, R. Charalambous, M. Feldman, A. Hadjisavvas, K. Kyriakou, L. Koutsou, K. Christodoulou, I. Vonta, T. Dardiotis, G. Hadjigeorgiou, A. Papadimitriou, A.Kladi, P. Manda. Oxidative stress and apoptosis are extensive in Mitochondrial Encephalomyopathies and correlate with cytochrome c oxidase deficient fibers. 12th International Congress on Neuromuscular Diseases, 17-22 July 2010, Naples , Italy Acta Myologica • 2010; XXIX: p65

2011

64. Jagiella JM, Dardiotis E, Wnuk M, Szczygiel E, Spisak K, Fountas K, Hadjigeorgiou G. Slowik, A. The IL6-174 G>C polymorphism and risk of intracerebral haemorrhage in the polish and greek population. 2011 EFNS European Journal of Neurology 18 (suppl 2), p 557.
65. Jagiella JM, Dardiotis E, Wnuk M, Turaj W, Szczygiel E, Spisak K, Fountas K, Hadjigeorgiou, G. Slowik, A. The CRP+1444 C > T polymorphism and risk of intracerebral haemorrhage in Polish and Greek populations. ENS May 2011. Journal of Neurology. 258 (suppl 1), p 198.
66. A. Rizoulis, S. Karaoulanis, E. Dardiotis, K. Rizouli, A. Bargiota, GM Hadjigeorgiou & A Papadimitriou. Serum leptin levels in patients with Alzheimer's disease. Endocrine Abstracts (2011) 26 P185

67. Ριζούλης ΑΑ, Καραουλάνης ΕΣ, Δαρδιώτης Ε, Ριζούλη ΑΚ, Μπαργιώτα Α, Χατζηγεωργίου ΜΓ, Παπαδημητρίου Α. Επίπεδα λεπτίνης σε ασθενείς με νόσο Alzheimer. 38ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού. Θεσσαλονίκη, 6-9 Απριλίου 2011. Βιβλίο Περιλήψεων.
68. Ε. Δαρδιώτης, Ε. Πανατζή, Π. Ιωαννίδης, Α. Καπετανόπουλος, Ι. Πατραμάνη, Χ. Βογιατζή, Π. Κούντρα, Κ. Μάρκου, Β. Τσιμούρτου, Σ. Ράλλη, Δ. Παπαδημητρίου, Μ. Σπελέτας, Α. Γερμενής, Α. Παπαδημητρίου, Γ. Χατζηγεωργίου. **2ο Βραβείο Αναρτημένης Ανακοίνωσης στο 25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων**, Αθήνα 2-5 Ιουνίου 2011 για την εργασία με τίτλο “Νόσος Nasu-Hakola: Πρώτη περιγραφή στην Ελλάδα και ανίχνευση νέας μετάλλαξης”.
69. Πατραμάνη Γ, Κούντρα ΠΜ, Βογιατζή Χ, Ιωαννίδης Π, Καπετανόπουλος Α, Πανατζή Ε, Ράλλη Σ, Τσιμούρτου Β, Μάρκου Κ, Δαρδιώτης Ε, Χατζηγεωργίου Γ, Παπαδημητρίου Α. Σαρκοείδωση-συμμετοχή του κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος, αναφορά περιστατικών. 25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, 2-5 Ιουνίου 2011, Αθήνα
70. Καπετανόπουλος Α Πατραμάνη Γ, Βογιατζή Χ, Ιωαννίδης Π, Πανατζή Ε, Δαρδιώτης Ε, Μάρκου Κ, Τσιμούρτου Β, Ράλλη Σ, Τσουνής Σ, Χατζηγεωργίου Γ, Παπαδημητρίου Α. Αυτοάνωση εγκεφαλίτιδα με αντισώματα έναντι των υποδοχέων NMDA, αναφορά περιστατικών. 25ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, 2-5 Ιουνίου 2011, Αθήνα
- 2012**
71. Ζαχαράκη Φ, Τσιλούλης Α, DeAngelis Μ, Δαρδιώτης Ε, Αλμπανίδου Π, Κοτούλα Μ, Τσιρώνη Ε. Γενετικοί πολυμορφισμοί των γονιδίων CFH, ARMS2 και HTRA1 σε ασθενείς με ηλικιακή εκφύλιση ωχράς. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς 13-15 Ιανουαρίου 2012. Abstract book.
72. Dastiridou A, Katsanos A, Veliki S, Dardiotis T, Zacharaki F, Hatzigeorgiou G, Tsironi E. Static automated perimetry in Parkinson's disease patients. 45ο Πανελλήνιο οφθαλμολογικό συνέδριο. Porto Carras. 24-27 Μαΐου 2012. Abstract book.
73. Rizoulis A, Karaoulanis S, Dardiotis E, Rizouli K, Papadimitriou A. High serum cortisol levels in patients with Alzheimer's disease. ICE/ECE 2012. Endocrine Abstracts (2012), 29, P1120
74. A. Dastiridou, A. Katsanos, E. Dardiotis, S. Veliki, G. Patramani, F. Zacharaki, S. Ralli, G. Hadjigeorgiou, E. Tsironi. Perimetric and retinal nerve fiber layer findings in patients with Parkinson's disease. 10th EGS Congress – Copenhagen June 17-22, 2012. abstract book. Page 62
75. G. Xiromerisiou, E. Kara, H. Houlden, E. Tsironi, E. Dardiotis, M. Dardioti, G. Hadjigeorgiou Identification of novel THAP1 sequence variants in patients with blepharospasm. 16th International congress of Parkinson and movement disorders. June 17-21. Movement disorders (2012), Vol 27 (suppl 1), p S473.
76. Th Sokolakis, E Tsironi, E Dardiotis, E Chatzoulis, E Zinzaras, Diabetic retinopathy in Greek Caucasian type 2 diabetic patients, relationship with polymorphism in the plasminogen activator inhibitor 1 and 2 genes, Acta Ophthalmologica. 2012/9, 90
- 2014**
77. C Verboon, B van den Berg, G Chavada, HJ Willison, T Harbo, KC Gorson, Hp Hartung, HC Lehmann, S Kusunoki, I Illa, E Nobile-Orazio, RC Reisin, SW Reddel, Z Islam, B Islam, P van den Bergh, TE Feasby, Y Péréon, N Shahrizaila, St Hsieh, PA van Doorn, R Ac Hughes, DR Cornblath, BC Jacobs. Progress Of International Guillain-barré Study (igos): A Prospective Study On Clinical And Biological Predictors Of Disease Course And Outcome, 2014/9/1, Journal of the Peripheral Nervous System, 19, 3, 285-286
- 2015**
78. Christine Verboon, Bianca van den Berg, Govind Chavada, Hugh J. Willison, Thomas Harbo, Kenneth C. Gorson, Hans-Peter Hartung, Helmar C. Lehmann, Susumu Kusunoki, Isabel Illa, Eduardo Nobile-Orazio, Ricardo C. Reisin, Stephen W. Reddel, Zahirul Islam, Badrul Islam, Q. Deen Mohammad, Peter van den Bergh, Thomas E. Feasby, Yann Péréon, Nortina Shahrizaila, Sung-Tsang Hsieh, Kathleen Bateman, Efthimios Dardiotis, Pieter A. van Doorn, Richard A.C. Hughes, David R. Cornblath and Bart C. Jacobs1,, for the IGOS Consortium. INTERNATIONAL GUILLAIN-BARRÉ SYNDROME OUTCOME STUDY (IGOS): A prospective INC study on clinical and biological predictors of disease course and outcome. Peripheral Nerve Society annual meeting 2015. Quebec City, Canada
79. Arampatzi X. , Kosmidis M. , Anastasiou C. , Scarmeas N. , Hadjigeorgiou G. , Dardiotis E. , Sakka P. , & Yannakoulia M. Adherence to a Mediterranean diet and cognitive functioning in the elderly Greek population: A protective effect? 12th European Nutrition Conference FENS 2015 Berlin, 22 October 2015
- 80.** Dardiotis E, G. Efthymiou, V. Tsimourtoy, G. Deretzi, J. Kountouras, N. Grigoriadis, G. Hadjigeorgiou, D. Bogdanos. HELICOBACTER PYLORI-SPECIFIC ANTI-HEAT SHOCK ANTIBODY RESPONSES IN PATIENTS WITH MULTIPLE SCLEROSIS: (IR)RELEVANCE TO DISEASE PATHOGENESIS» 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση, 19-22 Νοεμβρίου 2015, **(Βραβείο, 1000€)**
81. Papamichalis P, Kargiannis S, Dardiotis E, Papadopoulos D, Zafeiridis T, Babalis D, Zisopoulou V, Paraforos G, Hadjigeorgiou G, Komnos A. Factors Associated with safety and efficacy of intravenous thrombolysis with alteplase. A ten-year single center experience in Greece. XXII World Congress of Neurology, Santiago – Chile 2015. October 31 – November 5, 2015. 2015/10/15, Journal of the Neurological Sciences, 357, e388
- 2016**
82. Η. Μπέγας, Γ. Βατίδης, Α. Τσακάλωφ, Ε. Δαρδιώτης, Ε. Κουβαράς, Ε. Ασπροδίνη. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΙΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΟΞΥΚΑΡΒΑΖΕΠΙΝΗ, 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επιληψίας, 8-10/4/2016 Radisson Blu Park, Αθήνα (2ο Βραβείο).
83. Tsouris Z, Efthymiou G, Liaskos C, Marou E, Sokratous M, Michalopoulou A, Tsimourtoy V, Tsigvoulis G, Scheper T, Meyer W, Sakkas L, Hadjigeorgiou G, Bogdanos D, Dardiotis E. Antibodies against Helicobacter pylori-specific antigens

- differentiate relapsing remitting from secondary progressive multiple sclerosis. ECTRIMS 2016. MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL Volume: 22 Supplement: 3 Pages: 189-190 Meeting Abstract: P449 Published: SEP 2016
84. D Chatzistefanidis, L Lazaros, K Giaka, A Siatouni, S Gkatzonis, E Dardiotis, G Chatzigeorgiou, I Georgiou, S Markoula. GENDER-RELATED PHARMACOGENOMICS OF TRANSPORT-AND TARGET-PROTEINS IN DRUG RESISTANT EPILEPSY PATIENTS, 2016/12/1, EPILEPSIA, 57, 116-117, WILEY
85. S Rentouli, C Liaskos, G Efthymiou, Z Tsouris, V Tsimourtou, G Tsvigoulis, GL Norman, LI Sakkas, Z Mamouris, DP Bogdanos, E Dardiotis, G Hadjigeorgiou. Anti-C1q antibodies are characteristically present in patients with relapsing-remitting MS but not in secondary progressive MS: implications for the role of complement. 2016/9/1, MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL, 22, 489-489
86. G Tsvigoulis, AH Katsanos, D Mavridis, N Grigoriadis, E Dardiotis, I Heliopoulos, P Papatathanasopoulos, C Kilidireas, GM Hadjigeorgiou, K Voumvourakis, The efficacy of natalizumab versus fingolimod for patients with relapsing-remitting multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis of randomized and observational study data, 2016/9/1, 22, MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL, 597-597
87. M Sokratous, E Bellou, Z Tsouris, A Michalopoulou, D Rikos, V Siokas, V Tsimourtou, T Stamati, M Dardioti, E Sakalakis, G Tsvigoulis, G Hadjigeorgiou, E Dardiotis. DNA methylation assessment using methylation-specific multiplex ligation dependent probe amplification in MS patients during relapses and remissions, 2016/9/1, MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL, 22, 481-482
88. G Efthymiou, E Dardiotis, C Liaskos, E Marou, S Arseniou, D Rikos, V Tsimourtou, W Meyer, L Sakkas, G Hadjigeorgiou, D Bogdanos. Diagnostic and clinical significance of antigen-specific anti-helicobacter pylori antibodies in patients with multiple sclerosis: p21184, 2016/6/1, European Journal of Neurology, 23, 437
89. Maria Sokratous, Vasileios Siokas, Efthymios Dardiotis, Georgia Xiromerisiou, Amalia Michalopoulou, Zisis Tsouris, Persia Koutra, Vana Tsimourtou, Hadjigeorgiou M. Georgios. AQP4 tag SNPs in patients with intracerebral hemorrhage in Greek and Polish population. 4th International Multithematic Scientific Bio-Medical Congress, Bio-medical Scientific Cyprus Friday 4 - Saturday 5, November 2016 n Cultural Center, European University Cyprus **(Βραβείο)**
90. Chatzistefanidis, D.; Lazaros, L.; Giaka, K; Siatouni, A ;Gkatzonis, S ; Dardiotis, E ; Chatzigeorgiou, G ; Georgiou, I ; Markoula, S GENDER-RELATED PHARMACOGENOMICS OF TRANSPORT- AND TARGET-PROTEINS IN DRUG RESISTANT EPILEPSY PATIENTS EPILEPSIA Volume: 57 Special Issue: SI Supplement: 2 Pages: 116-117 Meeting Abstract: P374 Published: DEC 2016
91. Magklis, E; Anastasiou, C; Kosmidis, M; Dardiotis, E; Hadjigeorgiou, G; Scarmeas, N; Yannakoulia M. Cognitive function, diet and lifestyle factors: A regression tree analysis. Clinical nutrition ESPEN Volume: 13 Pages: e69-e70 Published: 2016-Jun (Epub 2016 May 20)
- 2017**
92. Georgios Tsvigoulis, Aristeidis H. Katsanos, Ramin Zand, Vijay K. Sharma, Martin Köhrmann, Sotirios Giannopoulos, Efthymios Dardiotis, Anne W. Alexandrov, Peter D. Schellinger, Andrei V. Alexandrov, Association of antiplatelet pretreatment with outcomes in acute ischemic stroke patients treated with Intravenous Thrombolysis: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Clinical Trials. International Stroke Conference, 2017, February 22 – 24, George R Brown Convention Center Houston, Texas
93. Georgios Tsvigoulis, Nitin Goyal, Christos Krogias, Aristeidis H. Katsanos, Vijay K Sharma, Kristian Barlinn, Robert Mikulik, Sotirios Giannopoulos, Alexandra Pappa, Efthymios Dardiotis, Konstantinos Vadikolias, Ali Kerro, Argyrios Tsantes, Socratis Triantafyllou, Christoph Schroeder, Vasileios-Arsenios Lioutas, Jason Chang, Anne W. Alexandrov, Andrei V. Alexandrov, Neuroimaging profile and outcome in non-traumatic intracerebral hemorrhage (ICH) associated with VKA (Vitamin K Antagonist) and DOAC (Direct Oral Anticoagulants) pretreatment. International Stroke Conference, 2017, February 22 – 24, George R Brown Convention Center Houston, Texas
94. Mitsikostas D, Zafeiropoulou E, Dardiotis E, Orologas A, Mastorodimos V, Markakis I, Karageorgiou K, Grigoriadis N. Long-term safety profile of fingolimod in the treatment of multiple sclerosis: Results of the 'DIAMOND' non-interventional, prospective, observational study conducted in the routine care of Greece. ECTRIMS 2017 Congress
95. Μανδυλά Μ. Α., Δαρδιώτης, Ε., Χατζηγεωργίου, Γ., Σκαρμέας, Ν., Γιαννακούλια, Μ., Κοσμίδου Μ.-Ε. ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΙΩΝ ΑΝΑΛΦΑΒΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΑ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ. 8-11/06/2017: 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία, Καλαμάτα.
96. Μανδυλά Μ. Α., Σκαρμέας Ν, Δαρδιώτης Ε., Χατζηγεωργίου Γ, Γιαννακούλια Μ, Κοσμίδου Μ.-Ε. Διαφορές υγιών αναλφάβητων και εγγράμματων ηλικιωμένων στην επίδοση σε νευροψυχολογικές δοκιμασίες 10-14/05/2017: 16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχολογικής Έρευνας, Άτομα, Θεσμοί, Κοινωνία: Ο Κόσμος της Ψυχολογίας, Θεσσαλονίκη.
97. Γεώργιος Ευθυμίου, Ευθύμιος Δαρδιώτης, Αθανάσιος Μαυρόπουλος, Ζήσης Τσουρής, Εμμανουέλα Μαρου, Βάνα Τσιμούρτου, Λάζαρος Ι. Σακκάς, Γεώργιος Χατζηγεωργίου, Δημήτριος Π. Μπόγδανος. Η ανεπάρκεια των IL-10+B ρυθμιστικε ασθενείς με ΥΔ-ΚΠΣ.κατάάγουν onths?? a investigate cytokine behaviour in plasma/sera from patients with psoriasis before andών λσε ασθενείς με ΥΔ-ΚΠΣ.κατάάγουν onths?? a investigate cytokine behaviour in plasma/sera from patients with psoriasis before andεμφοκυττάρων (και η συνοδευόμενη αύξηση των προφλεγμονωδών IFN-γ +T-λεμφοκυττάρων) δεν είναι χαρακτηριστικό εύρημα όλων των ασθενών με υποτροπιάζουσα-διαλείπουσα κατά πλάκας σκλήρυνση. HELANI 2017. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας για την Πολλαπλή Σκλήρυνση. 14-17 Δεκεμβρίου 2017, Macedonia Palace Hotel, Θεσσαλονίκη.

98. Eirini Mamalaki, Mary H Kosmidis, Efthimios Dardiotis, Giorgos M Hadjigeorgiou, Angeliki Tsapanou, Paraskevi Sakka, Nikolaos Scarmeas, Mary Yannakoulia. Associations between sleep and obesity indices in Greek elderly individuals. 2017/9/1. *European Respiratory Journal*, 50, suppl 61, PA2342
99. Bu van den Berg, C Verboon, A Doets, G Chavada, A Davidson, HJ Willison, T Harbo, KC Gorson, HP Hartung, HC Lehmann, S Kusunoki, L Querol, I Illa, E Nobile-Orazio, RC Reisin, SW Reddel, Z Islam, B Islam, Deen Q Mohammad, P Van den Bergh, TE Feasby, Y Pereon, N Shahrizaila, ST Hsieh, K Bateman, E Dardiotis, Y Wang, PA van Doorn, RAC Hughes, DR Cornblath, BC Jacobs. INTERNATIONAL GUILLAIN-BARRE SYNDROME OUTCOME STUDY (IGOS): DESCRIPTION OF THE FIRST 1000 PATIENTS, 2017/9/1, *JOURNAL OF THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM*, 22, 3, 401-401
100. Elias Begas, Andreas Tsakalof, Efthimios Dardiotis, Georgios Emmanouil Vatidis, Evangelos Kouvaras, Eftihia Konstadinos Asproдини. Development and validation of a reversed-phase HPLC method for licarbazepine monitoring in serum of patients under oxcarbazepine treatmentm, 2017/9, *Biomedical Chromatography*, 31, 9, e3950
101. M Sokratous, Z Tsouris, A Michalopoulou, V Siokas, G Deretzi, G Hadjigeorgiou, E Dardiotis. Association between *Helicobacter pylori* infection and Guillain-Barre Syndrome: Meta-analysis, 2017/7/1, *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*, 24, 674-674
102. Paraskevi Sakka, Mary Kosmidis, Mary Yannakoulia, Efthimios Dardiotis, Giorgos Hadjigeorgiou, Nikolaos Scarmeas. HELIAD study: Dementia prevalence in Greece (P3. 095), 2017/4/18, *Neurology*, 88, 16 Supplement, P3. 095, Wolters Kluwer Health, Inc. on behalf of the American Academy of Neurology
103. Maria Sokratous, Efthimios Dardiotis, Eleni Bellou, Zisis Tsouris, Amalia Michalopoulou, Maria Dardioti, Vasileios Siokas, Dimitrios Rikos, Georgios Tsvigoulis, Dimitrios Bogdanos, Georgios Hadjigeorgiou. CpG Island methylation patterns in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (P3. 382), 2017/4/18, *Neurology*, 88, 16 Supplement, P3. 382 Wolters Kluwer Health, Inc. on behalf of the American Academy of Neurology
104. M Mentis, M Gouva, E Kotrsotsiou, NV Angelopoulos, E Dardiotis. Compare "family atmosphere" in informal caregivers of patients with psychotic symptoms compared to their inclusion or not in self-help associations, 2017/4/1, *European Psychiatry*, 41, S381, Elsevier
105. Eirini Mamalaki, Eva Ntanasi, Mary H Kosmidis, Efthimios Dardiotis, Giorgos M Hadjigeorgiou, Paraskevi Sakka, Nikolaos Scarmeas, Mary Yannakoulia. DIET EVALUATION IN YOUNGER COMPARED TO OLDER GREEK ELDERLY, 2017/1/1, *ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM*, 71, 527-527, KARGER
106. Mentis, M.; Gouva, M.; Kotrsotsiou, E ; Angelopoulos, NV ; Dardiotis, E . Compare "family atmosphere" in informal caregivers of patients with psychotic symptoms compared to their inclusion or not in self-help associations. *EUROPEAN PSYCHIATRY* Volume: 41 Supplement: S, Pages: S381-S381, Meeting Abstract: EW0797 Published: APR 2017
- 2018**
107. A.Y. Doets, C. Verboon, B. Van den Berg, T. Harbo, D.C. Cornblath, H. Willison, Z. Islam, S. Attarian, F. Barroso, K. Bateman, L. Benedetti, P. Van den Bergh, C. Casasnovas, G. Cavaletti, G. Chavada, K.G. Claeys, E. Dardiotis, A. Davidson, P. Van Doorn, T. Feasby, J. Pardo Fernandez, G. Galassi, K. Gorson, H-P. Hartung, S-T. Hsieh, R. Hughes, I. Illa, B. Islam, S. Kusunoki, S. Kuwabara, H. Lehmann, J. Miller, Q.D. Mohammad, S. Monges, E. Nobile-Orazio, Y. Pereon, S. Rinaldi, L. Querol, S. Reddel, R. Reisin, N. Shahrizaila, S. Sindrup, W. Waqar, B.C. Jacobs, The IGOS Consortium. Regional variation of Guillain-Barré syndrome. *Peripheral Nerve Society annual meeting 2018 Baltimore, Maryland*
108. V Valotassiou, J Papatriantafyllou, N Sifakis, C Tzavara, I Tsougos, S Alexiou, D Psimadas, A Ziaka, E Baniora, E Theodorou, C Ziogas, E Dardiotis, G Chadjigeorgiou, P Georgoulis. Brain Perfusion Differences Between Behavioral Variant of Frontotemporal Dementia And Language Variants With Behavioural Impairments. A Spect Study With Brodmann Areas Analysis. *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*. 2018 (45) S392-S392
109. Xanthi Arampatzi, Mary Kosmidis, Mary Yannakoulia, Costas A Anastaciou, Paraskevi Sakka, Giorgos M Hadjigeorgiou, Efthimios Dardiotis, Nikolaos Scarmeas. BMI AND COGNITIVE PERFORMANCE IN OLDER ADULTS. 2018/7/1. *Alzheimer's & Dementia: The Journal of the Alzheimer's Association*. 2018, 14 (7), P1369-P1370
110. Hyesue Jang, Jong Bin Bae, Ji Won Han, Efthimios Dardiotis, Nikolaos Scarmeas, Perminder S Sachdev, Darren M Lipnicki, Tae Hui Kim, Kyung Phil Kwak, Bong-Jo Kim, Shin Gyeom Kim, Jeong Lan Kim, Seok Woo Moon, Joon Hyuk Park, Seung-ho Ryu, Jong Chul Youn, Dong Young Lee, Dong Woo Lee, Seok Bum Lee, Jin Hyeong Jhoo, Jung Jae Lee, Mary Yannakoulia, Mary Kosmidis, Giorgos M Hadjigeorgiou, Paraskevi Sakka, Ki Woong Kim. IMPACT OF COMPLETED AND INCOMPLETE PREGNANCIES ON THE RISK OF ALZHEIMER'S DISEASE, *Alzheimer's & Dementia: The Journal of the Alzheimer's Association*, 18, 14, 7, P1336-P1337
111. G Efthymiou, C Liaskos, E Marou, E Dardiotis, V Tsimourtou, T Scheper, W Meyer, DP Bogdanos, G Hadjigeorgiou, LI Sakkas. AB0751 The epstein-barr virus infection in systemic sclerosis, *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2018, 77, Suppl 2, 1513-1513
112. Mary Yannakoulia, Mary H Kosmidis, Efthimios Dardiotis, Giorgos M Hadjigeorgiou, Paraskevi Sakka, Nikolaos Scarmeas. Prevalence of dementia in Greece: the Hellenic Longitudinal Investigation in Aging and Diet (HELIAD), 2018, *Dialogues in Clinical Neuroscience & Mental Health*, 1, S1
113. Angeliki Tsapanou, Stephanie Cosentino, Yian Gu, Jennifer Manly, Adam Brickman, George Vlachos, Mary Yannakoulia, Mary H Kosmidis, Efthimios Dardiotis, George Hadjigeorgiou, Paraskevi Sakka, Yaakov Stern, Nikolaos

- Scarmeas. Sleep and Subjective Cognitive Complaints in cognitively healthy older adults: Results from two cohorts (P6. 190), 2018, *Neurology*, 90, 15 Supplement, P6. 190
114. Eirini Mamalaki, Costas Anastasiou, Mary Kosmidis, Efthimios Dardiotis, Giorgos Hadjigeorgiou, Paraskevi Sakka, Nikolaos Scarmeas, Mary Yannakoulia Associations between the Mediterranean diet and sleep in the elderly. 2018/4, *Clinical nutrition ESPEN*, 24, 185
 115. Βαβουγιός Γ., Μακρής Β., Ταλιαδώρος Χ., Νακκάς Γ., Δαρδιώτης Ε., Ντοσκάς Τ. ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ Κ-NEAREST NEIGHBOR ΚΑΙ PRINCIPAL COMPONENT ANALYSES: ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 31 Μαΐου – 3 Ιουνίου 2018, Κέρκυρα, ξενοδοχείο Corfu Holiday Palace.
 116. Βλάχος Γ., Κοσμίδου Μ., Αναστασίου Κ., Γιαννακούλια Μ., Δαρδιώτης Ε., Χατζηγεωργίου Γ., Σακκά Π., Ντανάση Ε., Σκαρμέας Ν. ΟΡΙΣΜΟΣ, ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΕΛΙΑΔ (HELLENIC EPIDEMIOLOGICAL LONGITUDINAL INVESTIGATION OF AGING AND DIET). 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 31 Μαΐου – 3 Ιουνίου 2018, Κέρκυρα, ξενοδοχείο Corfu Holiday Palace.
 117. Μπουγέα Α., Μαρράκη Μ., Κοσμίδου Μ., Γιαννακούλια Μ., Ξηρομερήσιου Γ., Δαρδιώτης Ε., Χατζηγεωργίου Γ., Σταμέλου Μ., Στεφανής Λ., Σακκά Π., Σκαρμέας Ν. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΗΕΛΙΑΔ. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 31 Μαΐου – 3 Ιουνίου 2018, Κέρκυρα, ξενοδοχείο Corfu Holiday Palace.
 118. Παχή Ι., Μαρράκη Μ., Κοσμίδου Μ., Γιαννακούλια Μ., Δαρδιώτης Ε., Χατζηγεωργίου Γ., Σακκά Π., Σκαρμέας Ν., Στεφανής Λ. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΨΥΧΩΣΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΝΟΣΟ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΣΤΗΝ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΗ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ HELLENIC LONGITUDINAL INVESTIGATION OF AGING AND DIET (HELIAD). 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 31 Μαΐου – 3 Ιουνίου 2018, Κέρκυρα, ξενοδοχείο Corfu Holiday Palace.
 119. Costas A Anastasiou, Mary Yannakoulia, Mary H Kosmidis, Efthimios Dardiotis, Giorgos M Hadjigeorgiou, Paraskevi Sakka, Xanthi Arampatzi, Anastasia Bougea, Ioannis Labropoulos, Nikolaos Scarmeas. Mediterranean diet and cognitive health: Initial results from the hellenic longitudinal investigation of ageing and diet. 2018/3, *Journal of the Australasian College of Nutritional and Environmental Medicine*. 37(1) 21 Australasian College of Nutritional and Environmental Medicine
 120. Valotassiou, V.; Papatrantaftayfillou, J.; Sifakis, N.; Tzavara, C ; Tsougos, I; Alexiou, S ; Psimadas, D ; Ziaka, A ; Baniora, E ; Theodorou, E ; Ziogas, C ; Dardiotis, E ; Chadjigeorgiou, G ; Georgoulis, P Brain Perfusion Differences Between Behavioral Variant of Frontotemporal Dementia And Language Variants With Behavioural Impairments. A Spect Study With Brodmann Areas Analysis. Conference: 31st Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM) Location: Dusseldorf, GERMANY Date: OCT 13-17, 2018 Sponsor(s): European Assoc Nucl Med. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING Volume: 45 Supplement: 1 Pages: S392-S392 Meeting Abstract: EP-0240
 121. Efthymiou, G.; Liaskos, C.; Marou, E.; Dardiotis, E ; Tsimourto, V ; Scheper,; Meyer, W ; Bogdanos, DP ; Hadjigeorgiou, G ; Sakkas, LI , THE EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION IN SYSTEMIC SCLEROSIS Conference: Congress of the European-League-Against-Rheumatism (EULAR) Location: Amsterdam, NETHERLANDS Date: JUN 13-16, 2018 Sponsor (s): European league Against Rheumatism, ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES Volume: 77, Supplement: 2 Pages:1513-1513 Meeting Abstract: AB0751 Published: JUN 2018.
 122. Tsapanou, Angeliki; Cosentino, Stephanie; Gu, Yian ; Manly, J ; Brickman, A; Vlachos, G ; Yannakoulia, M ; Kosmidis, MH ; Dardiotis, E ; Hadjigeorgiou, G ; Sakka, P ; Stern, Y ; Scarmeas, N . Sleep and Subjective Cognitive Complaints in cognitively healthy older adults: Results from two cohorts. Conference: 70th Annual Meeting of the American-Academy-of-Neurology (AAN) Location: Los Angeles, CA Date: APR 21-27, 2018 Sponsor(s): Amer Acad Neurol NEUROLOGY Volume: 90 Supplement: 15 Meeting Abstract: P6.190 Published: APR 10 2018
- 2019**
123. G. EFTHYMIΟΥ, C. LIASKOS, E. MAROU, V. TSIMOURTOU, T. SCHEPER, W. MEYER, G. HADJIGEORGIOU, L. I. SAKKAS, E. DARDIOTIS, D. P. BOGDANOS. THE ROLE OF IMMUNE RESPONSES AGAINST EPSTEIN - BARR VIRUS IN SYSTEMIC SCLEROSIS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.
 124. DIMITRIOS RIKOS, VASILEIOS SIOKAS, ATHINA-MARIA ALOIZOU, ZISIS TSOURIS, PARASKEVI ASLANIDOU, GEORGIOS KOUTSIS, MARIA ANAGNOSTOULI, DIMITRIOS BOGDANOS, NIKOLAOS GRIGORIADIS, GEORGIOS M HADJIGEORGIOU AND EFTHIMIOS DARDIOTIS. TREM2 R47H (RS75932628) VARIANT IS UNLIKELY TO CONTRIBUTE TO MULTIPLE SCLEROSIS SUSCEPTIBILITY AND SEVERITY IN A LARGE GREEK MS COHORT. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.
 125. Α. ΑΝΔΡΑΒΙΖΟΥ, Ε. ΔΑΡΔΙΟΤΙΣ, Α. ΑΡΤΕΜΙΑΔΙΣ, Μ. ΣΟΚΡΑΤΟΥΣ, Β. ΣΙΟΚΑΣ, Ζ. ΤΣΟΥΡΙΣ, Α.-Μ. ΑΛΟΙΖΟΥ, Ι. ΝΙΚΟΛΑΙΔΙΣ, C. ΒΑΚΙΡΤΖΙΣ, G. ΤΣΙΒΓΟΥΛΙΣ, G. ΔΕΡΕΤΖΙ, Ν. ΓΡΙΓΟΡΙΑΔΙΣ, D.P. BOGDANOS AND G.M. HADJIGEORGIOU. BRAIN ATROPHY IN MULTIPLE SCLEROSIS: MECHANISMS, CLINICAL RELEVANCE AND TREATMENT OPTIONS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.
 126. G. EFTHYMIΟΥ, K. FECHNER, T. SCHEPER, W. MEYER, G. HADJIGEORGIOU, L. I. SAKKAS, E. DARDIOTIS, D. P. BOGDANOS ASSOCIATION OF MULTIPLE SCLEROSIS-LINKED AUTOANTIBODIES WITH ANTIHELICOBACTER PYLORI SPECIFIC ANTIGEN ANTIBODIES IN PATIENTS WITH MULTIPLE SCLEROSIS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.

127. G. EFTHYMIΟΥ, Z. TSOURIS, C. LIASKOS, E. MAROU, M. SOKRATOUS, V. TSIMOURTOU, T. SCHEPER, W. MEYER, G. HADJIGEORGIOU, L. I. SAKKAS, E. DARDIOTIS, D. P. BOGDANOS IMMUNE RESPONSES TO HELICOBACTER PYLORI-SPECIFIC ANTIGENS DIFFERENTIATE RELAPSING REMITTING FROM SECONDARY PROGRESSIVE MULTIPLE SCLEROSIS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.
128. Z. TSOURIS, C. LIASKOS, E. DARDIOTIS, T. SCHEPER, W. MEYER, V. TSIMOURTOU, G. HADJIGEORGIOU, D. P. BOGDANOS LOW FREQUENCY OF ANTIBODIES SPECIFIC FOR AUTOIMMUNE LIVER DISEASES IN PATIENTS WITH MULTIPLE SCLEROSIS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.
129. A. MAVROPOULOS, G. EFTHYMIΟΥ, E. DARDIOTIS, Z. TSOURIS, V. TSIMOURTOU, L.I. SAKKAS, G. HADJIGEORGIOU, D.P. BOGDANOS. THE FREQUENCY OF PERIPHERAL CD19(+) CD24(HI) CD38(HI) IL-10(+) BREGS IS INDICATIVE OF REMISSION STATE IN RRMS PATIENTS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.
130. G. EFTHYMIΟΥ, E. DARDIOTIS, C. LIASKOS, E. MAROU, V. TSIMOURTOU, T. SIMOPOULOU, T. SCHEPER, W. MEYER, A. DAPONTE, G. HADJIGEORGIOU, D. P. BOGDANOS, L. I. SAKKAS. ANTI-HUMAN CYTOMEGALOVIRUS HUMORAL RESPONSES IN PATIENTS WITH SYSTEMIC SCLEROSIS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.
131. D.T. FLOROU, A. MAVROPOULOS, E. DARDIOTIS, V. TSIMOURTOU, L.I. SAKKAS, D.P. BOGDANOS, G. HADJIGEORGIOU. TETRACYCLINES DIMINISH IFN- γ AND IL-17 PRODUCING CD4+T AND NKT CELLS IN MULTIPLE SCLEROSIS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο. **(Βραβείο)**
132. A. MAVROPOULOS, G. EFTHYMIΟΥ, E. DARDIOTIS, Z. TSOURIS, V. TSIMOURTOU, L.I. SAKKAS, G. HADJIGEORGIOU, D.P. BOGDANOS THE FREQUENCY OF PERIPHERAL CD19(+)CD24(HI)CD38(HI) IL-10(+) BREGS IS INDICATIVE OF REMISSION STATE IN RRMS PATIENTS. Πανελλήνιο Πολυθεματικό Συνέδριο Αυτοάνοσων Παθήσεων Ρευματολογίας και κλινικής Ανοσολογίας. 5-7 Απριλίου 2019, Portaria Hotel, Πήλιο.
133. Παχή Ι., Μαρράκη Μ., Κοσμίδου Μ., Γιαννακούλια Μ., Δαρδιώτης Ε., Χατζηγεωργίου Γ., Σακκά Π., Ξηρομερήσιου Γ., Σταμέλου Μ., Σκαρμέας Ν., Στεφανής Λ. ΨΥΧΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΗ ΝΟΣΟΣ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ. 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας 16-19 Μαΐου 2019, Athos Palace Hotel, Χαλκιδική. Πέμπτη 16 Μαΐου 2019.
134. Eirini Mamalaki, Eva Ntanasi, Costas A Anastasiou, Sofia Lakka, Mary H Kosmidis, Giorgos M Hadjigeorgiou, Efthymios Dardiotis, Paraskevi Sakka, Nikolaos Scarmeas, Mary Yannakoulia Associations between frailty and menopause-related factors: findings from the HELIAD study. *Maturitas*, (124), 147-148, 2019
135. Anastasia Bougea, Maria I Maraki, Mary Yannakoulia, Maria Stamelou, Georgia Xiromerisiou, Mary H Kosmidis, Eva Ntanasi, Efthymios Dardiotis, Georgios M Hadjigeorgiou, Paraskevi Sakka, Costas A Anastasiou, Leonidas Stefanis, Nikolaos Scarmeas. Higher probability of prodromal Parkinson disease is related to lower cognitive performance. *92,19*, e2261-e2272, AAN 2019
- 2021**
136. 37th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis. 13-15 October 2021. Vienna, Austria. Real-world assessment of quality of life through patient reported outcomes in relapsing-remitting multiple sclerosis patients treated with teriflunomide for two years. Outcomes of the AURELIO study in Greece. Speaker: Efthymios Dardiotis, GR
137. 37th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis. 13-15 October 2021. Vienna, Austria. Teriflunomide improves quality of life in a Greek cohort of relapsing-remitting multiple sclerosis patients switched from injectables: Subgroup analysis of previously-treated patients in the AURELIO study Speaker: Efthymios Dardiotis, GR
- 2022**
138. INTERNATIONAL STROKE CONFERENCE February 2022 POSTER ABSTRACTS SESSION TITLE: RISK FACTORS AND PREVENTION POSTERS IAbstract WP179: Impact Of Different Cardiac Rhythm Monitoring Strategies On Secondary Stroke Prevention: A Systematic Review And Network Meta-analysis Of Randomized Controlled Clinical Trials. Aristeidis Katsanos, Sokratis Triantafyllou, Lina Palaiodimou, Brian Mac Grory, Spyridon Deftereos, Martin Köhrmann, Polychronis Dilaveris, Brittany A Ricci, Konstantinos Tsioufis, Shawna M Cutting, Gkikas Magiorkinis, Christos Krogias, Peter D Schellinger, Efthymios Dardiotis, Ana Rodriguez Campello, Elisa Cuadrado-Godia, Diana Aguiar de Sousa, Mukul A Sharma, David J GLADSTONE, Tommaso Sanna, Rolf Wachter, Karen L Furie, Andrei V Alexandrov, shadi yaghi and Georgios Tsivgoulis

ΑΝΑΦΟΡΕΣ (CITATIONS) (5^{ος} /2022), ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ

Συνολικές Pubmed δημοσιεύσεις (Μάιος 2022): **341**

(Υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας: 5 δημοσιεύσεις από τις 341)

Συνολικός Impact Factor: **1.806,351**

Pubmed δημοσιεύσεις τελευταία 5ετία (2017-σήμερα): **267**

(Υλικό εκτός Παν. Θεσσαλίας: 1 δημοσίευση από τις 267)

Συνολικός Impact Factor τελευταίας 5ετίας = **1.460,056**

Δημοσιεύσεις σε πολύ υψηλού επιπέδου περιοδικά την τελευταία 5ετία:

N Engl J Med, Nat Med, Nature, Science, Cell, Nat Genet, Neuron, Mol Psychiatry, Nat Commun, Alzheimers Dement, Brain, PLoS Med, Sports Med, Ann Neurol, Mov Disord, J Neurol Neurosurg Psychiatry

Σύνολο αναφορών Google Scholar, (search: 30.5.22): **10.993**

h-index = **51**

i10-index = **194**

Σύνολο αναφορών Google Scholar τελευταία 5ετία (2017-σήμερα): **9.023**

h-index (2017-σήμερα) = **43**

i10-index (2017-σήμερα) = **182**

<https://scholar.google.gr/citations?user=Z7jq6HMAAAAJ&hl=el>

α/α	Περιοδικό	Έτος Δημοσίευσης	IF	α/α Δημοσιεύσεων	IF συνολικά
1	N Engl J Med	2019, 2015	74.699, 59.558	2	134.257
2	Nat Med	2020	53,440	1	53,44
3	Nature	2022	49,962	1	49,962
4	Science	2019	41,846	1	41,846
5	Cell	2019, 2018	38,637, 36,216	2	74.853
6	Nat Genet	2022, 2014	38,33, 29.352	2	67.682
7	Lancet Neurol	2011	23.462	1	23.462
8	Neuron	2021, 2018	17.173, 14.403	2	31.576
9	Mol Psychiatry	2021	15.992	1	15.992
10	Nat Commun	2021, 2019(2)	14.919, 12.121(2)	3	39.161
11	Alzheimers Dement	2018	14.423	1	14.423
12	Brain	2021, 2020, 2019, 2018	13,501 (2), 11.337, 11.814,	4	50,153
13	PLoS Med	2017	11.675	1	11.675
14	Sports Med	2020	11.14	1	11.14
15	Ann Neurol	2011, 2022, 2019	11.089, 10.422, 9,037	3	30.548
16	Mov Disord	2022(2), 2020, 2019(2), 2013, 2012, 2011 (2)	10.338 (3) 8.679 (2) 5.634, 4.558, 4.505 (2)	8	63.069
17	J Neurol Neurosurg Psychiatry	2021, 2020	10,283 (2)	2	20.566
18	Am J Gastroenterol	2018	10.241	1	10.241
19	Neurology	2022 (3), 2021, 2019, 2018, 2017, 2015, 2014, 2012, 2011, 2005,	9.910 (4), 8.770, 8.689, 8.055, 8.166, 8.185, 8.249, 8.312, 5.065,	12	111.901
20	Cell Mol Life Sci.	2020 (2)	9,261 (2)	2	18.522
21	BMC Med.	2020 (2)	8,775 (2)	2	17.550
22	Adv Nutr.	2020	8.701	1	8.701
23	Front Neuroendocrinol	2021	8,606	1	8,606
24	Cell Rep.	2019	8,109	1	8,109
25	Sci Total Environ	2020	7,963	1	7,963
26	Environ Int	2018	7.943	1	7.943
27	Front Immunol.	2021 (2), 2019	7,561 (2), 5,085	3	20.207
28	Elife	2018	7,551	1	7,551
29	Free Radic Biol Med	2021	7,376	1	7,376
30	Aliment Pharmacol Ther	2017	7.357	1	7.357
31	Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.	2017	7,353	1	7,353
32	Epidemiol Psychiatr Sci.	2020	6,892	1	6,892
33	J Med Genet	2011, 2021	6.365, 6.318	2	12.683
34	Commun Biol.	2022	6,268	1	6,268
35	Stroke	2017, 2015	6.239, 5.787	2	12.026
36	Transl Psychiatry.	2021	6,222	1	
37	Neurobiol Aging	2011, 2015, 2014(2), 2017, 2019	6.189, 5.153, 5.013 (2), 4.454, 4.347	6	30.169
38	Eur J Neurol	2020, 2007	6.089, 2.580	2	8.669
39	J Gerontol A Biol Sci Med Sci.	2021	6.053	1	6.053
40	J Nutr Biochem	2022	6.048	1	6.048
41	Glia	2015	5.997	1	5.997
42	Int J Mol Sci.	2020 (2), 2021	5.924 (3)	3	17.772
43	Headache	2020 (2), 2021	5.887 (3)	3	17.661
44	Nutrients	2021, 2018	5.719, 4.171	2	9.890
45	Environ Res	2019 (2)	5.715 (2)	2	11.430
46	Front Mol Neurosci	2021	5.639	1	5.639
47	J Parkinsons Dis.	2022	5.568	1	5.568
48	J Am Geriatr Soc	2021	5.562	1	5.562
49	iScience.	2021	5.458	1	5.458
50	Mol Neurobiol	2017	5.076	1	5.076
51	Age Ageing.	2019	4.902	1	4.902
52	J Am Med Dir Assoc	2018, 2021, 2019	4.889, 4.669, 4.367	3	13.935
53	Parkinsonism Relat Disord	2021, 2013	4.891, 4.126	2	9.017
54	J Neurol	2022, 2017, 2014	4.849, 3.783, 3.377	3	12.009

55	Front Oncol	2019	4.848	1	4.848
56	Ann N Y Acad Sci.	2019	4.728	1	4.728
57	Eur J Clin Invest.	2020	4.686	1	4.686
58	J Prev Alzheimers Dis.	2022	4.671	1	4.671
59	Hum Mutat	2018	5.359	1	5.359
60	Toxicol Lett	2020	4.374	1	4.374
61	Rev Neurosci.	2021 (3), 2022	4.353 (4)	4	17.412
62	PLoS ONE	2008, 2014, 2015, 2016, 2017 (2)	4.351, 3.234, 3.057, 2.806, 2.766 (2)	6	18.980
63	Maturitas	2022 (2)	4.342	2	8.684
64	Br J Clin Pharmacol	2022	4.340	1	4.340
65	Mult Scler Relat Disord	2020 (2), 2021, 2017, 2019, 2018, 2016	4.339 (3), 3.199, 2.889, 2.725, 2.349	7	24.179
66	J Clin Med.	2021 (3), 2019	4.242 (3), 3.303	4	16.029
67	Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	2010	4.156	1	4.156
68	J Alzheimers Dis	2014	4.151	1	4.151
69	Sci Rep	2017	4.122	1	4.122
70	Toxicology	2019, 2013	4.099, 3.745 (2)	3	11.589
71	Genes (Basel)	2020, 2021 (2)	4.096 (3)	4	12.288
72	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.	2020	4.092	1	4.092
73	Int J Cardiol	2017	4.034 (2)	2	8.068
74	Public Health Nutr.	2020	4.022	1	4.022
75	Nutrition	2020	4.008	1	4.008
76	Front Neurol.	2020	4.003	1	4.003
77	Food Chem Toxicol	2017	3.977	1	3.977
78	Int J Oncol	2019	3.899	1	3.899
79	Int Psychogeriatr.	2020, 2018	3.878, 2.478	2	6.356
80	Br J Nutr	2021	3.718	1	3.718
81	J Neurotrauma	2014	3.714	1	3.714
82	Clin Neurophysiol	2022	3.708	1	3.708
83	Aging Ment Health.	2022, 2019	3.658, 2.478	2	6.136
84	Aging Clin Exp Res.	2021, 2019	3.638, 2.697	2	6.335
85	Curr Treat Options Neurol.	2020	3.598	1	3.598
86	Neural Plast.	2018	3.591	1	3.591
87	Clin Neuropsychol.	2022	3.535	1	3.535
88	Neurol Genet.	2019	3.509	1	3.509
89	Hum Genomics	2017	3.500	1	3.500
90	Pharmacogenet Genomics	2011, 2015	3.485, 2.857	2	6.342
91	J Mol Neurosci.	2020 (2), 2022 (2), 2013, 2019(2), 2018(2)	3.444 (4) 2.757, 2.678(2), 2.577(2)	9	27.043
92	J Sleep Res	2018	3.432	1	3.432
93	Acta Neurol Belg. 2022	2022, 2015	3.396, 1.495	2	4.891
94	Brain Sci.	2020 (2)	3.394	2	6.788
95	Clin Immunol.	2019	3.368	1	3.368
96	Cogn Behav Neurol.	2021	3.342	1	3.342
97	Behav Neurol.	2022, 2021, 2019 (2), 2018	3.342(2) 2.093 (2), 1.908	5	12.778
98	Sleep Med	2015 (2), 2013	3.339 (2), 3.100	3	9.778
99	Nutr Res.	2020	3.315	1	3.315
100	Neurol Sci	2021, 2020, 2019(2), 2010(2)	3.307(2), 2.415 (2), 1.220(2)	6	13.884
101	BMC Cancer	2016	3.288	1	3.288
102	Neurobiol Learn Mem	2017	3.244	1	3.244
103	Acta Neurol Scand	2022, 2020(2), 2017	3.209(3), 3.126	4	12.753
104	Clin Exp Rheumatol	2017	3.201	1	3.201
105	Mol Genet Metab	2011	3.193	1	3.193
106	J Neurol Sci	2020, 2009	3.181, 2.324	2	5.505
107	Front Med (Lausanne)	2018	3.113	1	3.113
108	Neurosci Lett	2021, 2018, 2013	3.046, 2.173, 2.055	3	7.274
109	Free Radic Res	2017	3.038	1	3.038
110	Eur Rev Med Pharmacol Sci	2019	3.024	1	3.024
111	Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol.	2022	3.000	1	3.000
112	Front Psychol.	2020 (2)	2.988	2	5.976

113	J Clin Gastroenterol	2019	2.973	1	2.973
114	Neuromolecular Med	2017, 2018	2.952, 2.576	2	5.528
115	Mol Med Rep.	2022	2.952	1	2.952
116	J Int Neuropsychol Soc.	2021	2.892	1	2.892
117	Clin Drug Investig.	2021	2.859	1	2.859
118	Immunol Res.	2022, 2019	2.829, 2.507	2	5.336
119	Arch Clin Neuropsychol	2022, 2021, 2020	2.813(3)	3	8.439
120	Aphasiology	2020	2.773	1	2.773
121	J Neuroimmunol	2016	2.720	1	2.720
122	Alzheimer Dis Assoc Disord.	2021, 2020	2.703(2), 2.378	3	7,784
123	Global Spine J.	2012	2.683	1	2.683
124	Int J Geriatr Psychiatry.	2019	2.675	1	2.675
125	Healthcare (Basel).	2022, 2021(2)	2.645	3	7.935
126	Ther Adv Neurol Disord	2015	2.646	1	2.642
127	Rheumatol Int.	2020	2.631	1	2.631
128	Neuroepidemiology	2014	2.558	1	2.558
129	J Peripher Nerv Syst	2017	2.550	1	2.550
130	Mol Vis	2009	2.541	1	2.541
131	J Crit Care	2012	2.498	1	2.498
132	BMC Neurol	2020, 2005	2.474, 1.903	2	4.377
133	Neurol Res	2021, 2020 (2), 2019(2)	2.451(3), 2.401(2)	5	12.155
134	J Orthop Res	2007	2.437	1	2.437
135	Medicina (Kaunas).	2022, 2021	2.415 (2)	2	4.860
136	Postgrad Med J.	2020	2.401	1	2.401
137	J Electromyogr Kinesiol.	2022	2.368	1	2.368
138	Neurosurg focus	2010 (2)	2.348 (2)	2	4.696
139	Curr Opin Psychiatr	2012	2.320	1	2.320
140	Mol Biol Rep.	2021	2.316	1	2.316
141	Int J Neurosci.	2022(2), 2021 (2), 2017	2.292(4), 1.848	5	11.016
142	Curr Mol Med	2017	2.254	1	2.254
143	Appl Neuropsychol Adult.	2021	2.248	1	2.248
144	Clin Rheumatol	2017	2.141	1	2.141
145	Curr Eye Res.	2017	2.120	1	2.120
146	Geriatr Gerontol Int	2018	2.118	1	2.118
147	J Integr Neurosci.	2022, 2020	2.117(2)	2	4.234
148	Amyloid	2009	2.115	1	2.115
149	DNA Cell Biol	2014	2.055	1	2.055
150	J Thromb Thrombolysis.	2019	2.054	1	2.054
151	J Aging Health.	2018	2.007	1	2.007
152	Ophthalmic Res	2019	1.961	1	1.961
153	Eur Neurol	2008	1.897	1	1.897
154	Clin Neurol Neurosurg.	2021(2), 2020, 2018	1.876 (3), 1.672 (2)	5	8.972
155	Oncol Lett	2018	1.871	1	1.871
156	World Neurosurg	2019	1.829	1	1.829
157	Int J Ophthalmol.	2021	1.779	1	1.779
158	Eur J Radiol	2004	1.745	1	1.745
159	Brain Inj.	2019	1.690	1	1.690
160	Biomed Chromatogr	2017	1.688	1	1.688
161	Ren Fail	2018	1.687	1	1.687
162	Ann Nucl Med	2018	1.648	1	1.648
163	J Stroke Cerebrovasc Dis	2018	1.646	1	1.646
164	Stereotact Funct Neurosurg.	2019	1.635	1	1.635
165	J Child Neurol	2009	1.592	1	1.592
166	Med Hypotheses.	2020	1.538	1	1.538
167	J Neurosurg Sci	2016	1.522	1	1.522
168	BMC Ophthalmol	2012	1.444	1	1.444
169	Int J Soc Psychiatry	2015	1.361	1	1.361
170	Arch Psychiatr Nurs	2018	1.299	1	1.299
171	Br J Neurosurg.	2019	1.290	1	1.290
172	Ophthalmic Genet	2016	1.277	1	1.277
173	Eur Geriatr Med.	2018	1.233	1	1.233
173	Cardiol Res Pract	2012 (2)	1.143 (2)	2	2.286
175	Skeletal Radiol	2008	1.085	1	1.085
176	Surg Neurol	2006	1.057	1	1.057
177	Rev Neurol (Paris).	2021 (2), 2020	1.013	3	3.039

178	Isr Med Assoc J	2019, 2019	0.860, 0.828	2	1.688
179	Neurol Neurochir Pol	2014	0.641	1	0.641
180	Retinal Cases & Brief Reports	2010	0	1	0
181	Acta Myol	2011	0	1	0
182	Data Brief	2017	0	1	0
183	Auto Immun Highlights	2016, 2018, 2019, 2020	0	4	0
184	Med Acupunct	2017	0	1	0
185	Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y)	2019 (2), 2020 (2)	0	4	0
186	Toxicol Rep.	2020 (2), 2021	0	3	0
187	Neurol Clin Pract	2018	0	1	0
188	Curr Probl Diagn Radiol.	2021	0	1	0
189	Mediterr J Rheumatol.	2020	0	1	0
190	Metabol Open.	2021	0	1	0
191	Cold Spring Harb Mol Case Stud.	2022	0	1	0
192	Neurol Int.	2021, 2020	0	2	0
193	IEEE Open J Eng Med Biol.	2021	0	1	0
Συνολικές pubmed δημοσιεύσεις				341	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ IMPACT FACTOR					1.806,351

