

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΣΙΩΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας

Ιατρός

Νευρολόγος

MSc, PhD

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Βασίλειος Σιώκας του Παναγιώτη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 25 Νοεμβρίου 1983
ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ: Κατερίνη
ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ: Ελληνική
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ: Ελληνική
ΤΗΛΕΦΩΝΑ: Κινητό: 6972437386
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρός, Νευρολόγος

2.ΣΠΟΥΔΕΣ – ΤΙΤΛΟΙ-ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ-ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1. Απολυτήριο 4ου Γενικού Λυκείου Κατερίνης, 2001.
2. Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Επιστημών Υγείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με βαθμό λίαν καλώς (7.68), 2009.
3. Θητεία/ολοκλήρωση στρατιωτικής θητείας στον Ελληνικό στρατό (10/9/2009-10/7/2010).
4. Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου, Π.Ι. Ανταρτικού, Γ.Ν. Φλώρινας – Κ.Υ. Αμυνταίου (03/03/2011-02/03/2012).
5. Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.), Τίτλος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (MSc): «Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής» με βαθμό Άριστα (10.00), 2014.
6. Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας - Άριστα, 2019 (Θέμα: Μελέτη γενετικών πολυμορφισμών σε ασθενείς με εστιακή δυστονία)
7. Ειδικευόμενος ιατρός Νευρολογίας (12/01/2016-31/10/2021) Α' Νευρολογική κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
8. Ειδικότητα Νευρολογίας, 2021
9. Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Α' Νευρολογικής Κλινικής ΑΧΕΠΑ
10. Ακαδημαϊκός υπότροφος Νευρολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Νευρολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας (09/02/2022-31/08/2023)
11. Από τον Απρίλιο του 2019, συνεχής ερευνητική δραστηριότητα ως επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου Νευρογενετικής του Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, αναλαμβάνοντάς όλα τα ερευνητικά πρωτόκολλα
12. Από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 συμμετοχή στη διδασκαλία του επιλεγόμενου μαθήματος «Νευρογενετική: Θεωρία και πράξη», του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 - σήμερα)
13. Από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Νευρολογία Ι», του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 - σήμερα)
14. Από την ίδρυση του ΠΜΣ «Νευροαποκατάσταση» του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (ακαδημαϊκό έτος 2019-2020) έχω αναλάβει διδασκαλία ως υπεύθυνος καθηγητής, σε όλα τα έτη, κύκλους και εξάμηνα (Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020-σήμερα)
15. Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό σε νευροφυσιολογία (TMS, TMS-EEG), και αγγειακή νευρολογία και Guest Researcher, Department of Neurology and Stroke, University Hospital Tübingen, Germany (01/04/2022-31/03/2023)
16. Συμμετοχή στα post-doc και Lab meetings του Department of Neurology and Stroke, University Hospital Tübingen, Germany (01/04/2022-31/03/2023)
17. Ειδικός Νευρολόγος στη Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας (01/06/2023-31/12/2023)
18. Συμμετοχή στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Νευρολογικής Κλινικής του ΠΘ
19. Από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 συμμετοχή στη διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Νευρολογία ΙΙ», του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

20. Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (6/2024-)

3.ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

1. Αγγλικά (Επίπεδο Γ2) Πιστοποιητικά:

1. Certificate of Proficiency in English (University Of Michigan) – ΕΠΙΠΕΔΟ Γ2
2. First Certificate in English (University Of Cambridge) – ΕΠΙΠΕΔΟ Β2
3. Certificate of Competency in English (University Of Michigan) – ΕΠΙΠΕΔΟ Β2

2. Γερμανικά (Επίπεδο Β2) Πιστοποιητικά:

1. GOETHE ZERTIFIKAT B2
2. GOETHE ZERTIFIKAT B1

3. Ισπανικά (Επίπεδο Β2) Πιστοποιητικά:

1. DELE B2
2. DELE B1

4. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

01/10/2010-10/2/2011	Ι.Ε.Κ. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, Εκπαιδευτής μαθήματος «Ψυχιατρική Ι»
01/11/2010-24/02/2011	Ψυχιατρική Κλινική Κατερίνης «ΕΛΠΙΔΑ», Ιατρός
03/3/2011-02/3/2012	Π.Ι. Ανταρτικού, Γ.Ν. Φλώρινας – Κ.Υ. Αμυνταίου, Αγροτικός Ιατρός
1/8/2013-09/10/2013	Π.Ι. Κορησού, Γ.Ν. Καστοριάς– Κ.Υ. Άργους Ορεστικού, Αγροτικός Ιατρός
24/02/2016-31/5/2016	Κ.Υ. Βουργαρελίου, Γ.Ν. Άρτας– Κ.Υ. Βουργαρελίου, Αγροτικός Ιατρός
12/1/2017-31/10/2021	Α΄ Νευρολογική κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Ειδικευόμενος ιατρός Νευρολογίας
09/02/2022-31/08/2022	Ακαδημαϊκός υπότροφος Νευρολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Νευρολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας
01/06/2023-31/12/2023	Ειδικός Νευρολόγος, Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας
06/2024-	Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ/ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. Ίδρυμα: Ε.Κ.Π.Α. (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

Πρόγραμμα: «Δίαιτα και Νόσος Αλτσχάιμερ στη Μεσόγειο» (επιδημιολογική πληθυσμιακή μελέτη πραγματοποιούμενη στη Λάρισα)

Επιβλέπων Καθηγητής: Σκαρμέας Νικόλαος – Αναπληρωτής καθηγητής Νευρολογίας του τμήματος Ιατρικής του Ε.Κ.Π.Α. και του Columbia Medical Center

2. HELIAD (Hellenic Longitudinal Investigation of Aging and Diet)

3. Συμμετοχή στις ερευνητικές δραστηριότητες της Νευρολογικής Κλινικής και του Εργαστηρίου Νευρογενετικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, από το 2013 -σημερα (υπεύθυνος πρωτοκόλλων από το 2019)

4. Guest Researcher (TMS-EEG, and neurovascular medicine) Department of Neurology and Stroke, University Hospital Tübingen, Germany
5. Συμμετοχή στη Deep Neuro Signature Study της Hellenic Initiative Against Alzheimer's Disease/Ψηφιακή βιοτράπεζα κατά της Νόσου Alzheimer (DNS)
6. A Phase 2b, Multi-center, Randomized, Quadruple-blind, Placebo-controlled Study of Batoclimab Treatment in Adult Participants with Active Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy (CIDP)

6.ΟΜΙΛΙΕΣ/ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ

1. Προσκεκλημένος ομιλητής (παρουσίαση περιστατικού) στο 9ο Συνέδριο του Ινστιτούτου πρόληψης, εκπαίδευσης & έρευνας νευρολογικών νοσημάτων «Ημέρες Νευρολογίας 2019», Λάρισα, 03/03/2019
2. Θέμα «Διατροφή και MS», στο "Intense Course in Neurology 2019", 7-8/12 2019, Αθήνα
3. Προσκεκλημένος ομιλητής (παρουσίαση περιστατικού) στο 1ο Συνέδριο του Ινστιτούτου πρόληψης, εκπαίδευσης & έρευνας νευρολογικών νοσημάτων «Ημέρες Νευρολογίας 2020», Λάρισα, 04/10/2020
4. Προσκεκλημένος ομιλητής, Σεμινάριο Νευροαποκατάστασης III, στο 9ο Συνέδριο του Ινστιτούτου πρόληψης, εκπαίδευσης & έρευνας νευρολογικών νοσημάτων «Ημέρες Νευρολογίας 2022», Καλαμπάκα, 03/11/2022, με θέμα «Μελλοντικές θεραπευτικές επιλογές διακρανιακού μαγνητικού ερεθισμού στη Νευρολογία»
5. Online Workshop-Targeted drug delivery for cardiovascular diseases-seminar ANGIE project -Nano-carriers in cardiovascular research, 15/12/2022, "Future therapeutic options of transcranial magnetic stimulation in Neurology"
6. Προσκεκλημένος ομιλητής, Περιστατικό αδρενολευκοδυστροφίας, 22/01/2023, Διημερίδα «Γενετικές λευκοεγκεφαλοπάθειες»
7. Προσκεκλημένος ομιλητής, Περιστατικό μεταχρωματικής λευκοδυστροφίας, 22/01/2023, Διημερίδα «Γενετικές λευκοεγκεφαλοπάθειες»
8. Προσκεκλημένος ομιλητής, Εφαρμογές TMS, 34ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 15-18 Ιουνίου 2023, Αθήνα
9. Προσκεκλημένος ομιλητής, Παρουσίαση Περιστατικού, 34ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 15-18 Ιουνίου 2023, Αθήνα
10. Προσκεκλημένος ομιλητής, «Applications of transcranial magnetic stimulation in neurology», Precision Medicine in Neurology, 4th International Congress on Pharmacogenomics and Personalized Diagnosis and Therapy Precision Medicine in Disease, Diagnosis and Therapy 2023 [1-3/12/23]
11. Προσκεκλημένος ομιλητής (παρουσίαση περιστατικού), «Διαχείριση κήσης σε δύο ασθενείς με NMOSD», 8ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Forum 67 Neuro Cases Report, 07-09/09/2023, Πόρος
12. Προσκεκλημένος ομιλητής, «Αναζητώντας τη νόσο Fabry, θεραπευτικές επιλογές», 13ο Πανελλήνιο Συνέδριο – Ημέρες Νευρολογίας, 3-5/11/2023, Λάρισα

13. Προσκεκλημένος ομιλητής (παρουσίας περιστατικού), «Διαχείριση κύησης σε δύο ασθενείς με NMOSD», 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας, 9-11/11/2023, Λίμνη Πλαστήρα
14. Προσκεκλημένος ομιλητής, «Ο ρόλος της μεσογειακής διαίτας στην πρόληψη των ΑΕΕ», 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων, 23-26 Νοεμβρίου 2023, Θεσσαλονίκη
15. Προσκεκλημένος ομιλητής, «Κλινικές και συστηματικές εκδηλώσεις της νόσου Huntigton», Διημερίδα Νοσήματα επέκτασης ολιγονουκλεοτιδικών επαναλήψεων στη Νευρολογία 20-21 Ιανουαρίου 2024 Ξενοδοχείο Royal Olympic, Αθήνα
16. Προσκεκλημένος ομιλητής, «Γενετικοί δείκτες που προβλέπουν ανταπόκριση ή αντίσταση σε συγκεκριμένες θεραπείες ημικρανίας», Διημερίδα Ημικρανία η νέα εποχή 17 - 18 Φεβρουαρίου 2024, Ξενοδοχείο Grand Hotel Palace, Θεσσαλονίκη
17. Προεδρείο, «Δύσκολες περιπτώσεις κεφαλαλγίας II», 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρίας Κεφαλαλγίας, 28 - 30 Μαρτίου 2024, Αθήνα
18. Προσκεκλημένος ομιλητής, «Γενετικοί δείκτες που προβλέπουν ανταπόκριση ή αντίσταση σε συγκεκριμένες θεραπείες ημικρανίας», Διημερίδα Ημικρανία η νέα εποχή 17 - 18 Φεβρουαρίου 2024, Ξενοδοχείο Grand Hotel Palace, Θεσσαλονίκη
19. «Διακρανιακός μαγνητικός ερεθισμός: Θεραπευτικές και διαγνωστικές εφαρμογές», Ημερίδα Προσκεκλημένων Ομιλητών-Εργαστηριακή Εκπαίδευση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Βιοπληροφορική και Νευροπληροφορική, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, 29/3/2024 (online)
20. Προσκεκλημένος ομιλητής, Επιλογή συντηρητικής (αντιθρομβωτικής, υπολιπιδαιμικής, αντι-υπερτασικής, αντιδιαβητικής αγωγής) αγωγής, 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2024, Ρόδος
21. Προσκεκλημένος ομιλητής, Παρουσίαση περιστατικού γενετικής διαυλοπάθειας ΚΝΣ, 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2024, Ρόδος
22. Προσκεκλημένος ομιλητής, Μέθοδοι Διακρανιακού Ερεθισμού στην Κινητική Αποκατάσταση, Ημερίδα: Σύγχρονες Θεραπευτικές προσεγγίσεις στη Νευροαποκατάσταση – Νευροψυχολογική Αποκατάσταση, 8 Ιουνίου 2024, Θεσσαλονίκη

7. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α) διδασκαλία ως υπεύθυνος καθηγητής στο ΠΜΣ Νευροαποκατάσταση του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΜΑ01. Ανατομία -Εφαρμοσμένη Νευροανατομία, Νευροφυσιολογία και Νευροαπεικόνιση (Από την ίδρυση του ΠΜΣ)

ΜΒ6. Νευροαποκατάσταση: Βασικές αρχές και Μέθοδοι (Από την ίδρυση του ΠΜΣ)

ΜΑ04. Βασικές Αρχές Νευροαποκατάστασης (Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022)

Β) συμμετοχή στη διδασκαλία με διαλέξεις στο ΠΜΣ Νευροαποκατάσταση του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Από την ίδρυση του ΠΜΣ)

ΜΑ02. Κλινική Νευρολογία και Ψυχιατρική

ΜΑ03. Μεθοδολογία Έρευνας και Βιοστατιστική

Γ) συμμετοχή στη διδασκαλία με διαλέξεις στο ΠΜΣ «Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη & διάγνωση των αγγειακών παθήσεων» του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024)

Δ) συμμετοχή στη διδασκαλία με διαλέξεις στο ΠΜΣ «Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή» του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024)

Ε) συμμετοχή στη διδασκαλία με διαλέξεις στο ΠΜΣ «Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής» του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024)

8. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

συμμετοχή στη διδασκαλία του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας:

Α) Νευρολογία Ι, (Από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020)

Β) Νευρολογία ΙΙ (Από το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024)

Γ) Νευρογενετική: Θεωρία και Πράξη (Από το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019)

Δ) Παθολογική Φυσιολογία ΙΙ (Ακαδημαϊκό έτος 2023-2014)

9. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS

Από το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

10. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΑΛΛΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ Ι, Ειδικότητα: Νοσηλευτικής ατόμων με ψυχιατρικές παθήσεις, ΙΕΚ Κατερίνης, 2010-2011

11. ΑΛΛΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Διδασκαλία και παρουσιάσεις στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Νευρολογικής Κλινικής του ΠΘ από το 2023-2024

12.ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΑΤΩΘΗΚΑΝ ΕΠΙΤΥΧΩΣ

1. «Εφαρμογές συνδυαστικής χρήσης της Λειτουργικής Μαγνητικής Τομογραφίας Εγκεφάλου (fMRI) και του επαναληπτικού Διακρανιακού Μαγνητικού Ερεθισμού (rTMS) στην αποκατάσταση μετά από Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο. Ανασκόπηση». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Γαλακτίων Κωνσταντινίδης, 2023. **(ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ)**
2. Η συμβολή των σύγχρονων μεθόδων της Ηλεκτροδιέγερσης (NMES) και της νευρομυϊκής περίδεσης (Taping) στην αποκατάσταση των διαταραχών κατάποσης. ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Τζέλη Γεωργία, 2021
3. «Διαχείριση των Διαταραχών Κατάποσης και Σίτισης σε Παιδιά με Εγκεφαλική Παράλυση». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Μακρίδου Χρυσούλα, 2023
4. «Σύνδρομο Υπερκινητικότητας (ΔΕΠΥ):Αξιολόγηση και Τεχνικές Αποκατάστασης». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Τσαμπλάκου Χριστίνα, 2023
5. «Θεωρητική διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση της δυσλεξίας». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σολάκη Γεωργία, 2023
6. «Η Χρήση της fMRI ως Προγνωστικός Δείκτης σε Παιδιά με ΔΕΠΥ». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Κανδυλίδου Κυριακή, 2023
7. «Βελτίωση της λειτουργικότητας του άνω άκρου σε παιδιά και νεαρούς ενήλικες με εγκεφαλική παράλυση με τη χρήση της εικονικής πραγματικότητας». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Μπάλλα Αλμιάνα, 2023
8. «Οι ανάγκες των φροντιστών σε ασθενείς με Κρανιοεγκεφαλική Κάκωση (ΚΕΚ)». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σταυρίδου Κυριακή, 2023
9. «Γνωστικά Ελλείμματα σε παιδιά με Διαταραχή Αυτιστικού Φάσματος». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Αραμπατζή Κωνσταντίνα, 2023
10. «Μελέτη εγκυρότητας της συστοιχίας Αριζόνα για τις Γνωστικές Διαταραχές Επικοινωνίας Δεύτερη Έκδοση σε ασθενείς με Ήπια Άνοια Alzheimer». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Κυριαζής Αλέξανδρος, 2023
11. «Μελέτη περίπτωσης σε πληθυσμό με Νόσο Alzheimer μέσω της χρήσης του Rehascom». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Γεωργάκης Δημήτριος, 2023

12. «Μελέτη της διακριτικής εγκυρότητας της συστοιχίας Αριζόνα για τις Γνωστικές Διαταραχές Επικοινωνίας (ABCD 2) σε ασθενείς με Νόσο Πάρκινσον». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Ντεμίρης Ανδρέας, 2023
13. «Ασκήσεις Ισορροπίας στη νόσο Πάρκινσον». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Πετρίδου Ελένη, 2023
14. «Η επίδραση του Χρόνιου Οσφυϊκού Πόνου στη Νευροπλαστικότητα του Εγκεφάλου». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Παπανικόλα Φωτεινή, 2023
15. «Φυσικοθεραπευτικές παρεμβάσεις επί διαταραχών του αυτόνομου νευρικού συστήματος». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Γουργιώτης Αθανάσιος, 2023
16. «Κατάθλιψη και άγχος σε φροντιστές ασθενών στο φάσμα της άνοιας». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Ντελή Δέσποινα, 2023
17. «Η επίδραση της διακρανιακής διέγερσης με συνεχές ρεύμα (tDCS) σε ασθενείς με φαρμακοανθεκτική εστιακή επιληψία: Μια συστηματική ανασκόπηση.» ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Φασιλής Θεόδωρος, 2023
18. «Διασυνδεδετισμός έναντι Δυναμικών Μοντέλων προσεγγίσεων στη γνωστική αποκατάσταση.Σύνδεση της γνωστικής και αισθητικοκινητικής ανάπτυξης στα βρέφη». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βλαχογιάννη Σταυρίνα, 2024
19. «Η διερεύνηση των χειρονομιών σε σχέση με τη γλωσσική ανάπτυξη στην παιδική ηλικία:μία ολοκληρωμένη ανασκόπηση (integrative review)». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Καντάκου Παρασκευή-Φωτεινή, 2024
20. «Η Αναπτυξιακή Διαταραχή Κινητικού Συντονισμού ως νευροαναπτυξιακή διαταραχή και οι επιπτώσεις της στην συμμετοχή των παιδιών σε αθλητικές δραστηριότητες». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Κοτρότσιου Θεοδώρα, 2024
21. «Τραυματική εγκεφαλική βλάβη στο παιδί και τεχνικές μνημονικής ενδυνάμωσης με εξειδίκευση στην ακουστική μνήμη». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Λιάσκου Γεωργία-Παρασκευή, 2024
22. «Αναπτυξιακές Διαταραχές συντονισμού (DCD): Αξιολόγηση και αποκατάσταση». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Ξιξή Μαρία Ελένη, 2024
23. «Η Εικονική Πραγματικότητα ως μέσο αποκατάστασης στην εγκεφαλική παράλυση». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Καργάκη Ιωάννα, 2024

24. «Η φυσικοθεραπευτική παρέμβαση μέσω της προσέγγισης Bobath, στην πρόληψη πτώσεων των ασθενών με ΑΕΕ». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Καργάκη Δέσποινα, 2024
25. «Η αποτελεσματικότητα της Νευρομυϊκής Ηλεκτρικής Διέγερσης (NMES) στη βελτίωση της βάδισης σε άτομα με Σκλήρυνση Κατά Πλάκας». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σκοκλίδου Ναυσικά, 2024
26. «Η χρήση των σημάτων στην αντιμετώπιση της νόσου Πάρκινσον». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Μήτση Παναγιώτα, 2024
27. «Προγράμματα Άσκησης και Σκλήρυνση κατά Πλάκας». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Μαρκάκος Αντώνιος, 2024
28. «Λογοθεραπεία και Διαταραχές Ομιλίας σε ασθενείς με Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Παπαποστόλου Μηλίτσα, 2024
29. «Θεραπευτική εφαρμογή του επαναλαμβανόμενου διακρανιακού ερεθισμού στη Μείζονα Καταθλιπτική Διαταραχή». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Μπακάκου Ευφροσύνη, 2024
30. «Η συμβολή του Διακρανιακού Μαγνητικού Ερεθισμού(TMS) στη διαχείριση Διαταραχών Αυτιστικού Φάσματος (ΔΑΦ) στην παιδική ηλικία :Βιβλιογραφική Ανασκόπηση». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Παπανάγνος Στυλιανός-Νικόλαος, 2024
31. «Ρομποτική στις παραλύσεις του νωτιαίου μυελού». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Ζαβαλίγκου Άρτεμις, 2024
32. «Γνωσιακή έκπτωση στη χρόνια νεφρική νόσο». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Παραφέστας Δημήτριος, 2024
33. «Αποκατάσταση σε ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση και προβλήματα ισορροπίας». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Πλιάκα Φωτεινή, 2024 **(ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ)**
34. «Πρωτόκολλο αξιολόγησης πρόωρων βρεφών 34 εβδομάδων και κάτω για το follow up των παιδιών με στόχο το σωστό χρονικό προσδιορισμό έναρξης λογοθεραπευτικής παρέμβασης έτσι ώστε το παιδί να αναπτύξει τη σίτιση και την ομιλία νευροτυπικά και ποιοτικά». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σδούκου Ειρήνη, 2024
35. «Η επίδραση των προγραμμάτων εντατικής θεραπείας στην λειτουργικότητα των παιδιών με εγκεφαλική παράλυση». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Τσιάβου Ελένη, 2024

36. «Αποτελέσματα των μη επεμβατικών τεχνικών εγκεφαλικής διέγερσης στη γνωστική ενδυνάμωση στην άνοια: Βιβλιογραφική ανασκόπηση». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σιάσιου Πολυξένη, 2024
37. «Ο Ρόλος της Κετογονικής Διατροφής στην Αποκατάσταση των Νευρολογικών Νοσημάτων». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Κωνσταντιδίνη Μαρία, 2024
38. «Θεραπευτικές εφαρμογές διακρανιακού μαγνητικού ερεθισμού στο σύνδρομο Tourettes». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Σάμιος Βασίλειος, 2024 **(ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ)**
39. «Τα γνωστικά ελλείματα σε ασθενείς με δυστονία». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Τριανταφυλλοπούλου Τριανταφυλιά-Αντωνία, 2024 **(ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ)**
40. «Διάγνωση του ήπιου σταδίου της Νόσου Alzheimer με τη συμβολή των συστημάτων της τεχνητής νοημοσύνης». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Κουτίδου Σοφία, 2024
41. «Τεχνητή νοημοσύνη στην πρόγνωση της Πολλαπλής σκλήρυνσης». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Λαζάρου Ελευθέριος, 2024
42. «Η επίδραση του μπλε φωτός στην κόπωση των ασθενών με ιστορικό κρανιοεγκεφαλικής κάκωσης, αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου, πολλαπλής σκλήρυνσης και νόσου του Πάρκινσον». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βάρκα Αικατερίνη, 2024
43. «Αφασία μετά από Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο και χορήγηση Δονεπεξίλης: Βιβλιογραφική Ανασκόπηση». ΠΜΣ: Νευροαποκατάσταση, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Καρτερολίωτη Ευγενία, 2024
44. «Ενδοεγκεφαλική αιμορραγία σε ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή με κολπική μαρμαρυγή», ΠΜΣ: Θρόμβωση και Αντιθρομβωτική Αγωγή, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Τσαντεκίδης Κυριάκος, 2024

13.ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΚΡΙΤΗΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

1. Food and Chemical Toxicology
2. Journal of Molecular Neuroscience
3. Mutation Research Reviews
4. Molecular Medicine Reports
5. Toxicology Reports
6. Experimental and Therapeutic Medicine

7. Oncology Letters
8. Genetic Testing and Molecular Biomarkers
9. International Journal of Molecular Medicine
10. Archives of Environmental & Occupational Health
11. BioMed Research International
12. World Academy of Sciences Journal
13. Medical Science Monitor
14. Frontiers in Pharmacology, sections: 1)Ethnopharmacology and
2)Neuropharmacology
15. Environmental Research
16. Gerontology
17. Life
18. Molecular Neurobiology
19. Brain Sciences
20. Neuropsychiatric Disease and Treatment
21. Diagnostics
22. International Journal of Molecular Sciences
23. Behavioural Neurology
24. Antioxidants
25. Tomography
26. Ecotoxicology and Environmental Safety
27. Behavioural Brain Research
28. MEDICINA
29. Neuropsychiatric Disease and Treatment
30. Cells
31. Clinical Epidemiology
32. Biomolecules
33. Biomedicines
34. Science of The Total Environment
35. Immunity, Inflammation and Disease
36. Ecotoxicology and Environmental Safety Elsevier
37. Journal of Neurology
38. Molecular Neurobiology
39. Clinical and Experimental Medicine
40. Acta Neurologica Belgica
41. Scientific Reports
42. Heliyon
43. BMC Medical Genomics
44. BMC Public Health
45. Journal of Psychosomatic Research
46. BMC Cardiovascular Disorders
47. Nutrients
48. Health Science Reports
49. Neurochemistry International
50. BMC Nephrology

51. Cancer Cell International
52. The Journal of Headache and Pain
53. BMC Neurology
54. Journal of International Medical Research
55. Autoimmunity Reviews
56. Neurogenetics

14. ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΕΚΔΟΤΗΣ (GUEST EDITOR)-ΜΕΛΟΣ EDITORIAL BOARD

1. Toxicology Reports, "Paving the Future of Neurology: Advancements in Genetics, Epigenetics, Environmental Exposures, Pathophysiology, Biomarkers, Management and Links to COVID-19 of Neurological Disorders" **(GUEST EDITOR)**
<https://www.sciencedirect.com/journal/toxicology-reports/special-issue/100KQ62C0ZJ>
2. Journal of Integrative Neuroscience, "Oxidative stress in neurodegenerative diseases" **(GUEST EDITOR)**
<https://jin.imrpess.com/EN/subject/listSubjectChapters.do?subjectId=1617939080211>
3. Medicina, "Emerging Concepts in Migraine Pathophysiology, Treatment and Management", **(GUEST EDITOR)**
https://www.mdpi.com/journal/medicina/special_issues/migraine_treatment
4. International Journal of Molecular Sciences, "Genetic Basis and Epidemiology of Myopathies 2.0", https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/Myopathies_2 **(GUEST EDITOR)**
5. Neurology International , "Topical Collection "Advances in Neurodegenerative Diseases"
https://www.mdpi.com/journal/neurolint/special_issues/Advances_Neurodegenerative_Diseases **(GUEST EDITOR)**
6. Excellence in Rheumatic Autoimmune Diseases **(EDITORIAL BOARD MEMBER)**
<https://erajournal.com/editorial-board/>
7. Medicina, " Preclinical Markers Precluding the Onset of Cognitive Impairment and Dementia", **(GUEST EDITOR)**
https://www.mdpi.com/journal/medicina/special_issues/S3S7177A4J
8. International Journal of Molecular Sciences, "Unraveling the Genetic Background of Neurological Disorders",
https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/Genetic_Neurological **(GUEST EDITOR)**
9. International Journal of Molecular Sciences, "Genetic Basis and Epidemiology of Myopathies 3.0", https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/Myopathies_3 **(GUEST EDITOR)**
10. Frontiers in Neurology, Dementia and Neurodegenerative Diseases,
<https://www.frontiersin.org/journals/neurology/sections/dementia-and-neurodegenerative-diseases> **(GUEST ASSOCIATE EDITOR)**

11. Journal of Integrative Neuroscience, "Single Nucleotide Polymorphisms in Neurological Disorders" (**GUEST EDITOR**)

https://www.imrpress.com/journal/JIN/special_issues/single_nucleotide_polymorphisms

12. International Journal of Molecular Sciences, "Unraveling the Genetic Background of Neurological Disorders: 2nd Edition",

https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/08EYL1U70Y

(**GUEST EDITOR**)

15. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Υποτροφία ετήσιας μετεκπαίδευσης στο Εξωτερικό της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας μετά από γραπτές εξετάσεις (Φεβρουάριος 2022). 16.000€-Guest Researcher από 04/2022 στην Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Τίμπιγκεν (Prof. Dr. Ulf Ziemann)
2. Υποτροφία από την Ελληνική Εταιρία Αγγειακών Εγκεφαλικών νόσων (Ε.Ε.Α.Ε.Ν.) στα πλαίσια του «ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΕΕ», κατόπιν κατάθεσης και αξιολόγησης ερευνητικού πρωτοκόλλου

16. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

PubMed/PMC

001. 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. Epub 2015/07/17. doi: 10.1097/fpc.000000000000161. PubMed PMID: 26181640.
002. Sokratous M, Dardiotis E, Tsouris Z, Bellou E, Michalopoulou A, **Siokas V**, Arseniou S, Stamati T, Tsvigoulis G, Bogdanos D, Hadjigeorgiou GM. Deciphering the role of DNA methylation in multiple sclerosis: emerging issues. *Auto Immun Highlights*. 2016;7(1):12. Epub 2016/09/09. doi: 10.1007/s13317-016-0084-z. PubMed PMID: 27605361; PubMed Central PMCID: PMC5014764.
003. Dardiotis E, **Siokas V**, Zafeiridis T, Paterakis K, Tsvigoulis 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;19(1):69-80. Epub 2016/08/01. doi: 10.1007/s12017-016-8429-3. PubMed PMID: 27476161. (**equal contribution with first authorship**)
004. **Siokas V**, Dardiotis E, Tsironi EE, Tsvigoulis 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;12(1):e0169934. Epub 2017/01/13. doi: 10.1371/journal.pone.0169934. PubMed PMID: 28081261; PubMed Central PMCID: PMC5231385.

005. 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;53:194.e13-.e22. Epub 2017/02/19. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2017.01.015. PubMed PMID: 28214109.
006. **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;42(7):1048-53. Epub 2017/06/21. doi: 10.1080/02713683.2016.1276197. PubMed PMID: 28632032.
007. 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;17:190-7. Epub 2017/10/23. doi: 10.1016/j.msard.2017.08.004. PubMed PMID: 29055456.
008. 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;20:58-66. Epub 2018/01/08. doi: 10.1016/j.msard.2017.12.017. PubMed PMID: 29306740.
009. 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;64(3):478-84. Epub 2018/03/09. doi: 10.1007/s12031-018-1046-x. PubMed PMID: 29516350.
010. 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;116:122-35. Epub 2018/04/21. doi: 10.1016/j.envint.2018.04.008. PubMed PMID: 29677557. (**equal contribution with first authorship**)
011. 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;32(3):449-56. Epub 2018/05/23. doi: 10.1016/j.apnu.2018.01.002. PubMed PMID: 29784229.
012. 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;2018:2845176. Epub 2018/08/21. doi: 10.1155/2018/2845176. PubMed PMID: 30123243; PubMed Central PMCID: PMC6079404.
013. Dardiotis E, **Siokas V**, Garas A, Paraskevaidis E, Kyrgiou M, Xiromerisiou G, Deligeoroglou 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;16(3):3833-41. Epub 2018/08/22. doi: 10.3892/ol.2018.9104. PubMed PMID:

30127996; PubMed Central PMCID: PMC6096185. (**equal contribution with first authorship**)

014. 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;175:16-24. Epub 2018/10/12. doi: 10.1016/j.clineuro.2018.09.039. PubMed PMID: 30308319.

015. 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;66(4):617-28. Epub 2018/11/12. doi: 10.1007/s12031-018-1204-1. PubMed PMID: 30415446.

016. 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;8(5):437-44. Epub 2018/12/20. doi: 10.1212/cpj.0000000000000521. PubMed PMID: 30564498; PubMed Central PMCID: PMC6276330.

017. **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).* 2018;8:559. Epub 2019/01/16. doi: 10.7916/d8h438gs. PubMed PMID: 30643666; PubMed Central PMCID: PMC6329780.

018. **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. Epub 2017/12/06. doi: 10.1159/000480241. PubMed PMID: 29207384.

019. 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;411:24-31. Epub 2018/10/26. doi: 10.1016/j.tox.2018.10.012. PubMed PMID: 30359673.

020. Hadjigeorgiou GM, Kountra PM, Koutsis G, Tsimourto V, **Siokas V**, Dardioti 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;40(2):253-60. Epub 2018/10/27. doi: 10.1007/s10072-018-3617-6. PubMed PMID: 30361804.

021. **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.* 2019;21(1):68-74. Epub 2018/12/07. doi: 10.1007/s12017-018-8519-5. PubMed PMID: 30519954.

022. 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.* 2019;696:156-61. Epub 2018/12/24. doi: 10.1016/j.neulet.2018.12.025. PubMed PMID: 30578930. (**equal contribution with first authorship**)

023. 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;54(3):779-96. Epub 2019/01/11. doi: 10.3892/ijo.2019.4669. PubMed PMID: 30628661; PubMed Central PMCID: PMC6365034.
024. **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;67(3):472-6. Epub 2019/01/19. doi: 10.1007/s12031-018-1255-3. PubMed PMID: 30656493.
025. 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;5(1):e304. Epub 2019/01/31. doi: 10.1212/nxg.0000000000000304. PubMed PMID: 30697591; PubMed Central PMCID: PMC6340332.
026. 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;40(6):1237-44. Epub 2019/03/18. doi: 10.1007/s10072-019-03825-3. PubMed PMID: 30879219.
027. 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):836-45. Epub 2019/04/30. doi: 10.1080/02699052.2019.1606444. PubMed PMID: 31033358. (**equal contribution with first authorship**)
028. Dardiotis E, Tsouris Z, Aslanidou P, Aloizou AM, Sokratous M, Provatas A, **Siokas V**, Deretzi G, Hadjigeorgiou GM. Body mass index in patients with Multiple Sclerosis: a meta-analysis. *Neurol Res*. 2019;41(9):836-46. Epub 2019/05/31. doi: 10.1080/01616412.2019.1622873. PubMed PMID: 31146649.
029. 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;69(2):343-50. Epub 2019/07/04. doi: 10.1007/s12031-019-01363-3. PubMed PMID: 31267315. (**equal contribution with first authorship**)
030. Andravizou A, Artemiadis A, Bakirtzis C, **Siokas V**, Aloizou AM, Peristeri E, Kapsalaki E, Tsimourtou V, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E. Brain volume dynamics in multiple sclerosis. A case-control study. *Neurol Res*. 2019;41(10):936-42. Epub 2019/07/10. doi: 10.1080/01616412.2019.1637041. PubMed PMID: 31280707.
031. 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;35:116-8. Epub 2019/07/31. doi: 10.1016/j.msard.2019.07.007. PubMed PMID: 31362167. (**equal contribution with first authorship**)

032. 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;48(4):542-53. Epub 2019/08/12. doi: 10.1007/s11239-019-01931-9. PubMed PMID: 31401718.
033. 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;9. Epub 2019/08/16. doi: 10.7916/d8-Of2v-aq62. PubMed PMID: 31413890; PubMed Central PMCID: PMC6691606.
034. 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;177:108637. Epub 2019/08/16. doi: 10.1016/j.envres.2019.108637. PubMed PMID: 31416010; PubMed Central PMCID: PMC6717544.
035. 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;177:108632. Epub 2019/08/23. doi: 10.1016/j.envres.2019.108632. PubMed PMID: 31434017.
036. 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;8(9). Epub 2019/08/28. doi: 10.3390/jcm8091295. PubMed PMID: 31450861; PubMed Central PMCID: PMC6780697.
037. Andravizou A, Dardiotis E, Artemiadis A, Sokratous M, **Siokas V**, Tsouris Z, Aloizou AM, Nikolaidis I, Bakirtzis C, Tsivgoulis G, Deretzi G, Grigoriadis N, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM. Brain atrophy in multiple sclerosis: mechanisms, clinical relevance and treatment options. *Auto Immun Highlights*. 2019;10(1):7. Epub 2020/04/08. doi: 10.1186/s13317-019-0117-5. PubMed PMID: 32257063; PubMed Central PMCID: PMC7065319.
038. 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;41(5):1163-70. Epub 2020/01/04. doi: 10.1007/s10072-019-04176-9. PubMed PMID: 31897943.
039. Nousia A, Martzoukou M, Tsouris Z, **Siokas V**, Aloizou AM, Liampas I, Nasios G, Dardiotis E. Corrigendum to: The Beneficial Effects of Computer-Based Cognitive Training in Parkinson's Disease: A Systematic Review. *Arch Clin Neuropsychol*. 2021;36(1):149. Epub 2020/07/25. doi: 10.1093/arclin/aca054. PubMed PMID: 32706365.
- 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;35(4):434-47. Epub 2020/01/17. doi: 10.1093/arclin/acz080. PubMed PMID: 31942917.
040. **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;70(6):851-60. Epub 2020/02/24. doi: 10.1007/s12031-020-01507-w. PubMed PMID: 32088842.

041. 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;50(5):e13218. Epub 2020/03/04. doi: 10.1111/eci.13218. PubMed PMID: 32124432.

042. 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;326:31-51. Epub 2020/03/08. doi: 10.1016/j.toxlet.2020.03.005. PubMed PMID: 32145396. (**equal contribution with first authorship**)

043. 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;37:101422. Epub 2020/03/17. doi: 10.1016/j.msard.2019.101422. PubMed PMID: 32172995.

044. Liampas I, **Siokas V**, Brotis A, Dardiotis E. Vitamin D serum levels in patients with migraine: A meta-analysis. Rev Neurol (Paris). 2020;176(7-8):560-70. Epub 2020/04/04. doi: 10.1016/j.neurol.2019.12.008. PubMed PMID: 32241571.

045. 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;142(2):108-20. Epub 2020/04/13. doi: 10.1111/ane.13251. PubMed PMID: 32279306.

046. 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;60(7):1273-99. Epub 2020/05/01. doi: 10.1111/head.13828. PubMed PMID: 32352572.

047. **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;70(9):1370-5. Epub 2020/05/20. doi: 10.1007/s12031-020-01553-4. PubMed PMID: 32424513.

048. 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;7:596-601. Epub 2020/05/20. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.03.011. PubMed PMID: 32426240; PubMed Central PMCID: PMC7225589.

049. 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;42(7):575-86. Epub 2020/05/20. doi: 10.1080/01616412.2020.1761175. PubMed PMID: 32427076.

050. Peristeri E, Aloizou AM, Keramida P, Tsouris Z, **Siokas V**, Mentis AA, Dardiotis E. Cognitive Deficits in Myopathies. *Int J Mol Sci.* 2020;21(11). Epub 2020/05/31. doi: 10.3390/ijms21113795. PubMed PMID: 32471196; PubMed Central PMCID: PMC7312055.
051. 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;415:116938. Epub 2020/06/04. doi: 10.1016/j.jns.2020.116938. PubMed PMID: 32492609.
052. 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;60(8):1508-34. Epub 2020/07/03. doi: 10.1111/head.13892. PubMed PMID: 32615014.
053. 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;42(10):853-61. Epub 2020/07/07. doi: 10.1080/01616412.2020.1786973. PubMed PMID: 32627711. (**equal contribution with first authorship**)
054. 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;142(4):356-67. Epub 2020/07/18. doi: 10.1111/ane.13317. PubMed PMID: 32677039.
055. 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;744:140591. Epub 2020/07/30. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.140591. PubMed PMID: 32721662. (**corresponding Author** and **equal contribution with first authorship**)
056. Tsouris Z, Dastamani M, **Siokas V**, Aloizou AM, Zagouras A, Provas A, Tsimourtou V, Dardiotis E. Recurrent episodes of syncope requiring pacemaker implantation as an initial presentation of neuromyelitis optica spectrum disorder. *Mult Scler Relat Disord.* 2020;45:102423. Epub 2020/08/04. doi: 10.1016/j.msard.2020.102423. PubMed PMID: 32745996.
057. **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;10:4. Epub 2020/08/11. doi: 10.5334/tohm.67. PubMed PMID: 32775018; PubMed Central PMCID: PMC7394223.
058. Tsatsakis A, Calina D, Falzone L, Petrakis D, Mitrut R, **Siokas V**, Pennisi M, Lanza G, Libra M, Doukas SG, Doukas PG, Kavali L, Bukhari A, Gadiparthi C, Vageli DP, Kofteridis DP, Spandidos DA, Paoliello MMB, Aschner M, Docea AO. SARS-CoV-2 pathophysiology and its clinical implications: An integrative overview of the pharmacotherapeutic management of COVID-19. *Food Chem Toxicol.* 2020;146:111769. Epub 2020/09/27. doi: 10.1016/j.fct.2020.111769. PubMed PMID: 32979398; PubMed Central PMCID: PMC7833750.

059. 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. Epub 2020/10/01. doi: 10.1007/s11940-020-00647-z. PubMed PMID: 32994698; PubMed Central PMCID: PMC7515807.
060. **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;11(11). Epub 2020/11/18. doi: 10.3390/genes11111334. PubMed PMID: 33198164; PubMed Central PMCID: PMC7696272.
061. 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;7:1514-30. Epub 2020/12/01. doi: 10.1016/j.toxrep.2020.11.001. PubMed PMID: 33251119; PubMed Central PMCID: PMC7677650.
062. 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;28(6):717-26. Epub 2019/12/31. doi: 10.1080/23279095.2019.1692842. PubMed PMID: 31885287.
063. 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;131(1):70-84. Epub 2020/02/23. doi: 10.1080/00207454.2020.1732967. PubMed PMID: 32075481.
064. 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;131(6):544-8. Epub 2020/04/07. doi: 10.1080/00207454.2020.1750388. PubMed PMID: 32250197.
065. **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;42(1):175-82. Epub 2020/06/28. doi: 10.1007/s10072-020-04535-x. PubMed PMID: 32592103.
066. 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*. 2021. Epub 2021/01/04. doi: 10.1007/s00415-020-10363-y. PubMed PMID: 33388926.
067. 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;61(1):44-59. Epub 2021/01/06. doi: 10.1111/head.14039. PubMed PMID: 33398889.
068. **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;10(3). Epub 2021/01/28. doi: 10.3390/jcm10030381. PubMed PMID: 33498513; PubMed Central PMCID: PMC7864159.

069. 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;61:100909. Epub 2021/02/05. doi: 10.1016/j.yfrne.2021.100909. PubMed PMID: 33539928.
070. 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;32(5):531-43. Epub 2021/02/09. doi: 10.1515/revneuro-2020-0110. PubMed PMID: 33550779.
071. 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;10(4). Epub 2021/02/11. doi: 10.3390/jcm10040630. PubMed PMID: 33562264; PubMed Central PMCID: PMC7914575.
072. **Siokas V**, Arseniou S, Aloizou AM, Tsouris Z, Liampas I, Sgantzos M, Liakos P, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E. CD33 rs3865444 as a risk factor for Parkinson's disease. *Neurosci Lett.* 2021;748:135709. Epub 2021/02/15. doi: 10.1016/j.neulet.2021.135709. PubMed PMID: 33582190.
073. Aloizou AM, Pateraki G, Anargyros K, **Siokas V**, Bakirtzis C, Liampas I, Nousia A, Nasios G, Sgantzos M, Peristeri E, Dardiotis E. Transcranial magnetic stimulation (TMS) and repetitive TMS in multiple sclerosis. *Rev Neurosci.* 2021;32(7):723-36. Epub 2021/03/01. doi: 10.1515/revneuro-2020-0140. PubMed PMID: 33641274.
074. 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;32(7):751-65. Epub 2021/03/07. doi: 10.1515/revneuro-2021-0009. PubMed PMID: 33675214.
075. **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;48(3):2601-10. Epub 2021/04/08. doi: 10.1007/s11033-021-06312-1. PubMed PMID: 33826063.
076. 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;43(9):715-23. Epub 2021/05/19. doi: 10.1080/01616412.2021.1922181. PubMed PMID: 34000980.
077. 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.* 2021. Epub 2021/06/23. doi: 10.1093/arclin/acab047. PubMed PMID: 34155517.
078. 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;177(8):871-80. Epub 2021/06/26. doi: 10.1016/j.neurol.2021.01.014. PubMed PMID: 34167809.

079. 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;12:699848. Epub 2021/08/10. doi: 10.3389/fimmu.2021.699848. PubMed PMID: 34367160; PubMed Central PMCID: PMC8334867.

080. 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;9(8). Epub 2021/08/28. doi: 10.3390/healthcare9080949. PubMed PMID: 34442086; PubMed Central PMCID: PMC8391181.

081. 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;34(3):188-99. Epub 2021/09/03. doi: 10.1097/wnn.0000000000000275. PubMed PMID: 34473670.

082. Adamou A, Mavrovounis G, Beltsios ET, Liampas I, Tsouris Z, Aloizou AM, **Siokas V**, Dardiotis E. The rs13330s40 and rs10757278 9p21 locus polymorphisms in patients with intracranial aneurysm: a Meta-analysis. *Int J Neurosci*. 2021:1-17. Epub 2021/09/14. doi: 10.1080/00207454.2021.1976171. PubMed PMID: 34511017.

083. 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*. 2021. Epub 2021/09/15. doi: 10.1007/s12031-021-01892-w. PubMed PMID: 34519950.

084. 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*. 2021. Epub 2021/09/28. doi: 10.1007/s12031-021-01913-8. PubMed PMID: 34570359.

085. **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*. 2021. Epub 2021/10/26. doi: 10.1111/ane.13538. PubMed PMID: 34694630.

086. **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;13(4):517-26. Epub 2021/10/27. doi: 10.3390/neurolint13040051. PubMed PMID: 34698268; PubMed Central PMCID: PMC8544404.

087. 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;8:1762-8. Epub 2021/10/30. doi: 10.1016/j.toxrep.2021.10.008. PubMed PMID: 34712594; PubMed Central PMCID: PMC8528647.

088. Machremi E, Bakirtzis C, Karakasi M-V, Boziki M-K, **Siokas V**, Aloizou A-M, Dardiotis E, Grigoriadis N. What scans see when patients see defects: neuroimaging findings in body dysmorphic disorder. *JIN*. 2022;21(2). doi: 10.31083/j.jin2102045.
089. Pateraki G, Anargyros K, Aloizou AM, **Siokas V**, Bakirtzis C, Liampas I, Tsouris Z, Ziogka P, Sgantzos M, Folia V, Peristeri E, Dardiotis E. Therapeutic application of rTMS in neurodegenerative and movement disorders: A review. *J Electromyogr Kinesiol*. 2022;62:102622. Epub 20211126. doi: 10.1016/j.jelekin.2021.102622. PubMed PMID: 34890834.
090. 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;12:739186. Epub 20211126. doi: 10.3389/fimmu.2021.739186. PubMed PMID: 34899697; PubMed Central PMCID: PMCPCMC8662812.
091. Liampas I, **Siokas V**, Aloizou A-M, Bakirtzis C, Tsouris Z, Nousia A, Nasios G, Papadimitriou D, Liakos P, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E. MOBP rs616147 Polymorphism and Risk of Amyotrophic Lateral Sclerosis in a Greek Population: A Case-Control Study. *Medicina*. 2021;57(12):1337. PubMed PMID: doi:10.3390/medicina57121337. Epub 20211207. doi: 10.3390/medicina57121337. PubMed PMID: 34946282; PubMed Central PMCID: PMCPCMC8708438. PubMed PMID: 34946282; PubMed Central PMCID: PMCPCMC8708438. (**equal contribution with first authorship**)
092. 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*. 2021;12(12):1887. PubMed PMID: doi:10.3390/genes12121887.
093. 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;2021:3419907. Epub 20211223. doi: 10.1155/2021/3419907. PubMed PMID: 34976231; PubMed Central PMCID: PMCPCMC8718319.
094. **Siokas V**, Aloizou AM, Liampas I, Bakirtzis C, Nasios G, Paterakis K, Sgantzos 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;25(4). Epub 20220302. doi: 10.3892/mmr.2022.12662. PubMed PMID: 35234271.
095. 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. Epub 20220307. doi: 10.1515/revneuro-2021-0148. PubMed PMID: 35258237.
096. **Siokas V**, Liampas I, Aloizou A-M, 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*. 2022;58(4):491. PubMed PMID: doi:10.3390/medicina58040491.

097. **Siokas V**, Dardiotis E. Advances in Neurodegenerative Diseases. *Neurology International*. 2022;14(2):336-. PubMed PMID: doi:10.3390/neurolint14020027.
098. Aloizou AM, Liampas I, Provas A, Brotis A, **Siokas V**, Bakirtzis C, Liakos P, Tsouris Z, Dardiotis E. Baseline neurofilament levels in cerebrospinal fluid do not correlate with long-term prognosis in multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord*. 2022;64:103940. Epub 20220606. doi: 10.1016/j.msard.2022.103940. PubMed PMID: 35679782.
099. Folia V, Liampas I, **Siokas V**, Silva S, Ntanasi E, Yannakoulia M, Sakka P, Hadjigeorgiou G, Scarmeas N, Dardiotis E, Kosmidis MH. Language performance as a prognostic factor for developing Alzheimer's clinical syndrome and mild cognitive impairment: Results from the population-based HELIAD cohort. *J Int Neuropsychol Soc*. 2022:1-9. Epub 20221021. doi: 10.1017/s1355617722000376. PubMed PMID: 36268843.
100. Liampas I, Hatzimanolis A, **Siokas V**, Yannakoulia M, Kosmidis MH, Sakka P, Hadjigeorgiou GM, Scarmeas N, Dardiotis E. Antihypertensive Medication Class and the Risk of Dementia and Cognitive Decline in Older Adults: A Secondary Analysis of the Prospective HELIAD Cohort. *J Alzheimers Dis*. 2022;89(2):709-19. doi: 10.3233/jad-220439. PubMed PMID: 35912747.
101. Liampas I, Bourlios S, **Siokas V**, Aloizou AM, Dervenis P, Nasios G, Bakirtzis C, Bogdanos DP, Dardiotis E. Vitamin D and tension-type headache: causal association or epiphenomenon? *Int J Neurosci*. 2022:1-11. Epub 20220809. doi: 10.1080/00207454.2022.2110495. PubMed PMID: 35924588.
102. Liampas I, **Siokas V**, Kyrozis A, Sakoutis G, Yannakoulia M, Kosmidis MH, Sakka P, Sakkas GK, Giannaki CD, Stefanidis I, Scarmeas N, Dardiotis E, Hadjigeorgiou GM. Prevalence and Determinants of Restless Legs Syndrome (Willis-Ekbom Disease) in an Older Greek Population. *Behav Sleep Med*. 2022:1-13. Epub 20220822. doi: 10.1080/15402002.2022.2112194. PubMed PMID: 35994615.
103. Nousia A, Pappa E, **Siokas V**, Liampas I, Tsouris Z, Messinis L, Patrikelis P, Manouilidou C, Dardiotis E, Nasios G. Evaluation of the Efficacy and Feasibility of a Telerehabilitation Program Using Language and Cognitive Exercises in Multi-Domain Amnesic Mild Cognitive Impairment. *Arch Clin Neuropsychol*. 2023;38(2):224-35. doi: 10.1093/arclin/acac078. PubMed PMID: 36156732.
104. Liampas I, Folia V, Morfakidou R, **Siokas V**, Yannakoulia M, Sakka P, Scarmeas N, Hadjigeorgiou G, Dardiotis E, Kosmidis MH. Language Differences Among Individuals with Normal Cognition, Amnesic and Non-Amnesic MCI, and Alzheimer's Disease. *Arch Clin Neuropsychol*. 2022. Epub 20221015. doi: 10.1093/arclin/acac080. PubMed PMID: 36244060.
105. **Siokas V**, Fleischmann R, Feil K, Liampas I, Kowarik MC, Bai Y, Stefanou MI, Poli S, Ziemann U, Dardiotis E, Mengel A. The Role of Vascular Risk Factors in Post-Stroke Delirium: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Clin Med*. 2022;11(19). Epub 20221001. doi: 10.3390/jcm11195835. PubMed PMID: 36233701; PubMed Central PMCID: PMC9571874.

106. **Siokas V**, Stamati P, Pateraki G, Liampas I, Aloizou AM, Tsirelis D, Nousia A, Sgantzios M, Nasios G, Bogdanos DP, Dardiotis E. Analysis of SOD2 rs4880 Genetic Variant in Patients with Alzheimer's Disease. *Curr Issues Mol Biol.* 2022;44(10):4406-14. Epub 20220921. doi: 10.3390/cimb44100302. PubMed PMID: 36286017; PubMed Central PMCID: PMC9600469.
107. **Siokas V**, Liampas I, Lyketsos CG, Dardiotis E. Association between Motor Signs and Cognitive Performance in Cognitively Unimpaired Older Adults: A Cross-Sectional Study Using the NACC Database. *Brain Sci.* 2022;12(10). Epub 20221008. doi: 10.3390/brainsci12101365. PubMed PMID: 36291299; PubMed Central PMCID: PMC9599814.
108. Liampas I, **Siokas V**, Ntanasi E, Kosmidis MH, Yannakoulia M, Sakka P, Hadjigeorgiou GM, Scarmeas N, Dardiotis E. Cognitive trajectories precluding the imminent onset of Alzheimer's disease dementia in individuals with normal cognition: results from the HELIAD cohort. *Aging Clin Exp Res.* 2023;35(1):41-51. Epub 20221102. doi: 10.1007/s40520-022-02265-y. PubMed PMID: 36322329; PubMed Central PMCID: PMC9816286.
109. Samara AA, Liampas I, Dadouli K, **Siokas V**, Zintzaras E, Stefanidis I, Daponte A, Sotiriou S, Dardiotis E. Preeclampsia, gestational hypertension and incident dementia: A systematic review and meta-analysis of published evidence. *Pregnancy Hypertens.* 2022;30:192-7. Epub 20221019. doi: 10.1016/j.preghy.2022.10.008. PubMed PMID: 36323061.
110. Liampas I, **Siokas V**, Lyketsos CG, Dardiotis E. The Relationship between Neuropsychiatric Symptoms and Cognitive Performance in Older Adults with Normal Cognition. *Medicina (Kaunas).* 2022;58(11). Epub 20221103. doi: 10.3390/medicina58111586. PubMed PMID: 36363543; PubMed Central PMCID: PMC9694960.
111. Rikos D, **Siokas V**, Mentis AA, Aloizou AM, Liampas I, Tsouris Z, Peristeri E, Stamati P, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E. TREM2 R47H variant and risk for Alzheimer's disease: assessment in a Greek population and updated meta-analysis. *Int J Neurosci.* 2022:1-9. Epub 20221206. doi: 10.1080/00207454.2022.2150844. PubMed PMID: 36408688. (**equal contribution with first authorship**)
112. **Siokas V**, Mouliou DS, Liampas I, Aloizou AM, Folia V, Zoupa E, Papadimitriou A, Lavdas E, Bogdanos DP, Dardiotis E. Analysis of ADORA2A rs5760423 and CYP1A2 rs762551 Genetic Variants in Patients with Alzheimer's Disease. *Int J Mol Sci.* 2022;23(22). Epub 20221119. doi: 10.3390/ijms232214400. PubMed PMID: 36430879; PubMed Central PMCID: PMC9697425.
113. Papageorgiou E, Tsirelis D, Lazari K, **Siokas V**, Dardiotis E, Tsironi EE. Visual disorders and driving ability in persons with dementia: A mini review. *Front Hum Neurosci.* 2022;16:932820. Epub 20221129. doi: 10.3389/fnhum.2022.932820. PubMed PMID: 36523442; PubMed Central PMCID: PMC9744967.
114. Porfyri GN, Athanasiadou M, **Siokas V**, Giannoglou S, Skarpari S, Kikis M, Myroforidou A, Anoixa M, Zerakis N, Bonti E, Konsta A, Diakogiannis I, Rudolf J, Deretzi G. Mental health-related stigma discrimination and prejudices among Greek healthcare professionals. *Front*

Psychiatry. 2022;13:1027304. Epub 20221130. doi: 10.3389/fpsyt.2022.1027304. PubMed PMID: 36532175; PubMed Central PMCID: PMC9757138.

115. Tsiamalou A, Dardiotis E, Paterakis K, Fotakopoulos G, Liampas I, Sgantzios M, **Siokas V**, Brotis AG. EEG in Neurorehabilitation: A Bibliometric Analysis and Content Review. *Neurol Int.* 2022;14(4):1046-61. Epub 20221216. doi: 10.3390/neurolint14040084. PubMed PMID: 36548189; PubMed Central PMCID: PMC9782188.

116. Tsouris Z, Provatas A, Bakirtzis C, Aloizou AM, **Siokas V**, Tsimourtou V, Grigoriadis N, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E. Anti-MOG Positive Bilateral Optic Neuritis and Brainstem Encephalitis Secondary to COVID-19 Infection: A Case Report. *Neurol Int.* 2022;14(4):991-6. Epub 20221130. doi: 10.3390/neurolint14040078. PubMed PMID: 36548183; PubMed Central PMCID: PMC9782579.

117. Ntakou EA, Nasios G, Nousia A, **Siokas V**, Messinis L, Dardiotis E. Targeting Cerebellum with Non-Invasive Transcranial Magnetic or Current Stimulation after Cerebral Hemispheric Stroke-Insights for Corticocerebellar Network Reorganization: A Comprehensive Review. *Healthcare (Basel).* 2022;10(12). Epub 20221129. doi: 10.3390/healthcare10122401. PubMed PMID: 36553925; PubMed Central PMCID: PMC9778071. (**corresponding Author**)

118. Liampas I, Folia V, Zoupa E, **Siokas V**, Yannakoulia M, Sakka P, Hadjigeorgiou G, Scarmeas N, Dardiotis E, Kosmidis MH. Qualitative Verbal Fluency Components as Prognostic Factors for Developing Alzheimer's Dementia and Mild Cognitive Impairment: Results from the Population-Based HELIAD Cohort. *Medicina (Kaunas).* 2022;58(12). Epub 20221209. doi: 10.3390/medicina58121814. PubMed PMID: 36557016; PubMed Central PMCID: PMC9786933.

119. Liampas I, **Siokas V**, Lyketsos CG, Dardiotis E. Associations between neuropsychiatric symptoms and incident Alzheimer's dementia in men versus women. *J Neurol.* 2022. Epub 20221226. doi: 10.1007/s00415-022-11541-w. PubMed PMID: 36572715.

120. Zoupa E, Bogiatzidou O, **Siokas V**, Liampas I, Tzeferakos G, Mavreas V, Stylianidis S, Dardiotis E. Cognitive Rehabilitation in Schizophrenia-Associated Cognitive Impairment: A Review. *Neurol Int.* 2022;15(1):12-23. Epub 20221229. doi: 10.3390/neurolint15010002. PubMed PMID: 36648966; PubMed Central PMCID: PMC9844333.

121. Papasavva M, Vikelis M, **Siokas V**, Katsarou MS, Dermitzakis EV, Raptis A, Kalliantasi A, Dardiotis E, Drakoulis N. Variability in oxidative stress-related genes (SOD2, CAT, GPX1, GSTP1, NOS3, NFE2L2, and UCP2) and susceptibility to migraine clinical phenotypes and features. *Front Neurol.* 2022;13:1054333. Epub 20230109. doi: 10.3389/fneur.2022.1054333. PubMed PMID: 36698892; PubMed Central PMCID: PMC9868718.

122. Dardiotis E, Skouras P, Varvarelis OP, Aloizou AM, Hernández AF, Liampas I, Rikos D, Dastamani M, Golokhvast KS, Bogdanos DP, Tsatsakis A, **Siokas V**, Mitsias PD, Hadjigeorgiou GM. Pesticides and tremor: An overview of association, mechanisms and confounders. *Environ Res.* 2023;115442. Epub 20230207. doi: 10.1016/j.envres.2023.115442. PubMed PMID: 36758916.

123. Georgopoulou EN, Nousia A, **Siokas V**, Martzoukou M, Zoupa E, Messinis L, Dardiotis E, Nasios G. Computer-Based Cognitive Training vs. Paper-and-Pencil Training for Language and Cognitive Deficits in Greek Patients with Mild Alzheimer's Disease: A Preliminary Study. *Healthcare (Basel)*. 2023;11(3). Epub 20230203. doi: 10.3390/healthcare11030443. PubMed PMID: 36767018; PubMed Central PMCID: PMC9914594.
124. **Siokas V**, Roesch S, Stefanou MI, Buesink R, Wilke V, Sartor-Pfeiffer J, Adeyemi K, Poli S, Dardiotis E, Ziemann U, Feil K, Mengel A. Effects of Melatonin Administration on Post-Stroke Delirium in Patients with Intracerebral Hemorrhage. *J Clin Med*. 2023;12(5). Epub 20230301. doi: 10.3390/jcm12051937. PubMed PMID: 36902724; PubMed Central PMCID: PMC9914594.
125. Dimitriou N, Bakirtzis C, Nteli E, Nousia A, **Siokas V**, Malefaki S, Messinis L, El-Wahsh S, Virvidaki IE, Grigoriadis P, Dardiotis E, Nasios G. Adaptation and validation of the Greek version of the Speech Pathology-Specific Questionnaire for Persons with Multiple Sclerosis (SMS). *Int J Speech Lang Pathol*. 2024;26(1):59-67. Epub 20230804. doi: 10.1080/17549507.2023.2180094. PubMed PMID: 37539484.
126. International Multiple Sclerosis Genetics Consortium (IMSGC), MultipleMS Consortium. Locus for severity implicates CNS resilience in progression of multiple sclerosis. *Nature*. 2023;619(7969):323-31. Epub 20230628. doi: 10.1038/s41586-023-06250-x. PubMed PMID: 37380766; PubMed Central PMCID: PMC9914594.
127. **Siokas V**, Liampas I, Aloizou AM, Bakirtzis C, Tsouris Z, Nousia A, Nasios G, Papadimitriou D, Lavdas E, Liakos P, Bogdanos DP, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E. Lack of Association between CD33 rs3865444 and Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Case-Control Study. *J Integr Neurosci*. 2023;22(4):106. doi: 10.31083/j.jin2204106. PubMed PMID: 37519183.
128. Liampas I, **Siokas V**, Lyketsos CG, Dardiotis E. Cognitive Performance and Incident Alzheimer's Dementia in Men Versus Women. *J Prev Alzheimers Dis*. 2024;11(1):162-70. doi: 10.14283/jpad.2023.90. PubMed PMID: 38230729; PubMed Central PMCID: PMC9914594.
129. Ntasiopoulou C, Nasios G, Messinis L, Nousia A, **Siokas V**, Dardiotis E. Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in Post-stroke Aphasia: Comparative Evaluation of Inhibitory and Excitatory Therapeutic Protocols: Narrative Review. *Adv Exp Med Biol*. 2023;1425:619-28. doi: 10.1007/978-3-031-31986-0_60. PubMed PMID: 37581835.
130. Papanikolaou K, Nasios G, Nousia A, **Siokas V**, Messinis L, Dardiotis E. Noninvasive Brain Stimulation in Primary Progressive Aphasia: A Literature Review. *Adv Exp Med Biol*. 2023;1425:567-74. doi: 10.1007/978-3-031-31986-0_55. PubMed PMID: 37581830.
131. Papasavva M, Vikelis M, **Siokas V**, Katsarou MS, Dermitzakis EV, Raptis A, Dardiotis E, Drakoulis N. Genetic Variability in Vitamin D Receptor and Migraine Susceptibility: A Southeastern European Case-Control Study. *Neurol Int*. 2023;15(3):1117-28. Epub 20230905. doi: 10.3390/neurolint15030069. PubMed PMID: 37755360; PubMed Central PMCID: PMC9914594.

132. Bairami S, Folia V, Liampas I, Ntanasi E, Patrikelis P, **Siokas V**, Yannakoulia M, Sakka P, Hadjigeorgiou G, Scarmeas N, Dardiotis E, Kosmidis MH. Exploring Verbal Fluency Strategies among Individuals with Normal Cognition, Amnesic and Non-Amnesic Mild Cognitive Impairment, and Alzheimer's Disease. *Medicina (Kaunas)*. 2023;59(10). Epub 20231019. doi: 10.3390/medicina59101860. PubMed PMID: 37893577; PubMed Central PMCID: PMCPMC10608566.
133. Hofmann A, Blum C, Single C, Adeyemi K, Schwarz P, **Siokas V**, Rattay TW, Häberle HA, Riessen R, Brendel B, Haug I, Bösel R, Zago M, Martus P, Ziemann U, Mengel A, Feil K. Amantadine for Neuroenhancement in acute patients Study - a protocol for a prospective pilot proof of concept phase IIb study in intensive and intermediate care unit patients (ANNES). *BMC Neurol*. 2023;23(1):308. Epub 20230822. doi: 10.1186/s12883-023-03345-w. PubMed PMID: 37608315; PubMed Central PMCID: PMCPMC10464325.
134. Porfyri GN, Athanasiadou M, **Siokas V**, Angelopoulos K, Skarpari S, Zagalioti SC, Dardiotis E, Rudolf J, Deretzi G, Konsta A, Diakogiannis I. Mental illness through the perspective of undergraduate medical students in Greece: a cross-sectional study at Aristotle University of Thessaloniki. *Front Psychiatry*. 2023;14:1228539. Epub 20231031. doi: 10.3389/fpsyt.2023.1228539. PubMed PMID: 38025465; PubMed Central PMCID: PMCPMC10646174.
135. Liampas I, **Siokas V**, Zoupa E, Lyketsos CG, Dardiotis E. Neuropsychiatric symptoms and incident Lewy body dementia in male versus female older adults with mild cognitive impairment. *Psychiatry Clin Neurosci*. 2024;78(2):144-6. Epub 20231215. doi: 10.1111/pcn.13621. PubMed PMID: 37984431; PubMed Central PMCID: PMCPMC10842787.
136. Liampas I, Kyriakouloupoulou P, **Siokas V**, Tsiamaki E, Stamati P, Kefalopoulou Z, Chroni E, Dardiotis E. Apolipoprotein E Gene in α -Synucleinopathies: A Narrative Review. *Int J Mol Sci*. 2024;25(3). Epub 20240201. doi: 10.3390/ijms25031795. PubMed PMID: 38339074; PubMed Central PMCID: PMCPMC10855384.
137. Cicek B, Hacimuftuoglu A, Yeni Y, Kuzucu M, Genc S, Cetin A, Yavuz E, Danisman B, Levent A, Ozdokur KV, Kantarcı M, Docea AO, **Siokas V**, Tsarouhas K, Coleman MD, Tsatsakis A, Taghizadehghalehjoughi A. AuNPs with Cynara scolymus leaf extracts rescue arsenic-induced neurobehavioral deficits and hippocampal tissue toxicity in Balb/c mice through D1R and D2R activation. *Environ Toxicol Pharmacol*. 2024;107:104417. Epub 20240315. doi: 10.1016/j.etap.2024.104417. PubMed PMID: 38493879.
138. Tsika A, Stamati P, Tsouris Z, Provatas A, Papa A, Tsimoulis D, Ralli S, **Siokas V**, Dardiotis E. Acute Anterior Choroidal Artery Territory Infarction: A Case Series Report. *Neurol Int*. 2024;16(2):289-98. Epub 20240229. doi: 10.3390/neurolint16020020. PubMed PMID: 38525700; PubMed Central PMCID: PMCPMC10961810.
139. Liampas I, Danga F, Kyriakouloupoulou P, **Siokas V**, Stamati P, Messinis L, Dardiotis E, Nasios G. The Contribution of Functional Near-Infrared Spectroscopy (fNIRS) to the Study of Neurodegenerative Disorders: A Narrative Review. *Diagnostics (Basel)*. 2024;14(6). Epub

20240321. doi: 10.3390/diagnostics14060663. PubMed PMID: 38535081; PubMed Central PMCID: PMCPMC10969335.

140. Liampas I, **Siokas V**, Zoupa E, Kyriakouloupoulou P, Stamati P, Provatas A, Tsouris Z, Tsimourtou V, Lyketsos CG, Dardiotis E. Neuropsychiatric symptoms and white matter hyperintensities in older adults without dementia. *Int Psychogeriatr*. 2024;1-13. Epub 20240419. doi: 10.1017/s1041610224000607. PubMed PMID: 38639110.

141. Doskas T, Vadikolias K, Ntoskas K, Vavougiou GD, Tsiptsios D, Stamati P, Liampas I, **Siokas V**, Messinis L, Nasios G, Dardiotis E. Neurocognitive Impairment and Social Cognition in Parkinson's Disease Patients. *Neurol Int*. 2024;16(2):432-49. Epub 20240416. doi: 10.3390/neurolint16020032. PubMed PMID: 38668129; PubMed Central PMCID: PMCPMC11054167.

142. Liampas I, **Siokas V**, Kyrozis A, Sakoutis G, Yannakoulia M, Kosmidis MH, Sakka P, Scarmeas N, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E. Longitudinal Cognitive Trajectories in Older Adults with Restless Legs Syndrome or Willis-Ekbom Disease. *Life (Basel)*. 2024;14(4). Epub 20240324. doi: 10.3390/life14040430. PubMed PMID: 38672702; PubMed Central PMCID: PMCPMC11051192.

143. Liampas I, Dimitriou N, **Siokas V**, Messinis L, Nasios G, Dardiotis E. Cognitive trajectories precluding the onset of different dementia entities: a descriptive longitudinal study using the NACC database. *Aging Clin Exp Res*. 2024;36(1):119. Epub 20240523. doi: 10.1007/s40520-024-02769-9. PubMed PMID: 38780681; PubMed Central PMCID: PMCPMC11116253.

144. Tsirelis D, Tsekouras A, Stamati P, Liampas I, Zoupa E, Dastamani M, Tsouris Z, Papadimitriou A, Dardiotis E, **Siokas V**. The impact of genetic factors on the response to migraine therapy. *Rev Neurosci*. 2024. Epub 20240611. doi: 10.1515/revneuro-2024-0045. PubMed PMID: 38856190.

145. Liampas I, Kyriakouloupoulou P, Akrioti A, Stamati P, Germeni A, Batzikosta P, Tsiamaki E, Veltsista D, Kefalopoulou Z, **Siokas V**, Chroni E, Dardiotis E. Cognitive deficits and course of recovery in transient global amnesia: a systematic review. *J Neurol*. 2024. Epub 20240801. doi: 10.1007/s00415-024-12563-2. PubMed PMID: 39090229.

Non-PubMed/PMC

N001. Aloizou A-M, **Siokas V**, Mentis A-FA, Dastamani M, Sokratous M, Xiromerisiou G, Mitsias PD, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E. Advancements in the Treatment of Cerebrovascular Complications of Cancer. *Current Treatment Options in Neurology*. 2020;22(6):16. doi: 10.1007/s11940-020-00624-6. (**equal contribution with first authorship**)

N002. 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*. 2018;10(4):270-8.

N003. Tsolaki M, Frontistis A, Devranis P, Zilakaki M, Saoulidis I, **Siokas V**, Papagiannis I, Eleni L, Papatolis E, Pityrigkas E, Poulidou V, Chartampila E, Petteimeridou S, Halivni H, Cheng C, Tegos T. Brain Disorders at Admission, During and After SARS-CoV-2 Infection. *Acta Scientific Neurology* 4.2 (2021): 37-50.

N004. **Vasileios Siokas**, Athina-Maria Aloizou, Georgia Xiromerisiou, Georgios M. Hadjigeorgiou, Efthimios Dardiotis. NIEMANN-PICK TYPE C: CLINICAL CHARACTERISTICS, DIAGNOSIS, AND MANAGEMENT. A MINI-REVIEW. *Archives of Clinical Neurology*.

N005. Antonios Provas, Anna Tasoudi, Zisis Tsouris, **Vasileios Siokas**, Georgia Xiromerisiou, Efthimios Dardiotis. WILSON DISEASE: CLINICAL CHARACTERISTICS, DIAGNOSIS, AND MANAGEMENT. *Archives of Clinical Neurology*.

N006. **Siokas V.** (Commentary) The role of lung microbiome on multiple sclerosis, *ERAD*, 2022, Volume 1, Issue (2), pages 1-3

N007. Dardiotis E, **Siokas V**, Bogdanos DP. The effect of anti-rheumatic drugs in reducing the risk of Parkinson's disease in patients with rheumatoid arthritis. *ERAD*, 2022, Volume 1, Issue (3), pages 1-3

N008. Triantafyllos K. Doskas, Athina-Maria Aloizou, **Vasileios Siokas**, Konstantinos T. Ntoskas, George D. Vavougiou, Efthimios Dardiotis. HIGH-DOSE MIRTAPINE IMPROVES PAIN, CRYESTHESIA AND DYSKINESIAS IN PARKINSON'S DISEASE: A CASE REPORT. *Archives of Clinical Neurology*. Τόμ. 32 Αρ. 3 (2023): Τόμος 32, Τεύχος 3, 2023

N009. Zisis Tsouris, Polyxeni Stamati, Antonios Provas, Evangelos Sakalakis, Antonia Tsika, Vana Tsimourtou, **Vasileios Siokas**, Efthimios Dardiotis. YOUNG FEMALE PATIENT WITH MOG ANTIBODY ASSOCIATED DISEASE AND CLINICAL AND RADIOLOGICAL DISEASE PROGRESSION: A CASE REPORT. *Archives of Clinical Neurology*. Τόμ. 33 Αρ. 1 (2024): Τόμος 33, Τεύχος 1, 2024

N010. Dimitrios Mysiris, Polyxeni Stamati, Zisis Tsouris, Antonia Tsika, Antonios Provas, Styliani Ralli, **Vasileios Siokas**, Efthimios Dardiotis. RESPIRATORY FAILURE AS THE INITIAL CLINICAL MANIFESTATION OF MYASTHENIA GRAVIS IN THE INTENSIVE CARE UNIT: A CASE REPORT. *Archives of Clinical Neurology*. Τόμ. 33 Αρ. 1 (2024): Τόμος 33, Τεύχος 1, 2024

N011. M Tsolaki, I Katsoulas, E Dardiotis, **V Siokas**, S Christodoulou, E Arnaoutoglou. Cauda Equina Syndrome due to Arachnoiditis after Cesarean Section Under Combined Spinal-Epidural Anesthesia. *Clin Case Rep Int*. 2024; 8 1672

N012. Mengel A, **Siokas V**, Buesink R, Roesch S, Laichinger K, Ferizi R, Dardiotis E, Schwarz P, Sartor-Pfeiffer J, Single C, Giede-Jeppe A, Hauser T-K, Poli S, Krumbholz M, Ziemann U, Feil K. Continuous arterial blood pressure indices and early hematoma expansion in patients with spontaneous intracerebral hemorrhage. *Brain Hemorrhages*. 2024. doi: <https://doi.org/10.1016/j.hest.2024.06.001>.

17.ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ/ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

01. **Siokas V**, Aloizou A-M, Pateraki G, Liampas I, Mitsias PD, Bogdanos DP, Dardiotis E. Chapter 21 - Toxicology of neurodegenerative diseases. In: Tsatsakis AM, editor. Toxicological Risk Assessment and Multi-System Health Impacts from Exposure: Academic Press; 2021. p. 247-58. Paperback ISBN: 9780323852159, eBook ISBN: 9780323853583.

02. Liampas I, **Siokas V**, Bakirtzis C, Dardiotis E. Vitamin B12, Folate and Migraine, Martin, Patel, and Preedy - Vitamins and Minerals in Neurological Disorders (Book Editor Vinood B. Patel) In Presse accepted Chapter

03. Από το Σύνηθες Σύμπτωμα στην Τελική Διάγνωση (e-book) Συγγραφέας: Alzheimer Hellas, Μάγδα Τσολάκη και συνεργάτες, Εκδοτικός Οίκος: Εκδόσεις iWrite, ebook ISBN: 978-960-627-136-6, ebook Edition: Ιούνιος 2020

04. Aloizou A-M, **Siokas V**, Efthymiou G, Tsigalou C, Dardiotis E, Bogdanos DP. Current Challenges in Research with Exploring the Microbial Pathomechanisms of Autoimmune Diseases. In: Dwivedi MK, Sankaranarayanan A, Kemp EH, Shoenfeld Y, editors. Role of Microorganisms in Pathogenesis and Management of Autoimmune Diseases: Volume II: Kidney, Central Nervous System, Eye, Blood, Blood Vessels & Bowel. Singapore: Springer Nature Singapore; 2022. p. 469-88.

05. "Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in Post Stroke Aphasia Comparative evaluation of Inhibitory and Excitatory therapeutic protocols: Narrative Review" GENEDIS 35 and "Non-invasive Brain Stimulation in Primary Progressive Aphasia: a literature review" (GENEDIS 53), will be published at GeNeDis 2022 Neuroscientific Advances <https://link.springer.com/book/9783031319853>

18.ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ (PRESENTATIONS) ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTERS) ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

01. M Sokratous, E Bellou, Z Tsouris, A Michalopoulou, D Rikos, **V Siokas**, V Tsimourtu, T Stamati, M Dardioti, E Sakalakis, G Tsivgoulis, 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 (P951)

02. **V. Siokas**, G.F. Hadjigeorgiou, E. Dardiotis, M. Dardioti, K. Paterakis, K.N. Fountas, G.M. Hadjigeorgiou Effect of integrin AV and B8 gene polymorphisms in patients with traumatic brain injury. 4-8 September 2016, EANS 2016 Congress - Athens, Greece. (175)

03. G.F. Hadjigeorgiou, A. Petsanas, **V. Siokas**, E. Dardiotis, N.C. Syrmos, R. Singh, D. Rallis, A. Skafida, G. Alexopoulos Foot-drop as a result of an intraneural ganglion cyst. 4-8 September 2016, EANS 2016 Congress - Athens, Greece.(225)

04. Maria Sokratous, **Vasileios Siokas**, Efthimios Dardiotis, Georgia Xiromerisiou, Amalia Michalopoulou, Zisis Tsouris, Persia Kountra, Vana Tsimourtu, 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 (SA04) **(Βραβείο)**

05. 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 (PR3115)

06. 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

07. Μαυράκη Ε., Γαλανόπουλος Ν., Σπηλιώτη Μ., Κμισκίδης Β., Αρναούτογλου Μ., **Σιώκας Β.**, Καραφυλές Γ., Γιατρομανωλάκη Α., Λαμπρακόπουλος Σ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 8-11 Ιουνίου 2017, Ξενοδοχείο Elite City, Καλαμάτα (Ο69)

08. Αναστασία Νούσια, Γρηγόριος Νάσιος, Ελένη Αρετούλη, **Βασίλειος Σιώκας**, Μαρία Καράλα, Ευθύμιος Δαρδιώτης. «Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ (ΠΓΠ) ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΓΛΩΣΣΙΚΑ ΕΛΛΕΙΜΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΗΠΙΑ ΝΟΣΟ ΑΛΤΖΧΑΙΜΕΡ (ΝΑ)». 1ο Επιστημονικό Συνέδριο Λογοθεραπείας, 10-12 Νοεμβρίου 2017, Ιωάννινα

09. ΑΝΑΣΤΑΣΗΣ ΔΕΡΜΙΤΖΟΓΛΟΥ, **ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΙΩΚΑΣ**, ΜΑΝΗ ΑΡΝΑΟΥΤΟΓΛΟΥ, ΜΑΓΔΑ ΤΣΟΛΑΚΗ, ΕΛΕΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ, ΕΣΤΕΛ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ, ΒΑΣΙΛΗΣ-ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΕΡΙΩΤΗΣ, ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΒΡΟΠΟΥΛΟΥ, ΚΑΛΛΙΟΠΗ. Οξεία κεφαλαλγία ως πρώτη εκδήλωση υποφυσιακής αποπληξίας σε έδαφος αδενώματος υπόφυσης: Αναφορά 3 περιστατικών. 7ο Επιστημονικό Συνέδριο του Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ, 13-14 Απριλίου 2018, Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕ.Δ.Ε.Α.) ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη.

10. Σινάνη Ο., **Σιώκας Β.**, Μαχτή Β. Κατσιαρδάνης Κ., Παπαγεωργίου Γ., Σέρεσλης Κ., Βασσαράς Α., Φιτσιώρης Ξ., Κούτλας Ε., Τυχάλας Α., Ρούντολφ Γ., Δερετζή Γ. C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΕΕ: ΕΝΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ, ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ

ΔΕΙΚΤΗΣ. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 31 Μαΐου-3 Ιουνίου 2018, Corfu Holiday Palace, Κέρκυρα (O11)

11. Κατσιαρδάνης Κ., **Σιώκας Β.**, Μανάνη Μ., Σαμαρά Ε., Σινάνη Ο., Μπαλογιάννη Ε., Μαχτή Β., Δαβόρα Φ., Σακελλαρίου Μ., Παπαδόπουλος Τ., Πιτετζής Δ., Κούτλας Ε., Rudolf J., Δερετζή Γ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ. 29ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 31 Μαΐου-3 Ιουνίου 2018, Corfu Holiday Palace, Κέρκυρα (P76)

12. Σινάνη Ο., Μαχτή Β., **Σιώκας Β.**, Κατσιαρδάνης Κ., Βασσαράς Α., Φιτσιώρης Ξ., Γεωργακούδας Γ., Rudolf J., Δερετζή Γ. Η C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΣΤΟ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΕΕ. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων, 1-4 Νοεμβρίου 2018, ξενοδοχείο Grand Hotel Palace, στη Θεσσαλονίκη. (O29)

13. Μ. Μόσχου, Μ. Σπηλιώτη, Α. Κηρυττόπουλος, **Β. Σιώκας**, Κ. Νώτας, Α. Νικολαΐδου, Ε. Αντωνιάδη, Γ. Καϊάφα, Κ. Κούσκουρας, Ν. Φόρογλου, Σ.-Ε. Τζωρακοελευθεράκη, Μ. Αρναούτογλου, Ε. Κουτσοϋράκη. ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΣΠΑΡΤΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ. ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ. 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανσολογίας, 5-8 Δεκεμβρίου 2018, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη. (PO.10)

14. Παρουσίαση Περιστατικού **Β. Σιώκας**. Ημέρες Νευρολογίας, 1-3 Μαρτίου 2019, Ξενοδοχείο Larissa Imperial, Λάρισα

15. 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. (EA10)

16. Α. ANDRAVIZOU, Ε. DARDIOTIS, Α. ARTEMIADIS, Μ. SOKRATOUS, **V. SIOKAS**, Ζ. TSOURIS, Α.-Μ. ALOIZOU, Ι. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ, C. BAKIRTZIS, G. TSIVGOULIS, G. DERETZI, Ν. GRIGORIADIS, 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. (P17)

17. Πάτση Ο., Τσολάκη Μ., Κυριακόγιαννη Χ., Χατζηπαπαθεοδωρίδης Α., **Σιώκας Β.**, Σπηλιώτη Μ., Ανεστάκης Δ., Αρναούτογλου Μ., Φωτίου Δ., Κουτσοϋράκη Ε. ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ CREUTZFELDT-JAKOB ΤΗΣ Α΄ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΠΘ: ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ. 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 16-19 Μαΐου 2019, Ξενοδοχείο Athos Palace, Χαλκιδική (P037)

18. Φροντιστής Α., Σαουλίδης Ι., Κηρυττόπουλος Α., Γρόση Ε., **Σιώκας Β.**, Θεοδώρου Γ., Φορούλης Χ., Σαββόπουλος Χ., Πιλάλας Δ., Τσώνα Α., Αλεξόπουλος Χ., Ακριβίου Σ., Τέγος Θ., Τσολάκη Μ., Σπηλιώτη Μ. ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΠΑΡΑΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-GABAB ΛΙΜΒΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ ΜΕ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΟΓΚΟΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ. 30ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 16-19 Μαΐου 2019, Ξενοδοχείο Athos Palace, Χαλκιδική (P052)
19. TREM2 R47H VARIANT AND RISK FOR ALZHEIMER DISEASE: ASSESSMENT IN THE GREEK POPULATION AND UPDATED METAANALYSIS D. Rikos, **V. Siokas**, A.-F. A. Mentis, A.-M. Aloizou, I. Liampas, Z. Tsouris, E. Peristeri, P. Stamati, G. M. Hadjigeorgiou, E. Dardiotis. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 12-15 Δεκεμβρίου 2019, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη. (O. 21)
20. Π. Αθανασίου, Α. Τσολάκη, Μ. Αρναούτογλου, Ε. Δεβετζή, Π. Τσακίριδης, **Β. Σιώκας**, Ό. Πάτση, Φ. Νόιτση-Μιχάλη, Ν. Μιχάλης, Μ. Τσολάκη. Πολυεστιακή Κινητική Νευροπάθεια μετά από θεραπεία με αντι-TNFα για Ρευματοειδή αρθρίτιδα και θετικά anti-GM1 αντισώματα. Εξέλιξη προϋπάρχουσας διαταραχής, παράλληλη εκδήλωση ή συνέπεια. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 12-15 Δεκεμβρίου 2019, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη. (Περιστατικό 7)
21. Α. Κηρυττόπουλος, Μ. Σπηλιώτη, Α. Φροντιστής, **Β. Σιώκας**, Ε. Κουτσουράκη, Μ. Τσολάκη. ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΘΕΙΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΝΟΣΟ CROHN ΥΠΟ ΑΖΑΘΕΙΟΠΡΙΝΗ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ. 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 12-15 Δεκεμβρίου 2019, Ξενοδοχείο Makedonia Palace, Θεσσαλονίκη. (PO. 13)
22. Ζηλακάκη Μ., Τσολάκη Μ., Θεοδώρου Γ., Παπαγιάννης Ι., **Σιώκας Β.**, Γρόση Ε., Σαουλίδης Ι., Φροντιστής Α., Πουλίδου Β., Αρναούτογλου Μ., Σπηλιώτη Μ., Κουτσουράκη Ε., Ψωμά Ε., Τέγος Θ. ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΑΜΝΗΣΙΑ: Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ Α΄ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΠΘ. 31ο Πανελλήνιο e-Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6 Σεπτεμβρίου 2020, Διαδικτυακό Συνέδριο. (P37)
23. **Σιώκας Β.**, Τσολάκη Μ., Πουλίδου Β., Σπηλιώτη Μ., Τέγος Θ. ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΣΦΑΡΙΚΗ ΑΜΝΗΣΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΑΣ. 31ο Πανελλήνιο e-Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6 Σεπτεμβρίου 2020, Διαδικτυακό Συνέδριο. (P46)
24. Λιούτα Ε., Τσολάκη Μ., Δεβράνης Π., Παπαγιάννης Ι., Ζηλακάκη Μ., Πουλίδου Β., Κηρυττόπουλος Α., Ξέρρας Χ., **Σιώκας Β.**, Γρόση Ε., Σαουλίδης Ι., Ζέγκος Θ., Τέγος Θ. ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΟ ΩΟΕΙΔΕΣ ΤΡΗΜΑ. 31ο Πανελλήνιο e-Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6 Σεπτεμβρίου 2020, Διαδικτυακό Συνέδριο. (P47)
25. Σαουλίδης Ι., Τσολάκη Μ., **Σιώκας Β.**, Ζαφειρίδου Γ., Πρίντζα Α., Αρναούτογλου Μ., Σπηλιώτη Μ. ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΩΝΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΑ Ή ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ. 31ο Πανελλήνιο e-Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6 Σεπτεμβρίου 2020, Διαδικτυακό Συνέδριο. (P65)

26. Προσκεκλημένος ομιλητής. Διατροφή και Πολλαπλή Σκλήρυνση/Diet in Multiple Sclerosis, **B. Σιώκας/V. Siokas**. Intense Course In Neurology, Neurology at the edge of other specialties, 7-8 December. 2019. President Hotel. Athens.

27. **B. Σιώκας**, Ε. Αντωνιάδη, Μ. Τσολάκη, Μ. Αρναούτογλου. Παρουσίαση περιστατικού. Σύγχρονη προσέγγιση Χορείας με αφορμή ένα περιστατικό ηλικιωμένου άνδρα. Ημέρες Νευρολογίας 2020, 2-4 Οκτωβρίου, Divani Palace Larissa, Λάρισα

28. Aloizou A., Provatas A., Brotis A., **Siokas V.**, Bakirtzis C., Liakos P., Liampas I., Tsouris Z., Dardiotis E. NEUROFILAMENT-LIGHT LEVELS IN CEREBROSPINAL FLUID AND AGE AS PREDICTORS OF PROGNOSIS IN MULTIPLE SCLEROSIS. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 10-13 Δεκεμβρίου 2020, Διαδικτυακή Διεξαγωγή. (P24)

29. Liampas I., **Siokas V.**, Aloizou A., Bakirtzis C., Tsouris Z., Nousia A., Nasios G., Papadimitriou D., Liakos P., Bogdanos D., Hadjigeorgiou G., Dardiotis E. MOBP RS616147 POLYMORPHISM AND RISK OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS IN A GREEK POPULATION: A CASE-CONTROL STUDY. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 10-13 Δεκεμβρίου 2020, Διαδικτυακή Διεξαγωγή. (P18)

30. **Siokas V.**, Liampas I., Aloizou A., Bakirtzis C., Tsouris Z., Nousia A., Nasios G., Papadimitriou D., Liakos P., Bogdanos D., Hadjigeorgiou G., Dardiotis E. CD33 RS3865444 AS A RISK FACTOR FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 10-13 Δεκεμβρίου 2020, Διαδικτυακή Διεξαγωγή. (P20)

31. **Siokas V.**, Aloizou A., Liampas I., Bakirtzis C., Tsouris Z., Liakos P., Bogdanos D., Hadjigeorgiou G., Dardiotis E. MOBP RS616147 POLYMORPHISM AND RISK OF PARKINSON'S DISEASE. 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας, 10-13 Δεκεμβρίου 2020, Διαδικτυακή Διεξαγωγή. (P21)

32. Παπασάββα Μ., Βικελής Μ., **Σιώκας Β.**, Κατσαρού Μ., Δερμιτζάκης Ε., Παπαδημητρίου Χ., Δαρδιώτης Ε., Δρακούλης Ν. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ HFE ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΤΥΠΩΝ. 32ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6 Ιουνίου 2021, Ξενοδοχείο Hyatt Regency, Θεσσαλονίκη. (P041)

33. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ, Τσούρης Ζ., Προβατάς Α., Αλοΐζου Α., **Σιώκας Β.**, Τσιμούρτου Β., Γρηγοριάδης Ν., Χατζηγεωργίου Γ., Δαρδιώτης Ε. ANTI-MOG ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΟΠΤΙΚΗ ΝΕΥΡΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΩΣ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΙΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΗΣ COVID-19. 32ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 3-6 Ιουνίου 2021, Ξενοδοχείο Hyatt Regency, Θεσσαλονίκη. (P138)

34. Παπασάββα Μ., Βικελής Μ., **Σιώκας Β.**, Δερμιτζάκης Μ., Κατσαρού Μ., Δαρδιώτης Ε., Δρακούλης Ν.. ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ

ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D (VDR) ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ. 34ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 15-18 Ιουνίου 2023, Ξενοδοχείο Grand Hyatt, Αθήνα. (P095)

35. Παπασάββα Μ., Βικελής Μ., **Σιώκας Β.**, Κατσαρού Μ., Δερμιτζάκης Ε., Ράπτης Α., Καλλιαντάση Α., Δαρδιώτης Ε., Δρακούλης Ν.. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑ. 34ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 15-18 Ιουνίου 2023, Ξενοδοχείο Grand Hyatt, Αθήνα. (P028)

36. Προβατάς Α., Τσούρης Ζ., **Σιώκας Β.**, Βελέντζας Ι., Ράλλη Σ., Δαρδιώτης Ε. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΝΟΗΜΑΤΙΚΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟΥ TOFERSEN ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ SOD1: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ. 34ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 15-18 Ιουνίου 2023, Ξενοδοχείο Grand Hyatt, Αθήνα. (P134)

37. **Vasileios Siokas**, Sara Roesch, Maria-Ioanna Stefanou, Rebecca Buesink, Sven Poli, Efthymios Dardiotis, Ulf Ziemann, Katharina Feil, Annerose Mengel. Beneficial effects of melatonin administration on post-stroke delirium in patients with intracerebral hemorrhage. 9th European Stroke Organisation Conference - ESOC 2023. 24-26 May, Munich, Germany. (Abstract N°: 2505=POSTER ID P0568)

38. Annerose Mengel, **Vasileios Siokas**, Sara Roesch, Rebecca Buesink, Efthymios Dardiotis, Ulf Ziemann, Katharina Feil. Blood pressure indices and hematoma expansion in patients with intracerebral hemorrhage. 9th European Stroke Organisation Conference - ESOC 2023. 24-26 May, Munich, Germany. (Abstract N°: 2196-POSTER ID P1313)

39. Δασταμάνη Μ., Σταμάτη Π., Τσούρης Ζ., Προβατάς Α., Τσίκα Α., **Σιώκας Β.**, Δαρδιώτης Ε. ΓΦΑΡ ΕΓΚΕΦΑΛΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ, 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2023, Ρόδος (P59)

40. Ντιλούδης Ρ., Δασταμάνη Μ., Σταμάτη Π., Τσούρης Ζ., Προβατάς Α., Τσίκα Α., **Σιώκας Β.**, Δαρδιώτης Ε. ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΔΕΞΙΟΥ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΚΑΙ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΠΑΡΕΣΗ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΧΟΡΔΩΝ ΩΣ ΑΡΧΙΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΤΙΚΟΥ ΝΕΥΡΩΝΑ- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ, 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2023, Ρόδος (P60)

41. Μυσίρης Δ., Σταμάτη Π., Προβατάς Α., Τσούρης Ζ., Τσίκα Α., **Σιώκας Β.**, Δαρδιώτης Ε. ΟΠΤΙΚΗ ΝΕΥΡΙΤΙΔΑ ΣΕ ΝΟΣΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΗΣ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΤΩΝ ΟΛΙΓΟΔΕΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ, 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2023, Ρόδος (P61)

42. Τσίκα Α., Ντιλούδης Ρ., Κεραζή Ε., Σταμάτη Π., Προβατάς Α., Τσούρης Ζ., Ράλλη Σ., **Σιώκας Β.**, Δαρδιώτης Ε.. ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΑΛΓΟΣ ΚΑΙ ΣΤΕΝΩΣΗ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ, 35ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2023, Ρόδος (P62)