**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

****

**Προσωπικά στοιχεία:**

Ονοματεπώνυμο: Καλαμποκίνη Στεφανία

Ημερομηνία και τόπος γέννησης: 10.11.1984, Λάρισα, Ελλάδα

E-mail: stkalampok@yahoo.gr, stkalampok@gmail.com

**Σπουδές:**

Διδακτορικό δίπλωμα με βαθμό "magna cum laude" (πολύ καλά), Πανεπιστήμιο Σάαρλαντ, Γερμανία, 07.02.2018. Διδακτορική διατριβή: «Δημογραφικοί και κλινικοί παράγοντες που σχετίζονται με την εξασθένιση της αναγνώρισης συναισθημάτων του προσώπου στη νόσο του Πάρκινσον»

Μεταπτυχιακό δίπλωμα στη μεθοδολογία της ιατρικής έρευνας. Θεματική Ενότητα: κλινική έρευνα (βαθμό "’Αριστα"), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 23.11.2010

Ιατρικό πτυχίο (MD) (βαθμό "’Αριστα") Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 24.07.2008

**Επαγγελματική εμπειρία και ιατρική εκπαίδευση:**

Clinical Reader στο αγγλόφωνο τμήμα της Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ με κλινικό έργο στην Α’ Νευρολογική κλινική Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ από 01.09.2024

Ιδιωτικό ιατρείο Τρίκαλα Θεσσαλίας και μερική απασχόληση (50% συμβόλαιο) ως επισκέπτρια λέκτορας Νευρολογίας της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κύπρου (03.01.2023-31.08.2024)

Πλήρης απασχόληση ως ειδικός νευρολόγος και Επισκέπτρια λέκτορας Νευρολογίας της Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κύπρου 02.10.2020-31.12.2022) (Eξωτερικά ιατρεία νευρολογίας, ηλεκτρομυογραφίας, κινητικών διαταραχών, ενδονοσοκομειακή φροντίδα, Γενικό νοσοκομείο Λευκωσίας)

Επιστημονικός συνεργάτης της Νευρολογικής κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας (01.2020-12.2020)

Επισκέπτης νευρολόγος στο Τμήμα Κλινικών Νευροεπιστημών (Tμήμα κινητικών διαταραχών), στο Royal free hospital (ταυτόχρονη συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα για τις κινητικές διαταραχές) (01.2019-07.2019) και στο Queen Square Multiple Sclerosis Centre, πανεπιστημιακό κολλέγιο του Λονδίνου (UCL) στο National hospital for neurology and neurosurgery, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο (07.2019-10.2019).

Εξετάσεις ειδικότητας νευρολογίας: 25.09.2018

Ειδικότητα νευρολογίας (01.12.2011-30.11.2016), πανεπιστημιακή νευρολογική κλινική του Saarland, Homburg, Γερμανία με εκπαίδευση στη Stroke Unit και Neurological Intensive Care Unit για 1.5 έτος

Τμήμα Ψυχιατρικής και Ψυχοθεραπείας, Νοσοκομείο Fliedner, Σάαρλαντ, Γερμανία (01.01.2017-08.2018)

Κλινική Εσωτερικής Παθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, Ελλάδα (14.03.2011-15.11.2011)

Υπηρεσία υπαίθρου, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων, Κέντρο υγείας Καλαμπάκας, Ελλάδα (15.09.2010-14.03.2011 και συμπλήρωση 26.11.2019-27.05.2020)

Ακαδημαϊκός κλινικός συνεργάτης στη Νευρολογία. Τμήμα Νευρολογίας, Πανεπιστήμιο ΑΧΕΠΑ Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Ιατρική Σχολή Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (05.2009-06.2010) με ταυτόχρονη συμμετοχή στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών της Ιατρικής Σχολής (09.2008-11.2010)

**Ερευνητική εμπειρία:**

Νόσος του Πάρκινσον, μέλος της ομάδας μελέτης «Νευρογηριατρική και νευρογαστρεντερολογία» (http://www.neuro-g.de/)

Συμμετοχή σε ερευνητικές μελέτες:

* ‘’Eξέταση της λειτουργίας του αυτόνομου νευρικού συστήματος σε ασθενείς με νόσο Πάρκινσον’’ primary investigator, Ιατρική σχολή Πανεπιστημίου Κύπρου
* ''Αυτόνομη λειτουργία και ρυθμοί σε ασθενείς με νόσο Πάρκινσον με και χωρίς διαταραχή του ύπνου REM (AURIPARE study)''
* ‘’Ύπνος και κινητικός έλεγχος μετά από στελεχιαίο αγγειακό επεισόδιο: μια ηλεκτροφυσιολογική και νευροαπεικονιστική μελέτη''
* «Διαταραχές ύπνου-αφύπνισης στις νευρολογικές διαταραχές», νευρολογική κλινική, Ιατρική Σχολή Κύπρου

• «Τροποποιημένη έκφραση γονιδίων υπομονάδας υποδοχέα α7 νικοτινικού υποδοχέα ακετυλοχολίνης στα μονοπύρηνα κύτταρα περιφερικού αίματος ασθενών με νόσο του Parkinson». Πανεπιστημιο του Σααρλαντ, Χομπουργκ, Γερμανία

• «Μαγνητική φασματοσκοπία μετά από χορήγηση ιστιδίνης σε υγιή γήρανση και άνοια» (Πανεπιστημιο του Σααρλαντ, Χομπουργκ, Γερμανία σε συνεργασία με το τμήμα νευροακτινολογίας της Πανεπιστημιακής Κλινικής του Saarland)

Κριτής για το Περιοδικό της νευροψυχολογίας (‘’Journal of neuropsychology’’), Wiley Online Library, της βρετανικής νευροψυχολογικής εταιρίας (Συντελεστής απήχησης: 2.468), του περιοδικού της γηριατρικής ψυχιατρικής και νευρολογίας ‘’Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology’’ (Συντελεστής απήχησης: 2.109) και του περιοδικού Open Medical Case Reports Journal (Συντελεστής απήχησης: 0.8).

**Διδακτική εμπειρία:**

Διδασκαλία του μαθήματος νευρολογία σε φοιτητές 5ου και 3ου έτους της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου

Διαλέξεις στο προπτυχιακό μάθημα νευρολογίας του 5ου έτους της Ιατρικής Σχολής Λάρισας και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας του πανεπιστημίου Θεσσαλίας (με θέμα πρόληψη Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων).

Εκπαιδευτικά μαθήματα προς συναδέλφους και φοιτητές ιατρικής (νευρολογική εξέταση, κλινική παρουσίαση νευρολογικών ασθενειών), Τμήμα Νευρολογίας, Πανεπιστήμιο του Saarland, Homburg, Γερμανία

**Βραβεία και υποτροφίες:**

Υποτροφία εξωτερικού 6μηνών από την ελληνική νευρολογική εταιρία (ΕΝΕΕ) μετά από εξετάσεις για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019.

Βραβείο για την υψηλότερη βαθμολογία στο 6ο έτος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών Ελλάδος (ΙΚΥ) το ακαδημαϊκό έτος 2007-8.

Υποτροφίες για υψηλόβαθμη επίδοση από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών της Ελλάδας (ΙΚΥ) για τα προπτυχιακά ακαδημαϊκά έτη 2002-2003, 2003-2004.

**Δημοσιεύσεις (pubmed listed):**

1. Rare Case with Pathogenic Variant in DHX16 Gene Causing Neuromuscular Disease and Oculomotor Anomalies. Stefania Kalampokini, Dimitrios G. Goulis, Georgia Pepe, Stavrenia Koukoula, Antonis Frontistis, Maria Moschou, Marianthi Arnaoutoglou, Vasileios Papaliagkas, and Vasilios K. Kimiskidis. International Journal of molecular sciences 2025 (accepted)
2. PDE10A mutation as an emerging cause of childhood-onset hyperkinetic movement disorders: a review of all published cases. S. Kalampokini, G. Xiromerisiou, Violetta Christophidou Anastasiadou, Paul Costeas, GM. Hadjigeorgiou. Neuropediatrics 2024
3. A case of unusual presentation with anti-glycine receptor (GlyR) and myelin oligodentrocyte glycoprotein (MOG) antibody. Stefania Kalampokini, Irina Motkova, Panagiotis Bargiotas, Artemios Artemiadis, Panagiotis Zis, Georgios M. Hadjigeorgiou. Clin Park Relat Disord. 2023 Apr 1;8:100195. doi: 10.1016/j.prdoa.2023.100195. (IF 1.76)
4. Prevalence and Determinants of Chronic Pain Post-COVID; Cross-Sectional Study. Zis P, Ioannou C, Artemiadis A, Christodoulou K, Kalampokini S, Hadjigeorgiou GM. J Clin Med. 2022 Sep 22;11(19):5569. doi: 10.3390/jcm11195569.
5. Restless legs syndrome due to brainstem stroke: A systematic review. Kalampokini S, Poyiadjis S, Vavougios GD, Artemiadis A, Zis P, Hadjigeorgiou GM, Bargiotas P. Acta Neurol Scand. 2022 Nov;146(5):440-447. doi: 10.1111/ane.13702.
6. Kalampokini S, Georgouli D, Patrikiou E, Provatas A, Valotassiou V, Georgoulias P, Spanaki C, Hadjigeorgiou GM, Xiromerisiou G. Τhe Greek Variant in APP Gene: The Phenotypic Spectrum of APP Mutations. Int J Mol Sci. 2021 Nov 16;22(22):12355. doi: 10.3390/ijms222212355.
7. Sokratous M, Breza M, Senkevich K, Gan-Or Z, Kalampokini S, Spanaki C, Provatas A, Zaunmuktane Z, Valotassiou V, Georgoulias P, Efthymiou S, Hadjigeorgiou GM, Houlden H, Xiromerisiou G. "Alpha-synuclein (SNCA) A30G mutation as a cause behind a complex phenotype without parkinsonism", Mov Disord. 2021 Sep;36(9):2209-2212. doi: 10.1002/mds.28735.
8. Knodel S, Roemer SN, Moslemani K, Wykrota A, Käsmann-Kellner B, Seitz B, Wagenpfeil G, Fassbender K, Naldi A, Kalampokini S, Lochner P. Sonographic and ophthalmic assessment of optic nerve in patients with idiopathic intracranial hypertension: A longitudinal study. J Neurol Sci. 2021 Nov 15;430:118069. doi: 10.1016/j.jns.2021.118069.
9. Kalampokini S, Artemiadis A, Zis P, Hadjihannas L, Parpas G, Kyrri A, Hadjigeorgiou GM. Osmotic demyelination syndrome improving after immune-modulating treatment: Case report and literature review. Clin Neurol Neurosurg. 2021 Jul 24;208:106811. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106811.
10. Kalampokini S, Georgouli D, Dadouli K, Ntellas P, Ralli S, Valotassiou V, Georgoulias P., Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E, Xiromerisiou G. Fahr's syndrome due to hypoparathyroidism revisited: A case of parkinsonism and a review of all published cases. Clin Neurol Neurosurg 2021 Mar;202:106514. doi: 10.1016/j.clineuro.2021.106514.
11. Kalampokini S, Hommel LAJ A., Lorenzl S, Ferreira JJ, Meissner WG, Odin P, Bloem BR, Dodel R, Schrag, A and the CLaSP consortium. Caregiver burden in late-stage parkinsonism and its associations. J Geriatr Psychiatry Neurol. 2020 Oct 23:891988720968263. doi: 10.1177/0891988720968263
12. Xiromerisiou G., Kalampokini S., Rikos D., Provatas A., Tsouris Z., Markou K., Ralli S., Dardiotis E. Posterior reversible encephalopathy in a GT1a positive oculopharyngeal variant of Guillain-Barré syndrome: a case-report and review of the literature. Clinical neurology and neurosurgery. 2020 Sep; 196: 106037. doi: 10.1016/j.clineuro.2020.106037.
13. S. Kalampokini, E. Lyros, P. Lochner, K. Fassbender, Unger MM ‘‘Effects of subthalamic nucleus deep-brain stimulation on facial emotion recognition in Parkinson’s disease: a critical literature review’’ Behavioural Neurology Jul 17;2020: 4329297. doi: 10.1155/2020/4329297
14. Lyros E, Ragoschke-Schumm A, Kostopoulos P., Sehr A., Backens M, Kalampokini S, Decker Y., Lesmeister M., Liu Y., Reith W., Fassbender K. Cerebral pH is reduced in brain aging and Alzheimer's disease: an in vivo histidine 1H-MR spectroscopy study. Neurobiol Aging. 2019 doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.11.012
15. Kalampokini, S., Becker, A., Fassbender, K., Lyros, E., & Unger, M. M. (2019). Nonpharmacological Modulation of Chronic Inflammation in Parkinson's Disease: Role of Diet Interventions. Parkinsons Dis, 2019, 7535472. doi: 0.1155/2019/7535472
16. Kalampokini S, Lyros E, Luley M, Schöpe J, Spiegel J, Bürmann J, Dillmann U, Fassbender K, Unger MM. Facial emotion recognition in Parkinson's disease: Association with age and olfaction. J Clin Exp Neuropsychol. 2017 Jun 21:1-11. doi: 10.1080/13803395.2017.1341470.
17. Yilmaz U, Papanagiotou P, Roth C, Spiegel J, Kalampokini S, Reith W. Peri-ictal restricted diffusion in heterotopic gray matter assessed by MRI. Neurology. 2012;79(12):1300

**Δημοσιεύσεις σε ελληνικά περιοδικά ή not listed in pubmed**

1. CEREBRAL VENOUS THROMBOSIS AFTER COVID-19 VACCINATION. CASE REPORT. Artemios Artemiadis1, Antonios Nteveros1, Rafaella Theologou1, Rodo Chirbakia, Irena Motkova1, Christina Argyropoulou1, Pericles Ioannidis1, Stefania Kalampokini1, Panagiotis Bargiotas1, Panagiotis Zis1, Κonstantinos Faropoulos2\*, Georgios Hadjigeorgiou1\*.Archives of Clinical Neurology 31:5-2022, 18-20
2. Kalampokini S, Grigoriadis N, Giantzi V, Lagoudaki R, Ioannidis P, Taskos N. Effect of Treatment with the monoclonal antibody natalizumab on relapsing remitting multiple sclerosis. Neurologia 2010,19 (5):295-303 (greek journal)
3. Kyrgios I, Kalampokini S, Andrianaki D, Zafiriou D. The immune-modifying Treatment for multiple sklerosis in children and adolescents: A Review. Neurologia 2010, 19(3):168-177 (greek journal)
4. Moti E, Kalampokini S, Patsiou A. Mironidou-Tzouveleki M. The use of Melatonin against primary insomnia: A Review. Clinical pharmacologia and pharmacokinetic.28 (1): 39-50 (greek journal)

**Παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια:**

* 1. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΟΣΟΕΠΑΓΩΜΕΝΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑΣ ΑΠΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ (IMMUNE-CHECKPOINT INHIBITOR). Καλαμποκίνη Σ., Μαρίνου Μ., Χατζηκυριάκου Ε., Κηρυττόπουλος Α., Πουλίδου Β., Τέγος Θ., Σπηλιώτη Μ., Κουτσουράκη Ε., Κιμισκίδης Β. ΕΛΛΑΝΑ 2024
  2. ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ Ή ΟΡΟΑΡΝΗΤΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ; - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ. Φουντουκτσή Ν., Στρίκη Δ., Παπατώλης Ε., Πουλίδου Β., Κυρηττόπουλος Α., Καλαμποκίνη Σ., Κιμισκίδης Β., Κουτσουράκη Ε. ΕΛΛΑΝΑ 2024

* 1. ΑΣΗΠΤΗ ΝΕΥΡΟΦΛΕΓΜΟΝΗ ΣΤΗΝ ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΚΑΤΟΠΙΝ COVID-19: ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ALZHEIMER. Βαβουγυιός Γ., Μαυρίδης Θ., Αγκαστινιώτη Ε., Νεοφύτου Π., Λιάμπας Α., Ντόσκας Τ., Πάνος Λ., Καλαμποκίνη Σ., Μπαργιώτας Π., Αρτεμιάδης Α., Ζης Π., Χατζηγεωργίου Γ. e-poster ENEE 2024
  2. Cerebellar ataxia with neuropathy and vestibular areflexia syndrome (CANVAS) presenting as asymmetrical neuropathic pain. S. Kalampokini; C. Ioannou; A. Anagiotos; C. Deltas; G. Papagrigoriou; C. Polydorou; G. Konstantinou; K. Stefanou; P. Bargiotas; G. Vavougios; A. Artemiadis; G. Hadgigeorgiou; P. Zis. EAN 2024, virtual poster
  3. Immune checkpoint inhibitor – Induced neuromuscular adverse events: Clinical findings and management of two cases. R. Louka ; G. Tsironis ; C. Charalambous; E. Fotiou; A. Artemiades; G. Vavougios; P. Bargiotas; S. Kalampokini; P. Ioannides; R. Chirmpaki; C. Argyropoulou; S. Lambrianides; E. Manolis; R. Theologou; P. Neofytou; E. Agkastinioti; L. Achilleos; A. Liampas; G. Hadjigeorgiou; P. Zis. EAN 2024, virtual poster
  4. Α case of neuroleptic malignant syndrome: An important differential from autoimmune encephalitis. S. Kalampokini; P. Bargiotas; P. Ioannidis; G. Parpas; C. Azina; G. Hadjigeorgiou. EAN 2024, virtual poster
  5. Nonsense- mediated decay (NMD) as a shared peripheral immune dysregulation process across neurological disease. G. Vavougios; E. Agkastinioti; E. Christou; A. Liampas; P. Neofytou; R. Louka; R. Theologou; T. Doskas; R. Chirmpaki; C. Argyropoulou; P. Ioannidis; S. Kalampokini; L. Panos; P. Zis; A. Artemiadis 1 ; P. Zis 1; G. Hadjigeorgiou. EAN 2024, virtual poster
  6. Shared biological mechanisms between Alzheimer ' s disease and sepsis: An in silico analysis G. Vavougios; L. Achilleos ; S. Kalampokini; P. Bargiotas; A. Artemiadis; P. Zis; G. Hadjigeorgiou. EAN 2024, virtual poster
  7. ΜΙΚΤΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑΣ. Σ. ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΝΗ, ΙΡΙΝΑ ΜΟΤΚΟΒΑ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΑΡΓΙΩΤΑΣ, AΡΤΕΜΙΟΣ ΑΡΤΕΜΙΑΔΗΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΖΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας. 14-17 Δεκεμβρίου 2023, Θεσσαλονίκη
  8. ΕΠΩΔΥΝΕΣ ΚΡΑΜΠΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ISAACS: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΙΑΣ

Θεολόγου Ρ., Αχιλλέως Λ., Αρτεμιάδης Α., Λιάμπας Α., Βαβουγυιός Γ., Μπαργιώτας Π., Καλαμποκίνη Σ., Τζάρτος Ι., Παπαποστόλου Α., Χατζηγεωργίου Γ., Ζης Π. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας. 14-17 Δεκεμβρίου 2023, Θεσσαλονίκη

* 1. ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ ΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΣΕ ΝΕΑΡΗ ΓΥΝΑΙΚΑ. Καλαμποκίνη Σ., Ιωαννίδης Π., Μότκοβα Ι., Μπαργιώτας Π., Λιάμπας Α., Χατζηγεωργίου Γ. 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων, 23-26 Νοεμβρίου 2023, Θεσσαλονίκη
  2. Θεραπευτικός αλγόριθμος στη Ν. Πάρκινσον-νεότερα σκευάσματα. Ημέρες Νευρολογίας 2023, 3-5 Νοεμβρίου, Λάρισα (ομιλία)
  3. Διαχείριση πόνου με τη χρήση αλλαντικής τοξίνης, 2ο πανκύπριο συνέδριο χρόνιου πόνου, Απρίλιος 2023 (ομιλία)
  4. Ριβοσωμικές πρωτείνες στην αλληλεπίδραση ιου-ξενιστή: ένα κοινό μονοπάτι μεταξύ των πολλαπλής σκλήρυνσης, νόσου αλτσχαίμερ και παρκινσον. Βαβουγυιός Γ., Αγκαστινιώτη Ε., …..Καλαμποκίνη Σ., Μπαργιώτας Π., Αρτεμιάδης Α., Χατζηγεωργίου Γ., ελληνικό νευροανοσο (poster), 9o πανελλήνιο συνέδριο της ελληνικής ακαδημίας νευροανοσολογίας, Δεκέμβριος 2022
  5. Παρουσίαση δύο περιστατικών με βίντεο: Αταξία σε νεαρή γυναίκα και Μια περίπτωση φαρμακοανθεκτικού τρόμου (ομιλία). Σ. Καλαμποκίνη. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο - Ημέρες Νευρολογίας 2022, Μετέωρα, Καλαμπάκα
  6. A case of HHV-6 infection with extensive neuroimaging findings in an immunocompetent patient. S. Kalampokini, G. D. Vavougios, A. Artemiadis, G. Kouliatsis, I. Motkova, P. Zis, P. Bargiotas, L. Palazis, G. M. Hadjigeorgiou, EAN congress, 25-28 June 2022 (e-poster)
  7. NEUROTOXICITY DUE TO CHRONIC LITHIUM TOXICITY: TREAT THE PATIENT, NOT THE NUMBERS. S. Kalampokini, A. Artemiadis, P. Bargiotas, C. Argyropoulou, G. D. Vavougios, P. Zis, G. M. Hadjigeorgiou. MIND & BRAIN - 61st International Neuropsychiatric Congress, virtual congress, 26-29 May 2022 (e-poster)
  8. ΕΠΩΔΥΝΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗΣ

Νεοφύτου Π., Λουκά Ρ., Ποζώτου Θ., Ντέβερος Α., Τηλεμάχου Θ., Καλαμποκίνη Σ., Αρτεμιάδης Α., Χιρμπάκη Ρ., Μπαργιώτας Π., Στυλιανού Ε., Χατζηγεωργίου Γ., Χατζηβασιλείου Μ., Σαρηγιάννης Π., Ζης Π. 33ο Πανελλήνιο νευρολογικό συνέδριο, 16-19 Ιουνίου 2022, Κρήτη (προφορική ανακοίνωση)

* 1. ΟΠΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SJÖGREN ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΟΞΕΙΑ ΧΑΛΑΡΗ ΤΕΤΡΑΠΑΡΕΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ. Καλαμποκίνη Σ., Αρτεμιάδης Α., Αργυροπούλου Χ., Ιωαννίδης Π., Χιρμπακη Ρ., Μοτκοβα Ι., Βαβουγυιός Γ., Ζης Π., Μπαργιωτας Π., Χατζηγεωργίου Γ. 33ο Πανελλήνιο νευρολογικό συνέδριο, 16-19 Ιουνίου 2022, Κρήτη (e-poster)
  2. ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ ΤΥΠΟΥ Ι ΣΕ ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ, ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑ ΤΑΠΛΑΚΑΣ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΒΗΤΑ 1Α. Βαβουγιός Γ., Μαυρίδης Θ., Ταλιαδώρος Χ., Αγκαστινιώτη Ε., Πίτσας Γ., Ντόσκας Τ., Καλαμποκίνη Σ., Μπαργιώτας Π., Ζης Π., Αρτέμιος Α., Χατζηγεωργίου Γ. 33ο Πανελλήνιο νευρολογικό συνέδριο, 16-19 Ιουνίου 2022, Κρήτη (e-poster)
  3. IFITM3 ΣΕ ΚΟΙΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕΤΑΞΥ ΜΟΛΥΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟ SARS-COV-2 ΡΙΝΙΚΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑ ΚΑΙ ΝΕΥΡΩΝΕΣ, ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΓΛΟΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER. Βαβουγιός Γ., Πίτσας Γ., Λιάμπας Α., Ντέβερος Α., Αγκαστινιώτη Ε., Ποζωτού Θ., Τηλεμάχου Θ., Νεοφύτου Π., Λουκά Ρ., Ταλιαδώρος Χ., Μοτκοβα Ι., Ιωαννίδης Π., Χιρμπάκη Ρ., Ντόσκας Τ., Αργυροπούλου Χ., Αρτεμιάδης Α., Ζης Π., Μπαργιώτας Π., Καλαμποκίνη Σ., Χατζηγεωργίου Γ. 33ο Πανελλήνιο νευρολογικό συνέδριο, 16-19 Ιουνίου 2022, Κρήτη (e-poster)
  4. ΓΟΝΙΔΙΑ-ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ IFNΒ-1A ΣΕ ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ, ΤΗΝ ΝΟΣΟ ALZHEIMER ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ: ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Βαβουγυιός Γ., Μαυρίδης Θ., Μπρέζα Μ., Καλαμποκίνη Σ., Μπαργιώτας Π. Αρτεμιάδης Α., Ζής Π., Χατζηγεωργίου Γ. 8o πανελλήνιο συνέδριο της ελληνικής ακαδημίας νευροανοσολογίας, 16-19 Δεκεμβρίου 2021, Θες/νικη, Ελλάδα (e-poster)
  5. ΚΟΙΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΤΟΥ IFITM3 ΜΕΤΑΞΥ ΡΙΝΙΚΩΝ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΚΑΙ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ, ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΓΛΟΙΑΣ ΣΤΗΝ ΝΟΣΟ ALZHEIMER. Βαβουγυιός Γ., Μαυρίδης Θ., Μπρέζα Μ., Ντόσκας Τ., Καλαμποκίνη Σ., Μπαργιώτας Π., Αρτεμιάδης Α., Ζής Π. , Χατζηγεωργίου Γ. 8o πανελλήνιο συνέδριο της ελληνικής ακαδημίας νευροανοσολογίας, 16-19 Δεκεμβρίου 2021, Θες/νικη, Ελλάδα (e-poster)
  6. Μυοκλονική αταξία υποξείας έναρξης σε νεαρό ασθενή με κοιλιοκάκη χωρίς γαστρεντερικές εκδηλώσεις. Σ. Καλαμποκίνη, Α. Αρτεμιάδης, Ρ. Χιρμπάκη, Π. Μπαργιώτας, Ε. Στυλιανού, Χατζηγεωρηίου Γ., Χατζηβασιλείου Μ., Ζης Π., 8o πανελλήνιο συνέδριο της ελληνικής ακαδημίας νευροανοσολογίας, 16-19 Δεκεμβρίου 2021, Θες/νικη, Ελλάδα (e-poster)
  7. Καλαμποκίνη Σ. Κινητικές διαταραχές σε ανοϊκά σύνδρομα. Ημέρες νευρολογίας 4-7 Νοεμβρίου 2021, Βόλος, Ελλάδα (προφορική παρουσίαση)
  8. S. Kalampokini, Artemiadis A., Zis P., Bargiotas P., Hadjigeorgiou G. A case of GAD ataxia and stiff-leg syndrome. MDS Virtual Congress, 17-22 September 2021 (e-poster)
  9. Xρόνιος πόνος σε ασθενείς με κοιλιοκάκη. 21ο πανελλήνιο συνέδριο περιοχικής αναισθησίας, θεραπείας πόνου και παρηγορικής φροντίδας, Ιωάννου Χ. , Λιάμπας Α., Αρτεμιάδης Α., Καλαμποκίνη Σ., Μπαργιώτας Π., Χατζηγεωργίου Γ., Ζης Π. 16-19 Σεπτεμβρίου 2021, Κρήτη, Ελλάδα (Ελεύθερη ανακοίνωση)
  10. S. Kalampokini, C. Marogianni, D. Georgouli, G. Xiromerisiou. A mitochondrial disorder presenting as chorea (video case). 7th Congress of the European Academy of Neurology-Virtual, 19 - 22 June 2021 (oral presentation and e-poster)
  11. Ένα περιστατικό συνδρόμου ΜELAS και αγαμμασφαιριναιμίας. Σ. Καλαμποκίνη, Π. Ιωαννίδης, Χ. Αργυροπούλου, Ρ. Χιρμπάκη, Α. Αρτεμιάδης, Π. Ζης, Π. Μπαργιώτας, Γ. Χατζηγεωργίου. 32ο Συνέδριο της ελληνικής νευρολογικής εταιρίας, 3-6 Ιουνίου 2021 (e-πόστερ)
  12. S. Kalampokini, E. Lyros, P. Lochner, K. Fassbender, Unger MM. A meta-analysis of studies assessing facial emotion recognition after subthalamic nucleus deep brain stimulation (STN DBS) in Parkinson’s disease (PD). III. International conference on deep brain stimulation, 20-21 November 2020 (oral presentation and e-poster)
  13. Could in vivo measured cerebral tissue PH be an indicator of degenerative diseases associated with age and pathological protein segregation? Lyros E, Ragoschke-Schumm A, Kostopoulos P., Sehr A., Backens M, Kalampokini S, Decker Y., Lesmeister M., Liu Y., Reith W., Fassbender K. Virtual EAN congress, 23-26 May 2020 (E-poster)
  14. Effect of subthalamic nucleus deep brain stimulation on emotional prosody processing in Parkinson’s disease: a review and meta-analysis
  15. S. Kalampokini, E. Lyros, P. Lochner, K. Fassbender, Unger MM. Virtual EAN congress, 23-26 May 2020 (E-presentation)
  16. Facial emotion recognition in Parkinson’s disease. Kalampokini S, Lyros E., Luley M., Spiegel J., Unger M. XXI World Congress on Parkinson’s Disease and Related Disorders, Milan, Italy, 6-9 December 2015 (Poster)
  17. Neuropsychological prediction of dementia in Parkinson’s disease: A review and metaanalysis of longitudinal studies. Lyros E., Fassbender K., Kalampokini S. XX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, Geneva, Switzerland, December 2013 (E-Poster)
  18. Επίδραση της θεραπείας με το μονοκλωνικό αντίσωμα natalizumab στην υποτροπιάζουσα πολλαπλή σκλήρυνση. Καλαμποκίνη Σ, Γιάντζη Β, Τάσκος Ν, Γρηγοριάδης Ν, 8η Ελληνική διάσκεψη για τη σκλήρυνση κατά πλάκας, Θεσσαλονίκη, Μάιος 2010 (Πόστερ)
  19. Καταγραφή της δραστηριότητας της πολλαπλής σκλήρυνσης σε ασθενείς υπό θεραπεία με natalizumab. Καλαμποκίνη Σ., Γιάντζη Β, Παρασκευοπούλου Ε, Τάσκος Ν, Γρηγοριάδης Ν, 24ο ελληνικό συνέδριο ελληνικών νευρολόγων, Κως, Μάιος 2010 (Πόστερ)
  20. Ένα περιστατικό λεπτοσπείρωσης υποδυόμενο νόσημα των χοληφόρων. Α. Βάσσος, Δ. Μιτάκη, Δ. Μουτσιούνας, Α. Θεοχαρίδης, Ε. Τιάκα, Σ. Καλαμποκίνη, Η. Δημηνίκος, Ε. Γεωργίου, Χ. Ζήσης. Β’ Παθολογική κλινική, ΓΝ Τρικάλων, συνέδριο παθολογίας 2012 (ελεύθερη ανακοίνωση)
  21. Πέντε περιπτώσεις λοιμώξεων του Δυτικού Νείλου στην Ελλάδα το καλοκαίρι του 2011 με ασυνήθιστα σημεία και συμπτώματα και διαφορετικά ευρήματα στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό. Ε. Τιάκα Α. Βάσος, Σ. Καλαμποκίνη, Χ. Ζήσης, Φ. Τριανταφύλλου, Α. Θεοξαρίδης, Η. Δημίνικος, Σ. Μυλωνάς, Α. Παπαδόπουλος, Τ. Γαλέας. 4η Διάσκεψη για την εσωτερική ιατρική της κεντρικής Ελλάδας, Λάρισα, Μάρτιος 2012 (Ηλεκτρονικό Πόστερ)
  22. Γενετική βάση της νόσου Alzheimer με ηλικία εμφάνισης άνω των 65 ετών. Καλαμποκίνη Σ, Λαμπρόπουλος Α, 5ο ακαδημαϊκό συνέδριο της Ιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2009 (Διάλεξη/Ομιλία)
  23. Αιμοδυναμικές διαταραχές (Χ2) μετά την αγγειοπλαστική και το στένωση των καρωτικών αρτηριών. Μανώλη ΣΜ, Διδάγγελος Μ, Καλαμποκίνη Σ, Καραμανός Δ, Γερασιμίδης Τ, 14ο ακαδημαϊκό συνέδριο φοιτητών ελληνικής ιατρικής, Αθήνα, Μάιος 2008 (Διάλεξη/Ομιλία)
  24. Αποφρακτική νόσος νεφρικών αρτηριών: κλινική εικόνα, προτεινόμενο σχήμα διαγνωστικής προσέγγισης από τον κλινικό γιατρό κάθε ειδικότητας και ενδαγγειακή αντιμετώπιση. Διδάγγελος Μ, Καλαμποκίνη Σ, Μανώλης ΣΜ, Καραμανός Δ, Γερασιμίδης Τ, 14ο ακαδημαϊκό συνέδριο φοιτητών ελληνικής ιατρικής, Αθήνα, Μάιος 2008 (Διάλεξη/Ομιλία)
  25. Οι φοιτητές της ιατρικής μετρούν την πίεση τους. Γαλάνη Μ, Κουτσονικόλα Π,….Καλαμποκίνη Σ., Κουτσονικόλας Δ. 3ο επιστημονικό συνέδριο ιατρικής ΑΠΘ, Θες/νικη 2005 (πόστερ)
  26. Οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου με ανάσπαση του ST, κλινική εικόνα, διάγνωση και επιπλοκές, 13ο επιστημονικό συνέδριο φοιτητών ιατρικής Ελλάδας, αθήνα 2007 (ομιλία)

**Συμμετοχή σε επιστημονικά μαθήματα και συνέδρια (πιο πρόσφατα και σχετικά):**

1. 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Ακαδημίας Νευροανοσολογίας. 14-17 Δεκεμβρίου 2023, Θεσσαλονίκη
2. 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων, 23-26 Νοεμβρίου 2023, Θεσσαλονίκη
3. Συνέδριο ευρωπαϊκής ακαδημίας νευρολογίας, ΕΑΝ, 25-28 Ιουνίου 2022
4. 33ο πανελλήνιο συνέδριο Νευρολογίας, 16-19 Ιουνίου 2022, Ηράκλειο Κρήτης
5. Εγκέφαλος και νους- 61ο διαδικτυακό διεθνές νευροψυχιατρικό συνέδριο, 26-29 Mαιου 2022
6. Φροντιστήριο κινητικών διαταραχών, 26-28 Νοεμβρίου 2021, Πήλιο, Ελλάδα
7. Ημέρες νευρολογίας 4-7 Νοεμβρίου 2021, Βόλος, Ελλάδα
8. Διαδικτυακό συνέδριο της εταιρίας κινητικών διαταραχών, MDS Virtual Congress, 17-22 Σεπτεμβρίου 2021
9. Διαδικτυακό συνέδριο της ευρωπαϊκής νευρολογικής εταιρίας EAN, 19-22 Ιουνίου 2021
10. 32ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ, 3-6 Iουνίου 2021
11. Διαδικτυακή ημερίδα ‘’Ενδογενείς διαταραχές του μεταβολισμού: περισσότερη γνώση, καλύτερο μέλλον’’, Φεβρουάριος 2021
12. Πρώτο διαδικτυακό Συνέδριο βοτουλινικής τοξίνης 2020, εταιρία κινητικών διαταραχών, Νοέμβριος 2020
13. Διαδικτυακό συνέδριο της εταιρίας κινητικών διαταραχών, MDS Virtual Congress, 12-16 Σεπτεμβρίου 2020
14. 31o πανελλήνιο e-συνέδριο Νευρολογίας, Ελλάδα, 3-6 Σεπτεμβρίου 2020
15. Διαδικτυακό συνέδριο της ευρωπαϊκής νευρολογικής εταιρίας EAN, 23-26 Μαΐου 2020
16. Queen Square Φροντιστήριο πολλαπλής σκλήρυνσης, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο, Οκτώβριος 2019
17. MDS-ES 8ο Χειμερινό Σχολείο Νέων Νευρολόγων (κινητικές διαταραχές), Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο, Φεβρουάριος 2019
18. 4ο Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Νευρολογίας Ακαδημίας (EAN), Λισαβόνα, Πορτογαλία, 2018, Φροντιστήριο: EAN/MDS-ES: Δυστονία - πώς να την αναγνωρίσουμε και να την θεραπεύσουμε
19. "Νέες επιλογές θεραπείας για αυχενική δυστονία", Εργαστήριο, Φράιμπουργκ, Γερμανία, Ιούλιος 2016
20. 10ο Διεθνές Συνέδριο για την μετωποκροταφική άνοια, Μόναχο, Γερμανία, Σεπτέμβριος 2016
21. 17ο Νευροακτινολογικό Συμπόσιο, Μόναχο, Γερμανία, Ιούνιος 2016
22. Συνάντηση εμπειρογνωμόνων 2016: Αλλαντική τοξίνη στη νευρολογία: νέες προοπτικές για τη θεραπεία της δυστονίας και της σπαστικότητας, Φρανκφούρτη, Γερμανία, Νοέμβριος 2016
23. «Η θεραπεία της πολλαπλής σκλήρυνσης, σήμερα και αύριο», Saarbrücken, Γερμανία, Ιούλιος 2016
24. "Η τρέχουσα θεραπευτική αγωγή για τα κινητικά και μη κινητικά συμπτώματα της νόσου του Πάρκινσον", Saarbrücken, Γερμανία, Ιούνιος 2016
25. «Διαφορική διάγνωση αλλοιώσεων λευκής ουσίας στον εγκέφαλο», Nευρολογικό κέντρο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Saarland, Γερμανία, Μάιος 2016
26. Χρήση αλλαντικής τοξίνης για σπαστικότητα κάτω άκρων, εργαστήριο ανατομίας, Λειψία, Γερμανία, Μάρτιος 2016
27. Χρήση αλλαντικής τοξίνης για σπαστικότητα άνω άκρων, εργαστήριο ανατομίας, Λειψία, Γερμανία, Νοέμβριος 2015
28. MS Workshop, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Σάαρλαντ, Τμήμα Νευρολογίας, Homburg (Saarland), Γερμανία, Οκτώβριος 2014
29. Εφαρμογή της αλλαντικής τοξίνης με υπέρηχο στην εστιακή σπαστικότητα, Schmieder Clinic Heidelberg, Χαϊδελβέργη, Γερμανία, Μάιος 2014
30. Κοιτάζοντας προσεκτικά είναι (σχεδόν) τα πάντα - Κόκκινες σημαίες για νευρομυϊκές παθήσεις, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Σάαρλαντ, Τμήμα Νευρολογίας, Homburg (Saarland), Γερμανία, Μάιος 2014
31. Βελτιστοποίηση της έγχυσης αλλαντικής τοξίνης, Πανεπιστήμιο Heinrich Heine Düsseldorf, Πανεπιστημιακή κλινική Νευρολογίας Ντυσελντορφ, Γερμανία, Οκτώβριος 2013
32. Μαθήματα υπερήχων (εγκεφαλικών αρτηριών), Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Σάαρλαντ, Τμήμα Νευρολογίας, Homburg (Saarland), Γερμανία, Νοέμβριος 2014 και 2012
33. Επιλογές πειραματικής θεραπείας της νόσου του Alzheimer, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Σάαρλαντ, Τμήμα Νευρολογίας, Homburg (Saar), Γερμανία, Σεπτέμβριος 2012
34. ANIM Διάσκεψη για τη νευρολογική εντατική φροντίδα, Mannheim, Γερμανία, Ιανουάριος 2013
35. XX Παγκόσμιο Συνέδριο για τη νόσο του Πάρκινσον και σχετικές διαταραχές, Γενεύη, Ελβετία, Δεκέμβριος 2013
36. ENS 2013- 23η Συνάντηση της Ευρωπαϊκής Διάσκεψης Νευρολογικής Εταιρείας, Βαρκελώνη, Ισπανία, Ιούνιος 2013
37. '' Ήπια γνωστική δυσλειτουργία '' Workshop, Homburg (Saarland), Γερμανία, Δεκέμβριος 2011

**Ξένες γλώσσες:**

Άριστη γνώση αγγλικών (Certificate of proficiency in English-Cambridge and Michigan, academic IELTS), γερμανικών (C1), γαλλικών (Sorbonne 2)

**Δεξιότητες πληροφορικής:**

Office (Word, powerpoint, excel), λογισμικό που περιλαμβάνει το SPPS (Στατιστικό πακέτο για τις κοινωνικές επιστήμες).