

## Γεωργία Ξηρομερήσιου

### Προσωπικά στοιχεία

Email:georgiaksiromerisiou@gmail.com geoksirom@med.uth.gr ΤΗΛΕΦΩΝΑ:6973208863, 2413502301

### Τίτλος :Επίκουρος Καθηγήτρια Νευρολογίας , Ιατρική Σχολή , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Εκπαίδευση/Εργασία

- Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας 2000
- Διατριβή 2007 Τίτλος: Μελέτη πολυμορφισμών διαφόρων γονιδίων σε ασθενείς με νόσο Parkinson
- Ερευνητική θέση στο Εργαστήριο Νευρογενετικής , Εθνικό Ινστιτούτο Ερευνών , NIH, Bethesda, Maryland, USA Research fellowship 2004-2005
- Ειδικότητα Νευρολογίας 2005-2009 Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ
- Κλινική εκπαίδευση στις κινητικές διαταραχές στο National Hospital for Neurology and Neurosurgery, UCL, London Clinical fellowship 2009-2011
- Ερευνητική θέση στο Institute of Neurology, Department of Molecular Neuroscience Research fellowship 2010-2011
- Ερευνητική θέση στο τμήμα της νευρογενετικής του Βιοιατρικού Τεχνολογικού Ινστιτούτου Member of the research team in neurogenetics Section of the Institute of Biomedical Technology CERETETH (Centre for research and Technology-Thessaly) 2011-2015
- Επιμελήτρια Νευρολογίας στην Νευρολογική Κλινική του Νοσοκομείου Παπαγεωργίου 2011-2017
- Ερευνητική Θέση στο Εργαστήριο Νευρογενετικής 2017 Laboratory of Neurogenetics, National Institute on Aging, at the National Institutes of Health NIH, Bethesda, Maryland
- Υπεύθυνη Ιατρείου Εξωπυραμιδικών νοσημάτων στη Β' Νευρολογική Κλινική του ΑΧΕΠΑ κατά την περίοδο 2021-2022

### Επιλεγμένες δημοσιεύσεις

Selected peer-reviewed publications 100 peer reviewed Publications can be found in

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=xiromerisiou>

#### **h- index scopus:32**

- Lampropoulos IC, Malli F, Sinani O, Gourgoulialis KI, Xiromerisiou G. Worldwide trends in mortality related to Parkinson's disease in the period of 1994-2019: Analysis of vital registration data from the WHO Mortality Database. *Front Neurol.* 2022 Oct 4;13:956440. doi: 10.3389/fneur.2022.956440.
- Mysiris DS, Vavougiou GD, Karamichali E, Papoutsopoulou S, Stavrou VT, Papayianni E, Boutlas S, Mavridis T, Foka P, Zarogiannis SG, Gourgoulialis K, Xiromerisiou G. Post-COVID-19 Parkinsonism and Parkinson's Disease Pathogenesis: The Exosomal Cargo Hypothesis. *Int J Mol Sci.* 2022 Aug 28;23(17):9739. doi: 10.3390/ijms23179739. PMID: 36077138; PMCID: PMC9456372.
- Sinani O, Dadouli K, Ntellas P, Kapsalaki EZ, Vlychou M, Raptis DG, Marogianni C, Markou K, Dardiotis E, Xiromerisiou G. Association between white matter lesions and Parkinson's disease: an impact on Postural/Gait difficulty phenotype and cognitive performance. *Neurol Res.* 2022 Aug 22:1-10.
- Marogianni C, Georgouli D, Dadouli K, Ntellas P, Rikos D, Hadjigeorgiou GM, Spanaki C, **Xiromerisiou G.** Identification of a novel de novo KMT2B variant in a Greek dystonia patient via exome sequencing genotype-phenotype correlations of all published cases. *Mol Biol Rep.* 2020 Dec 9.
- Stefania Kalampokini, Despoina Georgouli, Katerina Dadouli, Panagiotis Ntellas, Stella Ralli, Varvara Valotassiou, Panagiotis Georgoulis, Georgios M. Hadjigeorgiou, Efthimios Dardiotis, Georgia **Xiromerisiou.** Fahr's syndrome due to hypoparathyroidism revisited: a case of parkinsonism and a review of all published cases, *Clinical Neurology and Neurosurgery*, 2021,
- Marogianni C, Sokratous M, Dardiotis E, Hadjigeorgiou GM, Bogdanos D, **Xiromerisiou G.** Neurodegeneration and Inflammation-An Interesting Interplay in Parkinson's Disease. *Int J Mol Sci.* 2020 Nov 10;21(22):8421. doi: 10.3390/ijms21228421. PMID: 33182554; PMCID: PMC7697354.

