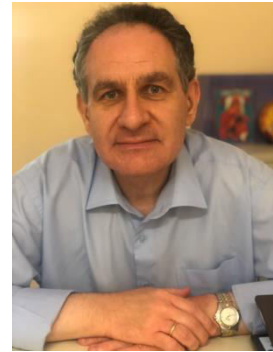


Παρασκευάς Γεώργιος, MD, PhD

Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Τμήμα Νοητικών και Κινητικών Διαταραχών, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν» και

Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Ιατρείο Σπανίων Ανοιών και Μονάδα Νευροχημείας και Βιολογικών δεικτών, Αιγινήτειο Νοσοκομείο.



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

- Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (1982-1989)
- Ειδικότητα Νευρολογίας: Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Αιγινήτειο Νοσοκομείο. Τίτλος: Νομαρχία Αθηνών 1995
- Διδακτορική Διατριβή: Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Μονάδα Νευροχημείας, «Επίπεδα σεροτονίνης και αντιοξειδωτικών παραγόντων (βιταμίνες C και E, γλουταθειόνη) στο πλάσμα και το ΕΝΥ και συσχέτιση μεταξύ των στη νόσο του Parkinson» 1995-1999. Λήψη Διδακτορικού Διπλώματος: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών 2000.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Κλινική και Νευροψυχολογική μελέτη των νευρολογικών και κυρίως των νευροεκφυλιστικών νοσημάτων (N. Alzheimer, άνοια με σωματία Lewy, μετωποκροταφικές εκφυλίσεις κ.λ.π.), αλλά και αγγειακών εγκεφαλοπαθειών (σποραδικών και κληρονομικών).
- Συμμετοχή στην ανάπτυξη μεθόδων προσδιορισμού και μελέτη της διαγνωστικής αξίας των βιολογικών δεικτών (τ , τ_{p-181} , $A\beta_{42}$, TDP-43 και συνδυασμοί αυτών) τόσο για την κατανόηση των νευροεκφυλιστικών μηχανισμών σε βιοχημικό επίπεδο, όσο και για την διαφοροδιαγνωστική προσέγγιση των ανοϊκών (κυρίως) συνδρόμων. Επιπρόσθετα, σε συνεργασία με το Εργαστήριο νευροεκφυλιστικών νοσημάτων της Ακαδημίας Αθηνών αρχίσαμε την μελέτη της α -συνουλεΐνης στο ΕΝΥ ως πιθανού βιολογικού δείκτη των συνουλεΐνοπαθειών (νόσος Parkinson, ατροφία πολλαπλών συστημάτων, άνοια με σωματία Lewy).

Τα παραπάνω αντανακλώνονται σε συνεχή μέχρι σήμερα συγγραφική/συντακτική ενασχόληση που κατανέμεται σε: 1 διδακτορική διατριβή, συγγραφή ή συμμετοχή με κεφάλαιο ή επιμέλεια έκδοσης σε 6 διεθνή ή Ελληνικά βιβλία, πάνω από 100 διεθνείς δημοσιεύσεις και 94 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, 28 ελληνικές δημοσιεύσεις και 80 ανακοινώσεις σε Ελληνικά συνέδρια, τουλάχιστον 47 συνολικά διαλέξεις/εισηγήσεις σε στρογγύλες τράπεζες, ημερίδες ή σεμιναριακές εκδηλώσεις και πάνω από 3000 βιβλιογραφικές αναφορές.

Paraskevas George, MD PhD

Associate Professor of Neurology, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens:

2nd Department of Neurology, Division of Cognitive and Movement Disorders, "Attikon" University Hospital and

1st Department of Neurology, Outpatient Clinic of Rare Dementias and Unit of Neurochemistry and Biological Markers, "Eginition Hospital"

Education - training

- 1982-1989: National and Kapodistrian University of Athens, School of Medicine.
- Specialization: Resident of Neurology, National and Kapodistrian University of Athens, Eginition Hospital, Athens. Specialty Neurology, with License to practice the Specialty of Neurology, Athens 22/9/95
- Thesis: 7/7/95 – 12/7/95 "Levels of serotonin and antioxidant substances (vitamins C and E, glutathione) in plasma and CSF and their correlation in Parkinson's Disease". Doctor in Medicine, School of Medicine of the National and Kapodistrian University of Athens. Degree-excellent 1/3/2000.

Research, publications and editorial work

Research mainly focused on neurodegenerative disorders and especially dementing disorders such as Alzheimer's disease, dementia with Lewy bodies, vascular dementia, frontotemporal dementia, but also movement disorders including Parkinson's disease. Research is both clinical and laboratory, especially in the fields of neuropsychology and neurochemistry of CSF biomarkers (tau, phospho-tau and A β 42):

- 1 Doctoral Thesis
- 1 Chapter in an International Book
- 1 National Book (in Greek), 2 chapters in National books and editing of 2 translations
- More than 100 publications in international journals
- More than 94 presentations in international meetings,
- 24 Publications in National journals (in Greek)
- 3 full-length papers in National conference proceedings (in Greek)
- 80 presentations in national meetings (in Greek)
- More than 47 invited lectures in scientific meetings and round tables
- More than 3000 citations