

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Τραχάνη Ευτυχία, MD, PhD

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑ:	Ευτυχία Τραχάνη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	31. 08. 1979
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	Πάτρα, Αχαΐα, Ελλάδα
ΦΥΛΛΟ:	Θήλυ
ΥΠΟΚΟΟΤΗΤΑ:	Ελληνική
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:	Έγγαμη με 1 παιδί
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	Ιατρός, Νευρολόγος

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

e-mail:	etrachani@upatras.gr
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	Τμήμα Φυσικοθεραπείας Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης Υγείας Πανεπιστήμιο Πατρών Κτήριο Β, γραφείο 12, 1 ^{ος} όροφος, Πανεπιστημιούπολη Πατρών
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	2610962418

ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Απρίλιος 2022:** Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Αποκατάστασης υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Οκτώβριος 2021-Μάρτιος 2022:** Διδασκαλία στο τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πατρών στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας 2021-2022»
- Ιανουάριος 2017 έως τώρα:** Ιδιώτης Νευρολόγος Ιατρός στην Πάτρα
- Ιούνιος 2016- Οκτώβριος 2021:** Επιστημονικός συνεργάτης στην Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 1998 – 2004:** Φοιτήτρια στο Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Πατρών (Βαθμός Πτυχίου: «Λίαν Καλώς» - Μέσος Όρος: 7,09).
Εισαγωγή με Πανελλήνιες Εξετάσεις, αποφοίτηση σε 6 ακαδημαϊκά έτη με βαθμό «λίαν καλώς» (7.09)
- 2006 – 2011:** Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Π.Μ.Σ. «Κλινικές και Κλινικοεργαστηριακές Ιατρικές Ειδικότητες» στο εργαστήριο Νευροφυσιολογίας της Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, με θέμα: «ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ PARKINSON» (Βαθμός: «Άριστα»)

ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ/ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Οκτώβριος 2004 - Ιανουάριος 2005:	Τρίμηνη εκπαίδευση ειδικευομένου στο Γενικό Νοσοκομείο Καλαβρύτων και στα τακτικά χειρουργικά Εξωτερικά Ιατρεία του Γενικού Νοσοκομείου Αιγίου.
Φεβρουάριος 2005–	Αγροτική Ιατρός στο ΓΝ-ΚΥ Καλαβρύτων, Αχαΐα, Ελλάδα
Φεβρουάριος 2006:	
Οκτώβριος 2007 –	Ειδικεύομενη Ιατρός Παθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο -Κέντρο Υγείας Κρεστένων, Ηλεία, (υποχρεωτική 6μηνη πρακτική στα πλαίσια κτήσης της ειδικότητας της Νευρολογίας).
Ιούνιος 2008:	
Φεβρουάριος 2009 –	Ειδικεύομενη Ιατρός Ψυχιατρικής, Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής «Δρομοκαΐτειο», Αττική, Ελλάδα υποχρεωτική 6μηνη πρακτική στα πλαίσια κτήσης της ειδικότητας της Νευρολογίας).
Μάρτιος 2010:	
Μάϊος 2011 –	Έμμισθος επιστημονικός συνεργάτης στο τμήμα λειτουργικής Νευροχειρουργικής στην Πανεπιστημιακή Νευροχειρουργική Κλινική του ΠΓΝΠ «Παναγία η Βοήθεια» υπό την εποπτεία του καθηγητή κου Κωνσταντογιάννη Κων/νου
Μάρτιος 2012:	
Απρίλιος 2012 -	Ειδικεύομενη Ιατρός Νευρολογίας, Νευρολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς», Αττική, Ελλάδα (υποχρεωτική 45μηνη πρακτική στα πλαίσια κτήσης της ειδικότητας της Νευρολογίας).
Ιανουάριος 2016:	
Ιούνιος 2016-	Επιστημονικός συνεργάτης Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής ΠΓΝΠ «Παναγία η Βοήθεια» με:
Οκτώβριος 2021:	Α. Συμμετοχή σε επιστημονικές μελέτες και διδασκαλία σε φοιτητές του Πανεπιστημίου Πατρών στα πλαίσια της κλινικής άσκησής τους στην Νευρολογική Κλινική
Ιανουάριος 2017 έως και σήμερα:	Ιδιώτικό Νευρολογικό Ιατρείο, Πάτρα, Αχαΐα, Ελλάδα

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Οκτώβριος 2021-Μάρτιος 2022:	Διδασκαλία στο τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πατρών στα πλαίσια του προγράμματος «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας 2021-2022»
Σεπτέμβριος 2016 - σήμερα:	Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα των φοιτητών Ιατρικής (κατά την κλινική τους άσκηση στη Νευρολογία) με αντικείμενο 'Περιφερικές πολυνευροπάθειες», Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα, Ελλάδα Εκπαίδευση ειδικευομένων νευρολόγων στις τεχνικές της νευρογραφίας στο εργαστήριο του Ηλεκτρομυογράφου.

ΚΛΙΝΙΚΟ/ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Νευροφυσιολογία

Κατά τη διάρκεια της διατριβής μου εξετάστηκε το Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα σε ασθενείς με ιδιοπαθή νόσο του Πάρκινσον με ειδικές νευροφυσιολογικές μεθόδους (συμπαθητικό δερματικό αντανακλαστικό, δοκιμασία Valsalva, δοκιμασία Tilt και αντίδραση του διαστήματος R-R σε βαθιά εισπνοή), πριν και μετά την τοποθέτηση ηλεκτροδίου για τον εν τω βάθει ερεθισμό του εγκεφάλου. Επιπλέον καθόλη την διάρκεια της παραμονής μου στο εργαστήριο του Ηλεκτρομυογράφου συμμετείχα σε αρκετές μελέτες με νευροφυσιολογικές μεθόδους είτε σε υγιή άτομα ή σε ασθενείς, από τι οποίες έχουν προκύψει δημοσιευμένες μελέτες.

Γενική Νευρολογία

Συμμετοχή ως μέλος ερευνητικής ομάδας σε:

- 3 μελέτες, φάσης IV, παρατήρησης σε συνθήκες πραγματικής ζωής των νεώτερων φαρμάκων σε ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας (συγκεκριμένα οι μελέτες FIDELITY, AURELIO και TOPICS)
- 2 μελέτες, φάσης III, αξιολόγησης της ασφάλειας και της αποτελεσματικότητας υποδόριας χορήγηση ανοσοσφαιρίνης σε ασθενείς με CIDP
- Στο ευρωπαϊκό έργο στο έργο «FrailSafe: Sensing and predictive treatment of frailty and associated co-morbidities using advanced personalized patient models and advanced interventions», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στα πλαίσια της πράξης

«Horizon 2020». (Κλινική παρακολούθηση ηλικιωμένων και δοκιμές του συστήματος FrailSafe, συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση βιοϊατρικών δεδομένων για την εξαγωγή δεικτών ευθραυστότητας ηλικιωμένων).

ΜΕΛΟΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

1. **Ιατρικός Σύλλογος Πατρών**, Ελλάδα (2004-σήμερα)
2. **Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία** (2012-σήμερα)

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

“The impact of Subthalamic stimulation on autonomic dysfunction in Parkinson’s Disease” E. Trachani, E.Chroni, C. Constantoyannis. In: Deep Brain Stimulation: New Developments, Procedures and Applications. Editors: Alden G. Sloan and Andrea I. Montes Villarreal. Nova Science Publishers. Series: Neuroscience Research Progress, Neurology - Laboratory and Clinical Research Developments ISBN: 978-1-61942-599-6, Pub. Date: 2012

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (Σύνολο 9)

**Citations: 101/ 153 , h-index= 6 (Google Scholar)*

1. Occurrence of bifid median nerve in healthy and carpal tunnel syndrome patients. Trachani E, Rigopoulou A, Veltsista D, Gavanozi E, Chrysanthopoulou A, Chroni E. J Electromyogr Kinesiol. 2018 Feb 3; 39:77-80. Doi: 10.1016/j.jelekin.2018.01.009. [Epub ahead of print] PMID: 29413456

I.F. 1.98 Citations 0

2. Generation of Repeater F Waves in Healthy Subjects. Chroni E, Veltsista D, Papapoulou C, Trachani E. J Clin Neurophysiol. 2017 May; 34(3):236-242. Doi: 10.1097/WNP.0000000000000360. PMID: 27861192

I.F. 1.98 Citations: 3

3. Motor unit number estimation and quantitative needle electromyography in stroke patients. Kouzi I, Trachani E, Anagnostou E, Rapidi CA, Ellul J, Sakellaropoulos GC, Chroni E. J Electromyogr Kinesiol. 2014 Dec; 24(6):910-6. Doi: 10.1016/j.jelekin.2014.09.006. Epub 2014 Sep 28. PMID: 25304197

I.F. 1.75 Citations: 7

4. Methodological issues in the spectral analysis of the heart rate variability: Application in patients with epilepsy. Stavrinou ML, Sakellaropoulos GC, Trachani E, Sirrou V, Polychronopoulos P, Nikiforidis G, Chroni E. Biomedical Signal Processing and Control 13 (2014): 1–7

I.F. 3.137 Citations: 5

5. The role of ghrelin, neuropeptide Y and leptin peptides in weight gain after deep brain stimulation for Parkinson's disease. Markaki E, Ellul J, Kefalopoulou Z, Trachani E, Theodoropoulou A, Kyriazopoulou V, Constantoyannis C. Stereotact Funct Neurosurg. 2012;90(2):104-12. doi: 10.1159/000335045. Epub 2012 Mar 2. PMID: 22398667

I.F. 1.635 Citations: 28

6. Heart rate variability in Parkinson's disease unaffected by deep brain stimulation. Trachani E, Constantoyannis C, Sakellaropoulos GC, Stavrinou ML, Nikiforidis G, Chroni E. Acta Neurol Scand. 2012 Jul;126(1):56-61. doi: 10.1111/j.1600- 0404.2011.1605.x. PMID: 22007954

I.F. 2.47 Citations 11

7. Interictal alterations of cardiovagal function in chronic epilepsy. Chroni E, Sirrou V, Trachani E, Sakellaropoulos GC, Polychronopoulos P. Epilepsy Res. 2009 Feb;83(2-3):117-23. doi: 10.1016/j.epilepsyres.2008.10.006. PMID: 19054652

IF= 2.46 Citations: 18

8. Effects of subthalamic nucleus deep brain stimulation on sweating function in Parkinson's disease. Trachani E, Constantoyannis C, Sirrou V, Kefalopoulou Z, Markaki E, Chroni E. Clin

Neurol Neurosurg. 2010 Apr;112(3):213-7. doi: 10.1016/j.clineuro.2009.11.015. Epub 2009 Dec 22. PMID: 20022689

I.F. 1.43 Citations: 28

9. Evaluation of conduction properties of somatic and sympathetic sudomotor fibers in patients with epilepsy. Sirrou V, Trachani E, Sakellaropoulos GC, Polychronopoulos P, Chroni E. J Clin Neurophysiol. 2008 Oct;25(5):287-92. doi: 10.1097/WNP.0b013e318182d32c. PMID: 18791477

I.F. 1.48 Citations: 1

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Προφορικές/ Αναρτημένες ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια: 10

- Προφορικές/ Αναρτημένες ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια: 9

(ακολουθούν οι αντίστοιχες συμμετοχές με χρονολογική σειρά)

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (10)

1. Constantoyannis C, Trachani E, Kefalopoulou Z, Ellul J, Chroni E. "Sudomotor and Motor Response of Patients with Parkinson's disease after STN Deep Brain Stimulation" (*poster presentation*), ASSFN Vancouver 2008: New Horizons in Functional Neurosurgery, Vancouver, BC, June 1-4, 2008.
2. Trachani E, Markaki E, Kefalopoulou Z, Constantoyannis C, Ellul J, Chroni E. "Comparison of Acute Challenge with Apomorphine and Levodopa in Candidates with Parkinson's disease for Deep Brain Stimulation (*oral-poster presentation*)", Eighteenth Meeting of the European Neurological Society, June 7-11, 2008, Nice, France.
3. Trachani E, Kefalopoulou Z, Sirrou V, Constantoyannis C, Chroni E. "The effect of deep brain stimulation on the sudomotor function in patients with Parkinson's disease" (*oral-poster presentation*), Eighteenth Meeting of the European Neurological Society, June 7-11, 2008, Nice, France.
4. Chroni E, Sirrou V, Trachani E, Sakellaropoulos G, Polychronopoulos P. "Neurophysiological profile of somatic and autonomic nerve fibres in patients with epilepsies." 18th Meeting of the European Neurological Society (ENS), Nice, France, 7-11 June 2008.

5. Georgios A. Tagaris, Anastasia Skafida, Dimitrios Athanasopoulos, Eftychia Trachani, Sofia Tsiara. "Subcutaneous apomorphine reduces OFF time and dyskinesias and improves quality of life in Parkinson's disease (PD) – 5-year follow-up of patients in Greece." «20^ο Διεθνές Συνέδριο για τη Νόσο Πάρκινσον και κινητικές διαταραχές», Βερολίνο, Γερμανία, 19 - 23 Ιουνίου 2016.
6. Protopappas Nikolaos, Trachani Eftychia, Fardis Vassileios, Papageorgiou Eleni. "**HIATUS HERNIA as Causative Factor of Ischemic Stroke.**" «2nd International Congress Heart and Brain», Paris, France, 27 February - 1 March 2014.
7. Kouzi Ioanna, Trachani Eftychia, Elluhl John, Chroni Elisabeth. Motor Unit Number Estimation and EMG Changes after a Stroke. «16th EFNS Congress», Στοκχόλμη, Σουηδία, 8 - 11 Σεπτεμβρίου 2012.
8. Trachani E, Assimakopoulos K, Karaivazoglou K, Apostolopoulou K, Iconomou G, Constantoyannis C. Changes in mood and Quality of life after subthalamic nucleus Deep Brain Stimulation in Greek patients with Parkinson's disease. Αναρτημένη ανακοίνωση στο «16th EFNS Congress», Στοκχόλμη, Σουηδία, 8 - 11 Σεπτεμβρίου 2012.
9. Trachani E, Stavrinou ML, Sakellaropoulos GC, Sirrou V, Constantoyannis C, Chroni E. Does Deep Brain Stimulation influence Heart Rate Variability in Parkinson's disease? Αναρτημένη ανακοίνωση στο «14th European Congress on Clinical Neurophysiology» & «4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation», Ρώμη, Ιταλία, 2 - 25 Ιουνίου 2011.
10. Trachani E, Frima M, Sirrou V, Constantoyannis C, Chroni E. Does subthalamic nucleus deep brain stimulation affect cardiovascular dysautonomia in Parkinson's disease? Προφορική ανακοίνωση στο «21st Meeting of the European Neurological Society», Λισαβόνα, Πορτογαλία, 28- 31 Μαΐου 2011.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ ΗΜΕΡΙΔΕΣ (9)

1. Τραχάνη Ευτυχία. Μυοπάθειες στην τρίτη ηλικία. Ομιλία στο 5^ο Πανελλήνιο Γηριατρικό Συνέδριο στην Π.Φ.Υ., 7-9 Δεκεμβρίου 2018, Καρπενήσι, Ελλάδα.
2. Τραχάνη Ε., Ρηγοπούλου Α., Σύρρου Β, Χρόνη Ε. Περιστατικό με άτυπα νευροφυσιολογικά ευρήματα σε σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα. Προφορική ανακοίνωση στο «7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροφυσιολογίας», Χερσόνησος Ηρακλείου, 18 - 21 Οκτωβρίου 2018.

3. **Τραχάνη Ε.**, Χρόνη Ε., Αντωνακόπουλος Θ. Φασματοσκοπική μελέτη του καρδιακού ρυθμού σε ασθενείς με Νόσο Πάρκινσον. Προφορική ανακοίνωση στο «28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας», Καλαμάτα, Ελλάδα, 8 - 11 Ιουνίου 2017.
4. Χρόνη Ε, Βελτσίστα Δ, **Τραχάνη Ε.**, Αντωνακόπουλος Θ. Περιστατικό αυτοάνοσης αυτόνομης γαγγλιονοπάθειας ανταπόκριση σε IVIG αγωγή. 28^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Καλαμάτα, 8-11 Ιουνίου 2017. Περίληψη στο περιοδικό Νευρολογία 2017; 26(3):14.
5. Βελτσίστα Δ, Ρηγοπούλου Α, **Τραχάνη Ε.**, Χρόνη Ε. Νευρίνωμα του κνημιαίου νεύρου ασυνήθης αιτία χρόνιου άλγους στο έσω σφυρό. 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Κέρκυρα, 31 Μαΐου-3 Ιουνίου 2018. Περίληψη στο περιοδικό Νευρολογία 2018; 27(3):25.
6. **Τραχάνη Ε.**, Βελτσίστα Δ, Χρόνη Ε. Ασθενής με σύνδρομο “rainful legs and moving toes”. 29^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Κέρκυρα, 31 Μαΐου-3 Ιουνίου 2018. Περίληψη στο περιοδικό Νευρολογία 2018; 27(3):48.
7. **Τραχάνη Ε.** Νευροφυσιολογική μελέτη του ελέγχου του Αυτονόμου Νευρικού Συστήματος στον Καρδιακό ρυθμό σε ασθενείς με Νόσο του Πάρκινσον. Ομιλία στο «5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας», Κατερίνη Πιερίας, 27 - 30 Οκτωβρίου 2016.
8. Στυλιανός Γιαννακόδημος, **Ευτυχία Τραχάνη**, Αναστάσιος Λιβέρεζας. Αλληλοεπικάλυψη Του Συνδρόμου της Μυοκλονίας των βλεφαρων με αφαιρέσεις με το Συνδρομο της Νεανικής Μυοκλονικής Επιληψίας: Διαγνωστικοί Προβληματισμοί. Αναρτημένη ανακοίνωση στο «9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Επιληψίας», Αθήνα, Ελλάδα, 17 - 19 Οκτωβρίου 2016.
9. Ε Μαρκάκη, Ζ Κεφαλοπούλου, Ν Θεοδωροπούλου, Ι Ελλούλ, Ε Χρόνη, **Ε Τραχάνη**, Β Κυριαζοπούλου, Κ Κωνσταντογιάννης. **“ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ Η ΑΥΞΗΣΗ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ;”** (αναρτημένη ανακοίνωση), 23^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Μάιος 14-17, 2009, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.