

Στάθης Παντελής

**e-mail:** stathis.pantelis@gmail.com

## **Σπουδές**

1978-1984: Ιατρική Σχολή Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

## **Ειδικότητα**

1991: ΕΚΠΑ Αιγινήτειο Νοσοκομείο, ειδίκευση στη Νευρολογία.

## **Μεταπτυχιακοί τίτλοι- Διατριβές**

1996: Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

## **Κλινικό έργο**

2012 : Δ/ντης ΕΣΥ, Νευρολογικό Τμήμα, ΓΟΝΚ «Οι Αγ Ανάργυροι»

2004 (Μάιος)- : Ειδικός επιστημονικός συνεργάτης της Νευροχειρουργικής Σχολής του Παν/μίου Αθηνών με αντικείμενο «Περιεγχειρητική Νευροφυσιολογία Κινητικών Διαταραχών».

1995 (Μάρτιος)- Επιμελητής στη Νευρολογική Κλινική του Ιου Θεραπευτηρίου του ΙΚΑ.

1993- Ιδιωτικό Ιατρείο

1988-1991 (Οκτώβριος): Εσωτερικός βοηθός (ειδικευόμενος στη Νευρολογία) στην Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών-Αιγινήτειο Νοσοκ.

1988 (Μάρτιος-Σεπτέμβριος): Εσωτερικός βοηθός (ειδικευόμενος στην Ψυχιατρική) στο Ψυχιατρικό Τμήμα του Γενικού Νοσοκομείου Νικαίας-Πειραιεύς

1987-1988(Φεβρουάριος): Αγροτικός ιατρός στο χωριό Τσαγκαράδα Βόλος - Ν. Μαγνησίας

1986 (Μάιος-Νοέμβριος)	Εσωτερικός βοηθός (ειδικευόμενος στην Παθολογία) στην 1η Παθολογική Κλινική του 401 Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου-Αθήνα
1984-1986	Στρατιωτική θητεία ως Οπλίτης Ιατρός

## Επιστημονική δραστηριότητα

1992 (Μάιος)-1996 (Απρίλιος): Αμ. Επιστημονικός Συνεργάτης στην Έδρα της Πειραματικής Φαρμακολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών. Διδακτορική διατριβή με θέμα : "Νευροχημικές μεταβολές στον εγκέφαλο πειραματοζώων μετά από χορήγηση ψυχοτρόπων φαρμάκων: Συγκριτική μελέτη αλοπεριδόλης και ρισπεριδόνης".

## Ερευνητικό έργο

### A. Ανακοινώσεις:

1. First years of experience in Consultation-Liaison Psychiatry in Greece. Papamichael E, Pertessi E, Spiropoulos J, Lioffi A, Stathis P (1989). General Hospital of Nikea-Piraeus, Psychiatric Department. INTERNATIONAL PSYCHIATRIC CONGRESS, Athens, Greece.
2. Group music therapy among colleagues in a Psychiatric Unit. Papamichael E, Pertessi E, Spiropoulos J, Lioffi A, Stathis P (1989). General Hospital of Nikea-Piraeus, Psychiatric Department. INTERNATIONAL PSYCHIATRIC CONGRESS, Athens, Greece.
3. Συγκριτική μελέτη της Εγκεφαλικής Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας και της Ενδαρτηριακής Ψηφιακής Αγγειογραφίας σε ασθενείς με παροδικά ισχαιμικά επεισόδια. Ζουρνάς Χ, Καπάκη Ε, Γιαννακόπουλος Β, Στάθης Π, Παπασπυρόπουλος Γ, Γουλιάμος Α, Βλάχος Α (1992) ( Νευρολογική Κλινική - Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών) 18ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ( ΑΘΗΝΑ).
4. Νευροχημικές μεταβολές στο μετωπιαίο φλοιό και το ραβδωτό σώμα επίμυων μετά από οξεία και χρόνια χορήγηση αλοπεριδόλης και ρισπεριδόνης. Στάθης Π, Αντωνίου Κ, Παπαδοπούλου-Νταιφώτη Ζ, Βαρώνος ΔΔ (1994). Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών. 13ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ).
5. Correlative study on dopamine (DA) and serotonin (5-HT) turnover rate in different rat brain regions after haloperidol (HAL) and risperidone (RIS) treatment. Stathis P, Antoniou K, Papadopoulou-Daifotis Z, Varonos DD

(1994). Department of Exp. Pharmacology, Medical School, University of Athens. FIFTH INTERNATIONAL MEETING OF EUROPEAN BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY SOCIETY, Berlin, Germany.

6. Διάγνωση και επιδημιολογική προσέγγιση 193 ασθενών που επισκέφθηκαν το ειδικό Ιατρείο Κεφαλαλγίας του 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ Αθηνών σε διάστημα 5 μηνών. Ζάγκλης Δ, Αλεξίου Ε, Βαγενάς Β, Μαλτέζου Μ, Χαμπίπη Α, Στάθης Π, Γεωργαράς Α (1996). Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ. 14ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ.
7. Κεφαλαλγία οφειλόμενη σε ινομυαλγικό σύνδρομο: Μελέτη και θεραπεία 81 περιστατικών. Ζάγκλης Δ, Αλεξίου Ε, Βαγενάς Β, Μαλτέζου Μ, Χαμπίπη Α, Στάθης Π, Φρίγγας Ν., Γεωργαράς Α (1996). Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ. 22ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ (ΑΘΗΝΑ).
8. Προκαταρκτική μελέτη συσχέτισης αλλεργικών εκδηλώσεων και κεφαλαλγίας σε 328 κεφαλαλγικούς ασθενείς. Ζάγκλης Δ, Μαλτέζου Μ, Αλεξίου Ε, Βαγενάς Β, Χαμπίπη Α, Στάθης Π, Γεωργαράς Α (1996). Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ. 12η ΕΑΡΙΝΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ).
9. Βιογενείς αμίνες και παθολογική συμπεριφορά. Παπαδοπούλου-Νταϊφώτη Ζ, Αντωνίου Κ, Στάθης Π, Καλλιτεράκη Ι, Μπεκρής Σ, Βαρόνος Δ. (1997). Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών. 8ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ (ΑΘΗΝΑ).
10. Τελική μελέτη συσχέτισης αλλεργικών εκδηλώσεων και κεφαλαλγίας σε 400 κεφαλαλγικούς ασθενείς. Ζάγκλης Δ, Βαγενάς Β, Μαλτέζου Μ, Χαμπίπη Α, Παπαγεωργίου Ε, Στάθης Π, Γεωργαράς Α (1996) (Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ) 13η ΦΘΙΝΟΠΩΡΙΝΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ).
11. Transesophageal echocardiography (TEE), in patients with cerebral ischemia of possible cardiogenic embolism or of undertermined cause . Stathis P<sup>1</sup>, Smigadis N<sup>2</sup>, Tolis V<sup>2</sup>, Maltezou M<sup>1</sup>, Georgaras A<sup>1</sup>, Papazoglou N<sup>2</sup> (1997) 1. Dept. of Neurology, 2. Dept. of Cardiology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services Inst. Athens-Greece. 7<sup>th</sup> MEETING OF THE EUROPEAN NEUROLOGICAL SOCIETY, June 14-18, Rhodes, Greece.
12. Assessment of the cognitive functions of patients with mild cerebral injury (mCI) in the Neurologic Department of the National Social Security Services Institute: A pilot study  
Stathis P, Zalonis J, Maltezou M, Vagenas V, Habibi K, Papageorgiou H, Zaglis D, Georgaras A (1997) Dept. of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services Inst. Athens-Greece.  
7<sup>th</sup> MEETING OF THE EUROPEAN NEUROLOGICAL SOCIETY, June 14-18, Rhodes, Greece.

13. Η επίδραση της ανιρασετάμης στις διαταραχές της πρόσφατης μνήμης: Μια μελέτη με γνωσιακά προκλητά δυναμικά. Τριανταφύλλου Ν, Λιμούρης Γ, Ουλής Π, Τριανταφύλλου Δ, Μουλοπούλου Α, Στάθης Π, Στάικος Ι, Σφάγγος Κ, Ζής Β, Παπαγεωργίου Κ (1997)  
15ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ).
14. SEC and Fibrinogen Levels in AF Patients with or without Cerebral Embolic Events  
Stathis P<sup>1</sup>, Tolis B<sup>2</sup>, Smigadis N<sup>2</sup>, Maltezou M<sup>1</sup>, Habibi K<sup>1</sup>, Papageorgiou H<sup>1</sup>, Frigas N<sup>1</sup>, Trontzas P<sup>3</sup>, Georgaras A<sup>1</sup> (1998). 1 Dept. of Neurology, 2 Dept. of Cardiology 1<sup>st</sup> Hospital, 3 Dept. of Rheumatology 6<sup>th</sup> Hospital of Social Security Services-Athens, Greece 8<sup>th</sup> MEETING OF THE EUROPEAN NEUROLOGICAL SOCIETY, Nice, France.
15. Πιθανός ρόλος του ιπποκάμπου στην διαφοροποίηση της δράσης των νεωτέρων αντιψυχωσικών φαρμάκων. Αντωνίου Κ, Μπεκρής Ε, Σαραντή Μ, Σπύρου-Κορδιστού Ι, Στάθης Π, Παπαδοπούλου-Νταιφώτη Ζ (1998). 9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ (Πρακτικά σελ. 275-280)
16. Αποτελεσματικότητα της βελφαξίνης στην θεραπεία κεφαλαλγιών μυικής αιτιολογίας σε 70 ασθενείς. Ζάγκλης Δ, Στάθης Π, Μανωλικάκη Μ, Βαγενάς Β, Χαμπίμπη Α, Παπαγεωργίου Ε, Μαλτέζου Μ, Γεωργαράς Α. (1999) (Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ) 16ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ).
17. Περιοδικές ετερόπλευρες επιληπτόμορφες εκφορτίσεις (PLEDs) σε περίπτωση υποξέως εξελισσόμενης βλάβης του εγκεφάλου.  
Στάθης Π<sup>1</sup>, Μαλτέζου Μ<sup>1</sup>, Ζάγκλης Δ<sup>1</sup>, Βαγενάς Β<sup>1</sup>, Τριανταφύλλου Ν<sup>2</sup>, Γεωργαράς Α<sup>1</sup> (1999)  
(1. Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ, 2. Νευρολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών- Αιγινήτειο Νοσ.) 16ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ).
18. Subclinical skeletal muscle abnormalities in patients with Hypertrophic Cardiomyopathy and the relation with clinical characteristics.  
Anastasakis A, Rigopoulos A, Elliot P, Theopistou A, Karandreas N, Stathis P, Stefanadis C, McKenna W, Toutouzas P (1999).  
(Department of Cardiology-Neurology University of Athens ,St. George's Hospital Medical School, London) AMERICAN COLLEGE of CARDIOLOGY, New Orleans, Luisiana, USA.
19. Electromyographic assesment of skeletal muscles in patients with Hypertrophic Cardiomyopathy : evidence of subclinical myopathy and its relation to family history of sudden death.  
Nikos Karandreas<sup>1</sup>, Pantelis Stathis<sup>2</sup>, Aris Anastasakis<sup>3</sup>, Angelos Rigopoulos<sup>3</sup>, Perry Elliot<sup>4</sup>, Panayiotis Piperos<sup>1</sup>, Artemis Theopistou<sup>3</sup>, Chris Stefanadis<sup>3</sup>, William McKenna<sup>4</sup>, Pavlos Toutouzas<sup>3</sup>. (1999) 1. Dept. of Neurology-EMG Lab., 3. Dept. of Cardiology- University of Athens, 2. Dept. of Neurology- 1<sup>st</sup>

Hospital of Social Security Services- Athens, 4. Dept of Cardiology-St. George's Hospital Medical School, London.  
9<sup>th</sup> MEETING OF THE EUROPEAN NEUROLOGICAL SOCIETY, Milan, Italy.

20. Hypertrophic cardiomyopathy: inverse relation of subclinical skeletal myopathy with sudden death in the family.  
Anastasakis, N. Karandreas<sup>1</sup>, P. Stathis<sup>1</sup>, A. Rigopoulos, A. Theopistou, P. Elliot<sup>2</sup>, E. Karvouni, C. Stefanadis, P. Toutouzas (1999). Dept. of Cardiology-University of Athens, <sup>1</sup>Dept. of Neurology-EMG Lab. University of Athens, <sup>2</sup>Cardiological Sciences-St. George's Hospital Medical School, London.  
XXIst CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY, Barcelona, Spain.
21. Intravascular amantadine sulfate in the treatment of levodopa induced dyskinesias in advanced parkinson's disease: a case report.  
Stathis P\*, Spyridaki S, Barotsis N, Maltezou M, Bellou E (2001).  
Depart. of Neurology-1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services, Athens-Greece.  
XIV INTERNATIONAL CONGRESS ON PARKINSON'S DISEASE, Helsinki, Finland.
22. Stroke Prevention by Aggressive Reduction in Cholesterol Levels-the SPARCL Study.  
Sillensen H, Callahan AS for the SPARCL investigators (2003).  
INTERNATIONAL AHA STROKE CONFERENCE, 5-7 Feb, Phoenix, USA.
23. Different clinical characteristics between Parkinson's disease patients with and without lacunar infarcts of basal ganglia territory.  
Stathis P<sup>1</sup>, Cheilakos G<sup>1</sup>, Kouyalis A<sup>2</sup> (2004)  
Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services (1),  
Department of Neurosurgery, University of Athens Medical School,  
Evangelismos General Hospital (2), Athens.  
8<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS, Rome, Italy.
24. Outcome of ablative and neurostimulation thalamic and pallidal procedures for movement disorders.  
Boviatsis E<sup>1</sup>, Sakas D<sup>1</sup>, Tagaris G<sup>2</sup>, Kouyalis A<sup>1</sup>, Stathis P<sup>3</sup>, Korfiatis S<sup>1</sup> (2004).  
Department of Neurosurgery University of Athens Medical School,  
Evangelismos General Hospital (1), Department of Neurology, Athens  
General Hospital (2), Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security  
Services (3), Athens, Greece. ESSFN, Vienna, Austria.
25. A modified CT-MRI fusion protocole increases targeting accuracy and reduces microrecordings time in pallidal surgery.  
Sakas DE<sup>1</sup>, Boviatsis E<sup>1</sup>, Tagaris G<sup>2</sup>, Kouyalis A<sup>1</sup>, Stathis P<sup>3</sup>, Korfiatis S<sup>1</sup>  
(2004).  
Department of Neurosurgery University of Athens Medical School,  
Evangelismos General Hospital (1), Department of Neurology, Athens

General Hospital (2), Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services (3), Athens, Greece. ESSFN, Vienna, Austria.

26. Pallidal procedures for Parkinson's disease. Preliminary results of 14 patients. Kouyalis A<sup>1</sup>, Boviatsis E<sup>1</sup>, Sakas D<sup>1</sup>, Tagaris G<sup>2</sup>, Stathis P<sup>3</sup>, Korfias S<sup>1</sup> (2004).  
Department of Neurosurgery University of Athens Medical School, Evangelismos General Hospital (1), Department of Neurology, Athens General Hospital (2), Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services (3), Athens, Greece. 8<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS, Rome, Italy.
27. Ομοζυγώτης στην μετάλλαξη MTHFR 677C\_T, αντικαρδιολιπινικό σύνδρομο και λευκοεγκεφαλοπάθεια.  
Μαλτέζου Μ, Χειλάκος Γ, Στάθης Π, Χαμπίπη Κ, Αναστασιάδου Μ (2004). 25<sup>th</sup> Φθινοπωρινή Συνάντηση Ελλήνων Νευρολόγων, Κέρκυρα.
28. Excessive daytime sleepiness in Parkinson's disease patients: A prospective controlled study. P Stathis, G Hilakos, V. Vagenas, K Hapibi, M Maltezos (2005). Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services, Athens Greece. 9<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS, March 5-8, New Orleans, Louisiana, USA
29. Μελέτη ασθενών με σύνδρομο ανησυχών άκρων: Σύγκριση αποτελεσματικότηταςπραμπεξόλης και λεβοντόπα.  
Ε Κουρεμένος<sup>1</sup>, Δ Λυκομάνος<sup>1</sup>, Π Στάθης<sup>2</sup>, Μ Μαλτέζου<sup>2</sup>, Κ Γκιάτας<sup>1</sup> (2005) Νευρολογική Κλινική, 251 Γεν. Νοσοκομείο Αεροπορίας (1), Νευρολογική Κλινική, 1<sup>ο</sup> Νος. ΙΚΑ, Αθήνα (2), 19<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΩΝ, 17-20 Μαρτίου
30. Non-convulsive status epilepticus and the presence of 14-3-3 protein in the cerebrospinal fluid (a case report)  
M. Maltezos, M Anastasiadou, P Stathis, G. Chilakos, K Kilintireas  
Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services, Department of Neurology, University of Athens, Athens Greece. 9<sup>th</sup> Congress of the EFNS, September 2005, Athens, Greece.
31. Apraxia in relation to subcortical lesions due to cerebrovascular disease  
N.E. Tabaki<sup>1</sup>, M. Vikelis<sup>1</sup>, L. Besmertis<sup>1</sup>, K. Vemmos<sup>2</sup>, P. Stathis<sup>3</sup>, D.D. Mitsikostas<sup>1</sup>  
Department of Neurology, Athens Naval Hospital, 2. Acute Stroke Unit, Department of Clinical Therapeutics, University of Athens, 3. Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services. 9<sup>th</sup> Congress of the EFNS, September 2005, Athens, Greece
32. Targeting the subthalamic nucleus for deep brain stimulation by utilizing multiple simultaneous tracts for microelectrode recordings.  
Themistokleous MS<sup>1</sup>, Boviatsis EJ<sup>1</sup>, Kouyalis AT<sup>1</sup>, Stathis P<sup>2</sup>, Tagaris G<sup>3</sup>, Bouras TI<sup>1</sup>, Sakas DE<sup>1</sup>. Department of Neurosurgery University of Athens

Medical School, Evangelismos General Hospital (1), Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services (2), Department of Neurology, Athens General Hospital (3), Athens, Greece. 10<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS, October 2006, Kioto, Japan

33. The use intraoperative microrecordings for targeting the subthalamic nucleus for deep brain stimulation.  
Themistokleous MS<sup>1</sup>, Boviatsis EJ<sup>1</sup>, Kouyialis AT<sup>1</sup>, Stathis P<sup>2</sup>, Tagaris G<sup>3</sup>, Bouras TI<sup>1</sup>, Sakas DE<sup>1</sup>. Department of Neurosurgery University of Athens Medical School, Evangelismos General Hospital (1), Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services (2), Department of Neurology, Athens General Hospital (3), Athens, Greece. 10<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS, October 2006, Kioto, Japan
34. Serum homocysteine concentrations and cognitive decline in Parkinson's disease patients: A controlled study.  
Stathis P<sup>1</sup>, Kriebardis A, Kiosterakis G<sup>1</sup>, Bournousouzis N<sup>2</sup>, Karakasis P<sup>1</sup>, Fytou-Pallikari A<sup>2</sup>, Kalkani E<sup>2</sup>, Maltezou M<sup>1</sup>. Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services (1), Department of Neurology, Department of Medical labs, TEI-A (2), Athens, Greece. 10<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS, October 2006, Kioto, Japan
35. Utilizations of multiple simultaneous tracts for microelectrode recordings in deep brain stimulation.  
Boviatsis EJ<sup>1</sup>, Themistokleous MS<sup>1</sup>, Kouyialis AT<sup>1</sup>, Stathis P<sup>2</sup>, Tagaris G<sup>3</sup>, Bouras TI<sup>1</sup>, Sakas DE<sup>1</sup>. Department of Neurosurgery University of Athens Medical School, Evangelismos General Hospital (1), Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services (2), Department of Neurology, Athens General Hospital (3), Athens, Greece. XVIIth CONGRESS OF EUROPEAN SOCIETY FOR STEREOTACTIC AND FUNCTIONAL NEUROSURGERY (ESSFN) October 2006, Montreux, Switzerland.
36. Targeting the subthalamic nucleus for deep brain stimulation: are intraoperative microrecordings necessary? Boviatsis EJ<sup>1</sup>, Themistokleous MS<sup>1</sup>, Kouyialis AT<sup>1</sup>, Stathis P<sup>2</sup>, Tagaris G<sup>3</sup>, Bouras TI<sup>1</sup>, Sakas DE<sup>1</sup>. Department of Neurosurgery University of Athens Medical School, Evangelismos General Hospital (1), Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services (2), Department of Neurology, Athens General Hospital (3), Athens, Greece. XVIIth CONGRESS OF EUROPEAN SOCIETY FOR STEREOTACTIC AND FUNCTIONAL NEUROSURGERY (ESSFN) October 2006, Montreux, Switzerland.
37. Συσχέτιση της ιδεοκινητικής απραξίας με υποφλοιώδεις εγκεφαλικές βλάβες σε ασθενείς με ισχαιμικό αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο. Νεφέλη Ταμπάκη<sup>1</sup>, Λαυρέντιος Μπεσμέρτης<sup>1</sup>, Κων/νος Βέμμος<sup>2</sup>, Παντελής Στάθης<sup>3</sup>, Δήμος-Δημήτριος Μιτσικώστας<sup>1</sup>. 1. Νευρολογική Κλινική-Ναυτικό Νος. Αθηνών, 2. Μονάδα Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων Νοσοκομείου Αλεξάνδρα,

38. Levetiracetam administration for the management of levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease: An ongoing, multicenter, double-blind, placebo-controlled, parallel, crossover trial (the VALID-PD study) study design and baseline patient characteristics.  
**Stathis P<sup>1</sup>**, Konitsiotis S<sup>2</sup>, Tagaris G<sup>3</sup>, Kyriakakis V<sup>4</sup>, Handjigeorgiou G<sup>5</sup> and the VALID-PD Study Group. 1. Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services, Athens 2. Department of Neurology, University of Ioannina, Ioannina 3. Department of Neurology, Athens General Hospital, Athens, 4. Department of Neurology, General Hospital of Lamia, Lamia 5. Department of Neurology, University of Larissa, Larissa, Greece. 11<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS, June 2007, Istanbul, Turkey
39. Presenting Symptoms in patients with Parkinson's disease: A prospective, cross-sectional, observational study.  
**Stathis P<sup>1</sup>**, Tsagaraki V<sup>2</sup> and the Early PD Symptoms Study Group. 1. Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services, Athens 2. Boehringer-Ingelheim, Athens, Greece. 11<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS, June 2007, Istanbul, Turkey
40. Συγκριτική μελέτη γνωσιακών ελλειμμάτων σε ασθενείς με πολλαπλή σκλήρυνση και σε ασθενείς με νευρολογικά νοσήματα δίχως εγκεφαλικές βλάβες.  
Κωστάρας Π, Χειλάκος Γ, Στάθης Π, Μαρούδα Σ-Ζ, Χατζηδάκης Ι, Μαλτέζου Μ. Νευρολογική Κλινική 1<sup>ο</sup> Νοσοκομείο ΙΚΑ, 22<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων, Μάιος 2008, Χανιά, Κρήτη
41. Beneficial effect of levetiracetam on levodopa induced dyskinesias in Parkinson's disease: A double-blind, placebo-controlled, crossover study (the VALID-PD study). Preliminary results. **Stathis P<sup>1</sup>**, Konitsiotis S<sup>2</sup>, Tagaris G<sup>3</sup>, Kyriakakis V<sup>4</sup>, Handjigeorgiou G<sup>5</sup> and the VALID-PD Study Group. 1. Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services, Athens 2. Department of Neurology, University of Ioannina, Ioannina 3. Department of Neurology, Athens General Hospital, Athens, 4. Department of Neurology, General Hospital of Lamia, Lamia 5. Department of Neurology, University of Larissa, Larissa, Greece. Twelfth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Chicago, USA. June 22-26, 2008, Abstracts of The *Movement* Disorder Society's Twelfth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders
42. Effect of deep brain stimulation on speech in patients with Parkinson's disease. I. Papanthasiou, A. Protopapas, G. Deligiorgi, A. Lolakidi, D. Kasselimis, M. S. Themistocleous, **P. Stathis**, E. J. Boviatis, D. E. Sakas  
XVIIIth Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN). 5–8 October 2008, Rimini, Italy  
Acta Neurochir (Wien) (2008) 150:933–1012

43. Evaluation of brain damage during movement disorders surgery with the utilization of the S100b protein. M. S. Themistocleous, E. J. Boviatsis, **P. Stathis**, A.T. Kouyialis, C. Psachouli, G. Tagaris, and D. E. Sakas XVIIIth Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN). 5–8 October 2008, Rimini, Italy  
*Acta Neurochir (Wien)* (2008) 150:933–1012
44. Treatment of primary camptocormia (dystonic bent spine) by chronic electrical stimulation of the globus pallidus internus: report of two cases.  
L. C. Stavrinou, E.J. Boviatsis, M. Themistocleous, **P. Stathis**, G. Tagaris, S. Gatzonis, I. G. Panourias, and D. E. Sakas XVIIIth Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN). 5–8 October 2008, Rimini, Italy  
*Acta Neurochir (Wien)* (2008) 150:933–1012
45. Three steps for "fine tuning" the final placement of the Deep Brain Stimulation lead in the subthalamic nucleus. M. S. Themistocleous, E. J. Boviatsis, **P. Stathis**, G. Tagaris, L. Stavrinou, and D. E. Sakas.  
XVIIIth Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN). 5–8 October 2008, Rimini, Italy  
*Acta Neurochir (Wien)* (2008) 150:933–1012
46. Deep brain stimulation of the subthalamic nucleus. Our experience in 53 patients  
M. S. Themistocleous, E. J. Boviatsis, **P. Stathis**, G. Tagaris, and D. E. Sakas XVIIIth Congress of the European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN). 5–8 October 2008, Rimini, Italy  
*Acta Neurochir (Wien)* (2008) 150:933–1012
47. Acoustic characteristics of speech of patients with Parkinson's disease in Greek  
I. Papathanasiou, A. Protopapas, M. Themistocleous, G. Deligiorgi, A. Lolakidi, D. Kasselimis, E. Boviatsis, **P. Stathis**, D. Sakkas  
Twelfth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Chicago, USA, June 22-26, 2008, [Movement Disorders](#) supplement, [Volume 23 Issue S1](#), Pages S1 - S422
48. Targeting by direct visualization versus atlas coordinates in subthalamic nucleus deep brain stimulation surgery.  
M. S. Themistocleous, E. J. Boviatsis, **P. Stathis**, G. Tagaris, A.T. Kouyialis, and D. E. Sakas  
Twelfth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Chicago, USA. June 22-26, 2008, Abstracts of The *Movement Disorder Society's Twelfth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders*.
49. Εκδήλωση συνδρόμου Guillen-Barre κατά την έξαρση ελκώδους κολίτιδας.  
Γ. Χειλάκος, Π. Στάθης, Κ. Δρακάτος, Π. Καρρά, Μ. Μαλτέζου.  
23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων. 14-17 Μαΐου 2009, Θεσσαλονίκη.

50. The characteristics of Parkinson's disease patients in Greece. A cross sectional hospital-based outpatient study.  
G. Mentenopoulos, S. Bonstanzopoulou, Z. Katsarou, G. Tagaris, **P. Stathis**, S. Konitsiotis  
13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, June 7-11, 2009, Paris, France. [Movement Disorders](#) supplement I, Volume 24, Pages S407 – S408
  
51. Deep brain stimulation of the subthalamic nucleus. Our experience in 53 patients.  
M.S. Themistocleous, E.J. Boviatsis, **P. Stathis**, G. Tagaris, D.E. Sakas.  
13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, June 7-11, 2009, Paris, France. [Movement Disorders](#) supplement I, Volume 24, Pages S474 – S475
  
52. Evaluation of brain damage during movement disorders surgery with the utilization of S100b protein. M.S. Themistocleous, E.J. Boviatsis, **P. Stathis**, A. Kouyialis, C. Psachoulia, D.E. Sakas. 13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, June 7-11, 2009, Paris, France. [Movement Disorders](#) supplement I, Volume 24, Pages S475
  
53. BILATERAL DEEP BRAIN STIMULATION (DBS) OF THE GLOBUS PALLIDUS INTERNUS IN PRIMARY DYSTONIA USING AN OCTRODE (EIGHT-POLAR) LEAD – PRELIMINARY RESULTS. D.E Sakas L.C Stavrinou E.J Boviatsis A. Leonardos **P. Stathis**. XIX congress of ESSFN, September 2010, Athens
  
54. DBS IN MOVEMENT DISORDERS WITH THE USE OF EITHER CONSTANT VOLTAGE OR CONSTANT CURRENT STIMULATORS  
D.N. Magafossis, E.J Boviatsis, **P. Stathis**, M. Themistocleous, A.T. Kouyialis, L. Stavrinou, G. Tagaris, D.E. Sakas. XIX congress of ESSFN, September 2010, Athens
  
55. PALLIDAL STIMULATION FOR THE TREATMENT OF MEDICALLY-REFRACTORY DYSTONIA: OUR EXPERIENCE  
L.C. Stavrinou, E.J Boviatsis, A. Leonardos, **P. Stathis**, M. Themistocleous, S. Gatzonis, D.E Sakas. XIX congress of ESSFN, September 2010, Athens
  
56. ONE OUT OF TEN PATIENTS DISCONTINUES ANTI-PARKINSON TREATMENT DUE TO NOCEBOADVERSE EVENTS. A META-ANALYSIS OF RANDOMIZED TRIALS. **P Stathis**, M Smpiliris MD, DD Mitsikostas M.D (**Oral Platform Abstracts Presentation**) XIX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, December 2011, Shanghai China
  
57. GAIT ASYMMETRY ASSESSMENT IN PARKINSON DISEASE PATIENTS BEFORE AND AFTER DBS-STN.  
**Stathis P**, Boviatsis EJ, Smpiliris M, Darras N, Tziomaki M, Panourgias IG, Stavrinou LC, Gatzonis S, Sakas DE. XIX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, December 2011, Shanghai China

58. PRE-POST GAIT KINEMATIC AND STATIC BALANCE ANALYSIS FOR PARKINSON DISEASE PATIENTS UNDERWENT DBS-STN OPERATION. **Stathis P**, Boviatsis EJ, Smpiliris M, Themistocleous MS, Darras N, Magafossis D, Panourgias IG, Stavrinou LC, Sakas DE. XIX World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, December 2011, Shanghai China,
59. "Nocebo in Neurology: A Meta-Analysis with Important implications for Clinical Practice and Trial Design" Dimos Dimitrios Mitsikostas, Dimitrios Papadopoulos, Leonidas Mantonakis, Nikolaos Chalarakis, **Pantelis Stathis**, Michalis Smpiliris, Evie Delicha, Petros P. Sfikakis. Oral presentation at the American Academy of Neurology 64th Annual Meeting, April 21 to April 28, 2012 NewOrleans, USA
60. Διαταραχές ύπνου, νυκτερινά συμπτώματα, και ημερήσια υπνηλία σε ασθενείς με νόσο του Πάρκινσον υπο θεραπεία με λεβοντόπα. **Π. Στάθης**, Μ Μπουκτσή, Π Ζήκος, Ε Δερμιτζάκης, Ε Αρβανιτοπούλου, Μ Βικελής. 38<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Μάιος 2012, Αθήνα.
61. "Prediction of the Parkinsonian subthalamic nucleus spike activity from local field potentials using nonlinear dynamic models"  
Kyriaki Kostoglou<sup>1</sup>, Kostis P. Michmizos<sup>2</sup>, **Pantelis Stathis**<sup>3</sup>, Damianos Sakas<sup>3</sup>, Konstantina S. Nikita<sup>4</sup> and Georgios D. Mitsis<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Department of Electrical Engineering and Engineering of Computers, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus. <sup>2</sup>Department of Mechanical Engineering, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge MA <sup>3</sup>Department of Neurosurgery, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece <sup>4</sup>Department of Electrical and Computer Engineering, National Technical University of Athens, Athens, Greece BIBE 2012, Cyprus.
62. "β-band peak localizes the optimal Deep Brain Stimulation contact in Parkinson's disease patients" K.P.Michmizos<sup>1</sup>, P.D.Frangou<sup>2</sup>, **P.Stathis**<sup>3</sup>, D.Sakkas<sup>3</sup> and K.S.Nikita<sup>2</sup>  
1. Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA, 2 National Technical University of Athens, Athens, Greece 3 Evangelismos Hospital, Athens, Greece, International Conference on Deep Brain Stimulation 25 years, May 2013, Düsseldorf, Germany
- 63 "β-band peak in local field potentials as a marker of clinical improvement in Parkinson's disease after deep brain stimulation,"P. D. Frangou, K. P. Michmizos, **P. Stathis**, D. Sakas, and K. S. Nikita Oral Platform Abstracts Presentation Young Investigator Competition – FINALIST  
National Technical University of Athens, Athens (Greece), Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, (USA), Department of Neurosurgery, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece. MEDICON September 2013 Sevilla, Spain

## 9. Β. Δημοσιεύσεις:

1. Ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά των εκουσίων, οριζοντίων σακκαδικών κινήσεων. I. Φυσιολογικά δεδομένα. Λιακόπουλος Δ, Στάθης Π, Ευδοκιμίδης Ι, Παπαγεωργίου Κ (1993).  
Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιγινήτειο Νοσοκομείο) ‘ΘΕΜΑΤΑ ΝΕΥΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ’ Τομος 1, Τευχος 1, σελ. 7-19.
2. Νευροψυχολογική και Νευροφυσιολογική (P300) μελέτη των Γνωσιακών Λειτουργιών σε αμφοτερόπλευρες ισχαιμικές βλάβες που εμπλέκουν τον κροταφικό λοβό: περιγραφή περιπτώσεως. Στάθης Παντελής<sup>1</sup>, Ζαλώνης Ιωάννης<sup>2</sup>, Τριανταφύλλου Νικόλαος<sup>2</sup>, Μαλτέζου Μαριάννα<sup>1</sup>, Ζάγκλης Δημήτριος<sup>1</sup>, Γεωργαράς Ανδρέας<sup>1</sup> (1996). (1. Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ 2. Νευρολογική Κλινική Παν/μίου Αθηνών- Αιγινήτειο Νοσ.), ‘ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ’ 5(3-4): 152-159.
3. Risperidone: a novel antipsychotic with many “atypical” properties? Stathis P, Antoniou K, Papadopoulou-Daifotis Z, Rimikis MN, Varonos DD (1996) (Department of Pharmacology, Medical School, University of Athens), PSYCHOPHARMACOLOGY, 127: 181-186.
4. Διάγνωση και επιδημιολογική προσέγγιση 200 ασθενών με κεφαλαγία. Ζάγκλης Δ, Αλεξίου Ε, Μαλτέζου Μ, Βαγενάς Β, Χαμπίπη Α, Στάθης Π, Γεωργαράς Α (1996) (Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ) ‘ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ’ 3(4): 337-340
5. Επώδυνες περιοχές επί του κρανίου και του αυχένος κατά τη ψηλάφηση 100 ασθενών με ημικρανία. Ζάγκλης Δ, Βαγενάς Β, Στάθης Π, Χαμπίπη Α, Μαλτέζου Μ, Παπαγεωργίου Ε, Φρίγγας Ν, Γεωργαράς Α (1998) (Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ) ‘ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ’ 6(1): 28-29
6. Η ενοποιημένη κλίμακα βαθμολόγησης για την νόσο του Πάρκινσον ( Unified Parkinson’s Disease Rating Scale- UPDRS) στα Ελληνικά. Στάθης Παντελής (1998). Ιατρείο Κινητικών Διαταραχών-Νευρολογική Κλινική 1ο Νοσοκομείο ΙΚΑ ‘ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ’ 2: 113-118
7. Συσχέτιση αλλεργικών εκδηλώσεων και κεφαλαλγίας σε 400 ασθενείς με κεφαλαγία. Ζάγκλης Δ, Βαγενάς Β, Στάθης Π, Μαλτέζου Μ, Χαμπίπη Α, Παπαγεωργίου Ε, Γεωργαράς Α (1998) (Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ). ‘ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ’ 6(4): 138-140
8. Η κατανάλωση αντιεπιληπτικών φαρμάκων ως δείκτης της συχνότητας της επιληψίας στην Ελλάδα. Μάριος Πάνας<sup>1</sup>, Παντελής Στάθης<sup>2</sup> Νικόλαος Καλφάκης<sup>1</sup>, Δημήτριος Βασιλόπουλος<sup>1</sup> (1999) (1. Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών-Αιγινήτειο Νοσοκομείο, 2. Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ) Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ) ‘ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ’ 8: 14-17.
9. EMG Evidence Of Subclinical Myopathy In Hypertrophic Cardiomyopathy. Nikos Karandreas MD<sup>1</sup>, Pantelis Stathis MD<sup>2</sup>, Aris Anastasakis MD<sup>3</sup>, Angelos Rigopoulos MD<sup>3</sup>, Panayiotis Piperos MD<sup>1</sup>, Artemis Theopistou MD<sup>3</sup>, Chris

- Stefanadis MD<sup>3</sup>, Pavlos Toutouzas MD<sup>3</sup>. (2000) (1. Dept. of Neurology-EMG Lab. -University of Athens, 3. Dept. of Cardiology-University of Athens, 2. Dept. of Neurology- 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services- Athens). *MUSCLE & NERVE*, 23:1856-1861.
10. The effects of antipsychotic drugs on serotonin turnover rate in the rat hippocampus. Antoniou K, Bekris E, Saranti M, Stathis P, Papadopoulou-Daifotis Z. (2000). (Department of Pharmacology, Medical School, University of Athens). *EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY* , 10:315-324
  11. Συσχέτιση ημικρανίας με τροφική επιβράδυνση τύπου υπερευαισθησίας IgG και αλλεργία τύπου IgE σε 30 ημικρανικούς ασθενείς. Ζάγκλης Δ, Χαμπίπη Α, Βαγενάς Β, Στάθης Π, Μαλτέζου Μ, Γεωργίου Α, Γεωργαράς Α, Αναστασόπουλος Ε\* (2000) (Νευρολογική Κλινική 1ου Θεραπευτηρίου ΙΚΑ-\*B Νευρολογική κλινική ΑΠΘ, Νος. ΑΧΕΠΑ) ‘ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ’ 8(4): 146-151.
  12. Subclinical skeletal muscle abnormalities in patients with hypertrophic cardiomyopathy and their relation to clinical characteristics. Aris Anastasakis<sup>a</sup>, Nikos Karandreas<sup>b</sup>, Pantelis Stathis<sup>c</sup>, Angelos Rigopoulos<sup>a</sup>, Artemisia Theopistou<sup>a</sup>, Robert Sepp<sup>d</sup>, Perry M. Elliot<sup>e</sup>, Demosthenis B. Panayotakos<sup>a</sup>, Christodoulos Stefanadis<sup>a</sup> and Pavlos Toutouzas<sup>a</sup>. (2003)  
<sup>a</sup> Department of Cardiology, University of Athens, Hippokration Hospital, Athens, Greece  
<sup>b</sup> EMG Laboratory, Department of Neurology, University of Athens, Aeginition Hospital, Athens, Greece <sup>c</sup> Department of Neurology, 1<sup>st</sup> Hospital of Social Security Services, Athens Greece, <sup>d</sup> Second Department of Internal Medicine and Cardiology Center, University of Szeged, Szeged, Hungary, <sup>e</sup> Department of Cardiological Sciences, St. George’s Hospital Medical School, London, UK *INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY* 89:249-256
  13. Design and Baseline Characteristics of the Stroke Prevention by Aggressive Reduction in Cholesterol Levels-the SPARCL Study (2003). The SPARCL investigators. *CEREBROVASCULAR DISEASES* 16: 389-395
  14. Dystonia after a bone fracture of the arm in a patient with history of striato-pallidal ischemic stroke: A case report (2005) Pantelis Stathis and Caterina Hapimpi. *PARKINSONISM AND RELATED DISORDERS* 11; 195-198
  15. High-dose atorvastatin after stroke or transient ischemic attack. (2006) The SPARCL investigators. *THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE* 355 (6): 549-559
  16. Sumanrole vs placebo or ropinirole for the adjunctive treatment of patients with advanced Parkinson’s disease (2007) Barone P, Lamb J, Ellis A, Clarke Z on behalf of Sumanrole for Advanced Parkinson’s Disease Study Group *MOVEMENT DISORDERS* Vol 22, No 4, pp 476-482

17. Connections of the basal ganglia with the limbic system: implications for neuromodulation therapies of anxiety and affective disorders. [Stathis P](#), [Panourias IG](#), [Themistocleous MS](#), [Sakas DE](#). ACTA NEUROCHI Suppl. 2007;97(Pt 2):575-86.
18. Technical aspects and considerations of deep brain stimulation surgery for movement disorders. [Sakas DE](#), [Kouyialis AT](#), [Boviatsis EJ](#), [Panourias IG](#), [Stathis P](#), [Tagaris G](#). ACTA NEUROCHI Suppl. 2007;97(Pt 2):163-70. Review.
19. Relative effects of statin therapy on stroke and cardiovascular events in men and women: secondary analysis of the Stroke Prevention by Aggressive Reduction in Cholesterol Levels (SPARCL) Study. [Goldstein LB](#), [Amarenco P](#), [Lamonte M](#), [Gilbert S](#), [Messig M](#), [Callahan A](#), [Hennerici M](#), [Sillesen H](#), [Welch KM](#); [SPARCL Investigators](#). *Stroke*. 2008 Sep;39(9):2444-8. Epub 2008 Jul 10
20. Treatment of idiopathic head drop (camptocephalia) by deep brain stimulation of the globus pallidus internus. Sakas DE, Panourias IG, Boviatsis EJ, Themistocleous MS, Stavrinou LC, **Stathis P**, Gatzonis SD. *J Neurosurg*. 2009 Jun;110(6):1271-3.
21. Sustained Relief after Discontinuation of DBS for Dystonia: Implications for the Possible Role of Synaptic Plasticity and Cortical Reorganization. Stavrinou LC, Boviatsis EJ, **Stathis P**, Leonardos A, Panourias IG, Sakas DE. *Cen Eur Neurosurg*. 2011 May 31.
22. Restoration of erect posture in idiopathic camptocormia by electrical stimulation of the globus pallidus internus. Sakas DE, Panourias IG, Stavrinou LC, Boviatsis EJ, Themistocleous M, **Stathis P**, Tagaris G, Angelopoulos E, Gatzonis S. *J Neurosurg*. 2010 Dec;113(6):1246-50. Epub 2010 Apr 9.
23. Restoration of erect posture by deep brain stimulation of the globus pallidus in disabling dystonic spinal hyperextension. Sakas DE, Stavrinou LC, Boviatsis EJ, **Stathis P**, Themistocleous M, Gatzonis S. *J Neurosurg*. 2010 Jun;112(6):1279-82.
24. Memantine for patients with Parkinson's disease dementia or dementia with Lewy bodies: a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Emre M, Tsolaki M, Bonuccelli U, Destée A, Tolosa E, Kutzelnigg A, Ceballos-Baumann A, Zdravkovic S, Bladström A, Jones R; 11018 Study Investigators. *Lancet Neurol*. 2010 Oct;9(10):969-77. Epub 2010 Aug 20. Review.
25. Apraxia related with subcortical lesions due to cerebrovascular disease. Tabaki NE, Vikelis M, Besmertis L, Vemmos K, **Stathis P**, Mitsikostas DD. *Acta Neurol Scand*. 2010 Jul;122(1):9-14. Epub 2009 Dec 17.
26. An observational trial to investigate the efficacy and tolerability of levetiracetam in trigeminal neuralgia. Mitsikostas DD, Pantos GV, Avramidis TG,

Karageorgiou KE, Gatzonis SD, Stathis PG, Fili VA, Siatouni AD, Vikelis M. Headache. 2010 Sep;50(8):1371-7.

27. Malignant neuroleptic syndrome following deep brain stimulation surgery: a case report. Themistocleous MS, Boviatsis EJ, Stavrinou LC, **Stathis P**, Sakas DE. J Med Case Reports. 2011 Jun 29;5(1):255.
28. Levetiracetam for the management of levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease. **Stathis P**, Konitsiotis S, Tagaris G, Peterson D; VALID-PD Study Group. Mov Disord. 2011 Feb 1;26(2):264-70.
29. Infected internal pulse generator: Treatment without removal. Themistocleous MS, Boviatsis EJ, **Stathis P**, Stavrinou LC, Sakas DE. Surg Neurol Int. 2011 Mar 23;2:33.
30. [Nocebo as a potential confounding factor in clinical trials for Parkinson's disease treatment: a meta-analysis.](#) **Stathis P**, Smpiliris M, Konitsiotis S, Mitsikostas DD. Eur J Neurol. 2012 Nov 12. doi: 10.1111/ene.12014. [Epub ahead of print]
31. "Persistent" hyperkinetic movements after Deep Brain Stimulation of the Subthalamic Nucleus for Parkinson's disease. **Stathis P**, Smpiliris M, Sakas DE. Clinical Neurology and Neurosurgery, in press

## Ιδιαίτερα σημεία ενδιαφέροντος

- 1998 – Ετήσια εκπαιδευτικά καθήκοντα με θέμα τις Κινητικές Διαταραχές και Επιληψία στα πλαίσια του μαθήματος Παθολογία-Παθοφυσιολογία του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην “Κλινική Φαρμακευτική” του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών ως προσκεκλημένος ομιλητής με ανάθεση μαθήματος κατόπιν αποφάσεως της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
- 2012 - Προεδρείο Κλάδου Κινητικών Διαταραχών της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας

## Συγγραφική Δραστηριότητα-Αρθρογραφία

- Επιστημονική επιμέλεια της Ελληνικής έκδοσης (Πασχαλίδης 1998) της Παθολογίας Jay Stein- Mosby International Publ. 1995, (Τόμος II –Νευρολογικές Διαταραχές). *Επιμελητές Ελληνικής έκδοσης: Π.Κ. Τούτουζας, Σ.Ι. Χατζηγιάννης, Γ.Γ. Καρβουτζής, Δ. Λουκόπουλος, Δ.Α. Σπαντίδος, Δ.Γ. Πεκτασίδης, Π. Στάθης, Ι. Σιάτιστας, Γ.Δ. Παλημέρης, Α.Γ. Βαγενάκης, Γ. Τόλης, Μ. Αναπλιώτου, Γ.Ι.*

*Μπαλτόπουλος, Ε. Γιαμαρέλλου, Γ. Ηλιόπουλος, ΑΧ. Τουρκαντώνης, Α. Σέπτας, Ι. Στρατηγός, Α. Βαρελτζίδης, Μ.Γ. Παπαδημητρίου, Ν. Γκότσης.*

- Basal Ganglia implication in functional neuroanatomy of anxiety and affective disorders, in Sakas DE, Simpson BA (Eds) “Operative Neuromodulation Vol 2: Neural Networks Surgery”, 2007 Springer Wien New York
- Νευροπαθητικοί πόνοι και αντιμετώπισή τους στο Τρόντζας Π (συγρ)  
“Αναλγητικά και αντιφλεγμονώδη φάρμακα: Ορθή και ασφαλής χρήση. 2006  
Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας, Αθήνα
- «Η γυμναστική πολύτιμο βοήθημα στην νόσο του Πάρκινσον» ειδική έκδοση για την 3<sup>η</sup> ηλικία εφημερίδα «Τα Νέα» Απρίλιος 2009.
- «Νόσος του Πάρκινσον. Ποιές οι ανάγκες της καθημερινής ζωής και πως προσεγγίζονται. Editing and Introduction (Άρθρα 11 συναδέλφων για την Πάρκινσον). 2012 Novartis