



ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΝΙΤΣΙΩΤΗΣ

**Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας,**

**Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

Διεύθυνση εργασίας:

Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Tel: 26510-97514, Fax: 26510-97011

e-mail: [skonitso@cc.uoi.gr](mailto:skonitso@cc.uoi.gr)

Διδακτορική Διατριβή:

“Νευροφαρμακολογία και Λειτουργική Ανατομία των Βασικών Γαγγλίων του Εγκεφάλου”

Διακρίσεις:

Υπότροφος του Ιδρύματος “Αλέξανδρος Ωνάσης” στο National Institute of Neurological Disorders and Stroke, NIH, Bethesda, Maryland, ΗΠΑ

Υπότροφος (Fellow) του American Parkinson’s Disease Association και στην συνέχεια του National Parkinson Foundation, στο National Institute of Neurological Disorders and Stroke, NIH, Bethesda, Maryland, ΗΠΑ

**Εκπαίδευση σε εξειδικευμένα αντικείμενα:**

Στο Experimental Therapeutics Branch του National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS), έχει εκπαιδευτεί στα **εξωπυραμνοσ**  
**ιδικά ήματα**  
(  
υπό  
τους  
καθηγητές  
Chase, Hallet  
και  
Marsden).

Εκπαίδευση στον σχεδιασμό και εκτέλεση **κλινικών ν δοκιμών ν** πειραματικών φαρμάκων.

Εκπαίδευση στην επιλογή, προετοιμασία, διεγχειρητική εκτίμηση, μετεγχειρητική παρακολούθηση και ρύθμιση και προγραμματισμό των παραμέτρων του ηλεκτρικού ερεθίσματος σε ασθενείς με ηλεκτρόδια εμφυτευμένα στα βασικά γάγγλια. (**deep brain stimulation**) (NINDS).

Εμπειρία στην Τομογραφία Εκπομπής Ποζιτρονίων (**PET**) (NINDS).

Εκπαίδευση και εμπειρία στις ενδείξεις και μεθόδους **χορήγησης τοξίνης της αλλαντίασης** σε νευρολογικά νοσήματα (NINDS).

### Κλινική Εμπειρία:

- Στο Experimental Therapeutics Branch του National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS), ΗΠΑ, έχω εκπαιδευτεί στα **εξωπυραμιδικά νοσήματα**. Εχω αποκτήσει εμπειρία στην διαφορική διάγνωση και αντιμετώπιση όλων των εξωπυραμιδικών διαταραχών και συναφών συνδρόμων (movement disorders) και ιδιαίτερα στη νόσο του Πάρκινσον και νόσο του Huntington. Εργάστηκα με καθεστώς πλήρους ιατρικής άδειας, παρακολούθησης και θεραπείας ασθενών, και εκτέλεσης ιατρικών πράξεων (full patient care privileges). Στα καθήκοντά μου περιλαμβάνονταν η εξέταση, διάγνωση, θεραπεία και παρακολούθηση ασθενών που εισάγονται στο τμήμα μας, και τακτικό εξωτερικό ιατρείο, καθώς και εφημερίες που κάλυπταν τα τμήματα Νευρολογίας, Παιδονευρολογίας, Νευροχειρουργικής και Γηριατρικής. Συμμετείχα στις μικτές επισκέψεις όλων των τμημάτων της νευρολογικής κλινικής και παρουσιάζα ασθενείς στην εκπαιδευτική επίσκεψη υπό τον κλινικό διευθυντή M Hallett, καθώς και στο εκπαιδευτικό ιατρείο εξωπυραμιδικών διαταραχών υπό τους M Hallett και C

.  
D

.  
Marsden

, όπου και παρουσιάζα ασθενείς. Τέλος συμμετείχα στις κοινές συναντήσεις NIH – Πανεπιστημίου Johns Hopkins όπου παρουσιάζονταν ασθενείς με σπάνιες/αδιάγνωστες εξωπυραμιδικές διαταραχές. Ακόμη, έχω εκπαιδευτεί στις μεθόδους της **συνεχούς ενδοφλέβιας χορήγησης λεβοντόπα, και στην παρεντερική χορήγηση απομορφίνης.**

- Εκπαίδευση στην εξωτερική ρύθμιση και προγραμματισμό των παραμέτρων του ηλεκτρικού ερεθίσματος (σύστημα τηλεμετρίας με χρήση ραδιοκυμάτων) σε ασθενείς με ηλεκτρόδια εμφυτευμένα στα βασικά γάγγλια. (**deep brain stimulation**) (NINDS).
- Εμπειρία στην Τομογραφία Εκπομπής Ποζιτρονίων (**PET**) (NINDS).
- Εκπαίδευση και εμπειρία στις ενδείξεις και μεθόδους **χορήγησης τοξίνης της αλλαντίασης** σε νευρολογικά νοσήματα (NINDS).
- **Διεγχειρητικός νευροφυσιολογικός έλεγχος** κατά την διάρκεια επεμβάσεων σπονδυλικής στήλης για διόρθωση σκολίωσης υπό τον καθ. Π.Ν. Σουκάκο
- Υπεύθυνος για ασθενείς που νοσηλεύονται στους θαλάμους της **Νευρολογικής κλινικής** σε όλο το φάσμα των νευρολογικών παθήσεων, τακτικό γενικό και ειδικό νευρολογικό ιατρείο, συμβουλευτική νευρολογική κάλυψη (μετακαλούμενος) για ασθενείς σε άλλες κλινικές/τμήματα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου, και εφημερίες της Νευρολογικής κλινικής από Μάρτιο 2000 συνεχώς έως σήμερα.
- Εκτέλεση νευροφυσιολογικών εξετάσεων (**νευρογράφημα, ηλεκτρο-μυογράφημα, προκλητά δυναμικά**), και εκπαίδευση ειδικευομένων νευρολογίας στις αντίστοιχες μεθόδους, στο νευροφυσιολογικό εργαστήριο του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων, από Μάρτιο

2000 συνεχώς μέχρι τώρα.

- **Υπεύθυνος του εργαστηρίου Ηλεκτροεγκεφαλογραφίας** του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Από την έναρξη λειτουργίας του εργαστηρίου με νέο εξοπλισμό (Σεπτέμβριος 2000) μέχρι τώρα.
- **Οργάνωση και λειτουργία ειδικού νευρολογικού ιατρείου για εξωπυραμιδικές διαταραχές ( movement disorders)** και νόσο του Πάρκινσον στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων. Διενεργώ το ιατρείο τακτικά κάθε Τετάρτη και από την έναρξη λειτουργίας του (Νοέμβριος 2000) μέχρι σήμερα έχουν εξετασθεί σε αυτό περισσότεροι από 9000 ασθενείς.
- Στα πλαίσια του ίδιου ιατρείου έχουν εκτιμηθεί και αντιμετωπιστεί περισσότεροι από 2500 ασθενείς με **χρήση τοξίνης αλλαντίασης (Botox)** για ποικιλία προβλημάτων όπως: βλεφαρόσπασμος, ραιβόκρानο, σπαστικότητα, σπασμός γραφέως, δυστονία, κ.α.

## Επιστημονικές Εργασίες

Δείκτης h: 11

Citations: 722

Impact Factor: 110

- 1) Tsironis C, Marselos M, Evangelou A, Konitsiotis S.

The course of dyskinesia induction by different treatment schedules of levodopa in Parkinsonian rats: is continuous dopaminergic stimulation necessary?

Mov Disord. 2008 May 15;23(7):950-7.

- 2) Astrakas LG, Konitsiotis S, Margariti P, Tsouli S, Tzarouhi L, Argyropoulou MI.

T2 relaxometry and fMRI of the brain in late-onset restless legs syndrome.

Neurology. 2008 Sep 16;71(12):911-6.

- 3) Kiortsis DN, Tsouli S, Filippatos TD, Konitsiotis S, Elisaf MS.

Effects of sibutramine and orlistat on mood in obese and overweight subjects: a randomised study.

Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2008 Mar;18(3):207-10. Epub 2007 Jun 13.

4) Hyphantis TN, Christou K, Kontoudaki S, Mantas C, Papamichael G, Goulia P,

Konitsiotis S, Mavreas V.

Disability status, disease parameters, defense styles, and ego strength associated with psychiatric complications of multiple sclerosis.

Int J Psychiatry Med. 2008;38(3):307-27.

5) Hadjigeorgiou GM, Stefanidis I, Dardiotis E, Aggellakis K, Sakkas GK, Xiromerisiou G, Konitsiotis S, Paterakis K, Poultsidi A, Tsimourtou V, Ralli S, Gourgoulisanis K, Zintzaras E.

Low RLS prevalence and awareness in central Greece: an epidemiological survey. Eur J Neurol. 2007 Nov;14(11):1275-80

1)

2)

3)

4)

5)

6) Peritogiannis V, Tsouli S, Pappas D, Mavreas V, S. Konitsiotis

Neuroleptic malignant syndrome due to amisulpride in a patient with solvent-induced chronic toxic encephalopathy

Clin Neuropharmacol. 2007 Jul-Aug;30(4):245-6.

7) Pavlogiannis O, C Lomi, E Albanidis, **S. Konitsiotis**, S. Geroulanos

Sports and Medicine during greek antiquity and Roman imperial times

(2007) Journal of the Washington Academy of Sciences, Vol 93 (1), pp.59-75

8) Tzallas, A.T., Karvelis, P.S., Katsis, C.D., Fotiadis, D.I., Giannopoulos, S., **Konitsiotis, S.**



A method for classification of transient events in EEG recordings: Application to epilepsy diagnosis

(2006) *Methods of Information in Medicine*, 45 (6), pp. 610-621.

9) **Konitsiotis, S.**, Pappa, S., Mantas, C., Mavreas, V.

Levetiracetam in tardive dyskinesia: An open label study

(2006) *Movement Disorders*, 21 (8), pp. 1219-1221.

10) Exarchos, T.P., Tzallas, A.T., Fotiadis, D.I., **Konitsiotis, S.**, Giannopoulos, S.

EEG transient event detection and classification using association rules

(2006) *IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine*, 10 (3), pp. 451-457.

11) **Konitsiotis, S.**, Tsironis, C.

Levodopa-induced dyskinesia and rotational behavior in hemiparkinsonian rats:  
Independent features or components of the same phenomenon?

(2006) Behavioural Brain Research, 170 (2), pp. 337-341.

12) **Konitsiotis, S.**, Tsironis, C., Kiortsis, D.N., Evangelou, A.

Effects of N-methyl-D-aspartate receptor antagonism on neuroleptic-induced orofacial dyskinesias

(2006) Psychopharmacology, 185 (3), pp. 369-377.

13) Kalambokis, G., **Konitsiotis, S.**, Pappas, D., Tsianos, E.V.

Akinetic mutism followed by a manic reaction on introduction of steroid replacement for Addison's disease

(2006) Journal of Endocrinological Investigation, 29 (3), pp. 257-260.

14) Kosta, P., Argyropoulou, M.I., Markoula, S., **Konitsiotis, S.**

MRI evaluation of the basal ganglia size and iron content in patients with Parkinson's disease

(2006) Journal of Neurology, 253 (1), pp. 26-32.

15) Katsanos K, Markopula S, Christodoulou D, Sarmas I, **Konitsiotis S**, Kyritsis A,

Tsianos E, Claude Bernard-Horner syndrome associated with colonic interposition grafting after esophagectomy (2006) *Annals of Gastroenterology*, 19(1): 77-80

16) Kosta, P., Margariti, P., Tolis, C., Tsimichodimos, V., **Konitsiotis, S.**, Argyropoulou, M.

Wernicke's encephalopathy in a patient with rhinopharyngeal carcinoma (2005) *Journal of Neurology*, 252 (12), pp. 1539-1540.

17) Exarchos, T.P., Tzallas, A.T., Fotiadis, D.I., **Konitsiotis, S.**, Giannopoulos, S.

A data mining based approach for the EEG transient event detection and classification

(2005) *Proceedings - IEEE Symposium on Computer-Based Medical Systems*, pp. 35-40.

18) **Konitsiotis, S.**, Pappa, S., Mantas, C., Mavreas, V.

Acute reversible dyskinesia induced by mirtazapine [4]

(2005) Movement Disorders, 20 (6), p. 771.

19) **Konitsiotis, S.**

Novel pharmacological strategies for motor complications in Parkinson's disease

(2005) Expert Opinion on Investigational Drugs, 14 (4), pp. 377-392.

20) Pakos, E.E., Tsekeris, P.G., Chatzidimou, K., Goussia, A.C., Markoula, S.,  
Argyropoulou, M.I., Pitouli, E.G., **Konitsiotis, S.**

Astrocytoma-like multiple sclerosis

(2005) Clinical Neurology and Neurosurgery, 107 (2), pp. 152-157.

21) A.T. Tzallas, C. D. Katsis, P. S. Karvelis, D. I. Fotiadis, **S. Konitsiotis**,  
S.Giannopoulos

Classification of transient events in EEG recordings using support vector machines

IFMBE Proc- EMBEC (2005) Vol. 11(1). ISSN 1727-1983. 4752 p.

22) Metafratzi, Z., Argyropoulou, M.I., Mokou-Kanta, C., **Konitsiotis, S.**, Zikou, A., Efremidis, S.C.

Spontaneous intracranial hypotension: Morphological findings and CSF flow dynamics studied by MRI

(2004) European Radiology, 14 (6), pp. 1013-1016.

23) **Konitsiotis, S.**, Glantzouni, A., Argyropoulou, M.I., Tsapoga, T., Elisaf, M., Efremidis, S.C.

Acute spontaneous spinal subdural haematomas in a patient with essential thrombocythaemia

(2003) Journal of Neurology, 250 (9), pp. 1109-1111.

24) Blanchet, P.J., **Konitsiotis, S.**, Mochizuki, H., Pluta, R., Emerich, D.F., Chase, T.N., Mouradian, M.M.

Complications of a trophic xenotransplant approach in parkinsonian monkeys

(2003) Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry, 27 (4), pp. 607-612.

25) K. Katsanos, V. Papakostas, S. Konitsiotis, G. Mpaltayiannis, E. Tsianos, Amnesia and brain atrophy with focal white matter lesions in a 30-years old male with Crohn's disease, Annals of Gastroenterology,

26) **Konitsiotis, S.**, Argyropoulou, M.I., Kosta, P., Giannopoulou, M., Efremidis, S.C., Kyritsis, A.P.

CNS siderosis after brachial plexus avulsion

(2002) Neurology, 58 (3), p. 505.

27) Ο. Παυλογιάννης, **Σ. Κονιτσιώ της**, Δ. Γερουλάνος, Μορφές της «υγιεινής τέχνης» κατά τα ρωμαϊκά αυτοκρατορικά χρόνια. Η «συνάντηση» της επιστήμης της ιατρικής με τη γυμναστική, Ιατρική, 2002, 81,(3), 265-270.

28) Verhagen Metman, L., Chase, T.N., Gillespie, M., Farmer, C., Bibbiani, F., **Konitsiotis, S.**, Morris, M., Mouradian, M.M.

Continuous transdermal dopaminergic stimulation in advanced Parkinson's disease

(2001) *Clinical Neuropharmacology*, 24 (3), pp. 163-169.

29) Chase, T.N., **Konitsiotis, S.**, Oh, J.D.

Striatal molecular mechanisms and motor dysfunction in Parkinson's disease.

(2001) *Advances in neurology*, 86, pp. 355-360.

30) **Konitsiotis, S.**, Blanchet, P.J., Verhagen, L., Lamers, E., Chase, T.N.

AMPA receptor blockade improves levodopa-induced dyskinesia in MPTP monkeys

(2000) *Neurology*, 54 (8), pp. 1589-1595.

31) Chase, T.N., Oh, J.D., **Konitsiotis, S.**

Antiparkinsonian and antidyskinetic activity of drugs targeting central glutamatergic mechanisms

(2000) *Journal of Neurology*, 247 (2), pp. 36-42.

32) Verhagen Metman, L., Del Dotto, P., LePoole, K., **Konitsiotis, S.**, Fang, J., Chase, T.N.

Amantadine for levodopa-induced dyskinesias

(2000) *Nervenheilkunde*, 19 (5), pp. 276-279.

33) Verhagen Metman, L., **Konitsiotis, S.**, Chase, T.N.

Pathophysiology of motor response complications in Parkinson's disease: Hypotheses on the why, where, and what

(2000) *Movement Disorders*, 15 (1), pp. 3-8.

34) Metman, L.V., Del Dotto, P., LePoole, K., **Konitsiotis, S.**, Fang, J., Chase, T.N.

Amantadine for levodopa-induced dyskinesias: A 1-year follow-up study

(1999) *Archives of Neurology*, 56 (11), pp. 1383-1386.



35) Blanchet, P.J., **Konitsiotis, S.**, Whittemore, E.R., Zhou, Z.L., Woodward, R.M., Chase, T.N.

Differing effects of N-methyl-D-aspartate receptor subtype selective antagonists on dyskinesias in levodopa-treated 1-methyl-4-phenyl- tetrahydropyridine monkeys

(1999) Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 290 (3), pp. 1034-1040.

36) Blanchet, P.J., **Konitsiotis, S.**, Hyland, K., Arnold, L.A., Pettigrew, K.D., Chase, T.N.

Chronic exposure to MPTP as a primate model of progressive parkinsonism: A pilot study with a free radical scavenger

(1998) Experimental Neurology, 153 (2), pp. 214-222.

37) Blanchet, P.J., **Konitsiotis, S.**, Chase, T.N.

Amantadine reduces levodopa-induced dyskinesias in parkinsonian monkeys

(1998) *Movement Disorders*, 13 (5), pp. 798-802.

38) **Konitsiotis, S.**, Kafetzopoulos, E., Anastasopoulos, D., Blanchet, P.J.

Opposite rotation induced by dopamine agonists in rats with unilateral lesions of the globus pallidus or substantia nigra

(1998) *Behavioural Brain Research*, 92 (1), pp. 77-83.

39) Leroy, E., Anastasopoulos, D., **Konitsiotis, S.**, Lavedan, C., Polymeropoulos, M.H.

Deletions in the parkin gene and genetic heterogeneity in a Greek family with early onset Parkinson's disease

(1998) *Human Genetics*, 103 (4), pp. 424-427.

40) Beris, A.E., Naka, K.K., Skopelitou, A., Kosta, I., Vragalas, V., **Konitsiotis, S.**, Bontioti, E., Soucacos, P.N.

Functional assessment of the rat sciatic nerve following intraoperative expansion: The effect of recovery duration on behavioural, neurophysiological, and morphological measures

(1997) *Microsurgery*, 17 (10), pp. 568-577.

41) Blanchet, P.J., **Konitsiotis, S.**, Chase, T.N.

Motor response to a dopamine D3 receptor preferring agonist compared to apomorphine in levodopa-primed 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine monkeys

(1997) *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 283 (2), pp. 794-799.

42) **Konitsiotis, S.**, Kafetzopoulos, E.

Topography of dopamine D-1 and D-2 receptor-mediated rotation after intrastriatal injections of dopamine-related drugs in normosensitive rats

(1990) *European Journal of Pharmacology*, 179 (1-2), pp. 201-205.

43) Kafetzopoulos, E., Vlaha, V., **Konitsiotis, S.**

Different patterns of rotational behavior in rats after dorsal or ventral striatal lesions with ibotenic acid

(1988) Pharmacology Biochemistry and Behavior, 29 (2), pp. 403-406.

### *Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Βιβλίων*

44) □□□□□ [The Use of Kalman Filter in Biomedical Signal Processing,](#)  
□ Oikonomou VP, Tzallas AT, Konitsiotis S, Tsalikakis DG and Fotiadis DI. In  
Applications of Kalman Filter.,  
p  
. 1  
–  
18  
□

*Βιβλία:*

45) Το σύνδρομο Ανήσυχων Ποδιών, Σ. Κονισιώτης, Γ. Χατζηγεωργίου, Αθήνα, Εκδόσεις Βαγιωνάκης,

*Πλήρη Άρθρα δημοσιευμένα σε τόμους Πρακτικών:*

46) Ε. Καφετζόπουλος, Β. Βλάχα, και Σ. Κονισιώτης, Λειτουργική διαφοροποίηση του ραβδωτού σώματος σε σχέση με κινητικά και μη κινητικά συστήματα του εγκεφάλου, **Πρακτικά Πανελληνίας Συνάντησης της της Νευροεπιστήμης**, Πάτρα, 1985, σελ.: 118-127.

47) Ο. Παυλογιάννης Χ. Μώκου και Σ. Κονισιώτης, Μαρτυρίες για περιπτώσεις τραυματισμών κατά την άσκηση και τον αγώνα από κείμενα των ρωμαϊκών αυτοκρατορικών χρόνων,

**Αθλητιατρικό Συνέδριο – 6**

ο

**Διεθνές Συνέδριο Αθλητιατρικής Εταιρείας Ελλάδας – 3**

ο

**Ελλαδοκυπριακό Αθλητιατρικό Συνέδριο**

, Θεσσαλονίκη 2003, σ. 1-6

48) Χ. Μώκου, και Σ. Κονιτσιώτης, Η σημασία της φυσικής αποκατάστασης στην νόσο του Πάρκινσον, **Πρακτικά 12<sup>ο</sup> Βαλκανικό Αθλητιατρικό Συνέδριο – 6<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Αθλητιατρικής Εταιρείας Ελλάδας – 3<sup>ο</sup> Ελλαδοκυπριακό Αθλητιατρικό Συνέδριο**, Θεσσαλονίκη 2003

□□□□□□□□□□ **49)Classification of Transient Events in EEG Recordings**, Tzallas AT, Katsis CD, Karvelis PS, Fotiadis DI, Konitsiotis S and Giannopoulos S . In Proceedings of the 2<sup>nd</sup> International conference on advances in medical signal and information Processing (MEDSIP 2004), 5-8 September 2004 Malta, Page(s):14-20.

□□□□□□□□□□ **50)A data mining based approach for the EEG transient event detection and classification**, Exarchos TP, Tzallas AT, Fotiadis DI, Konitsiotis S and Giannopoulos S. In Proceedings of the 18<sup>th</sup> IEEE International Symposium on Computer-Based Medical Systems (CBMS 2005), 23-24 June 2005 Ireland, Page(s):35-40.

51) **Classification of Transient Events in EEG Recordings Using Support Vector Machines**, Tzallas A, Katsis CD, Karvelis P, Fotiadis DI, Giannopoulos S, Konitsiotis S. In

Proceeding of the 3<sup>rd</sup> European Medical and Biological Engineering Conference (EMBEC 2005), 20-25 November 2005 Czech Republic, Page(s):310-31.

*Δημοσιευμένες περιλήψεις (abstracts):*

52) Kafetzopoulos E., S. Konitsiotis, and V.Vlaha, Unilateral Striatal Lesions with kainic acid or ibotenic acid induce opposite turning in the rat after dopamine – and GABA-related drugs, **Neuroscience Letters**, **1985, Suppl. 22, 192.**

53) Kafetzopoulos E., V. Vlaha and S. Konitsiotis, Turning behavior induced by amphetamine or apomorphine after unilateral lesions of the corpus striatum in the rat, **Neuroscience Letters**, **1986, Suppl.26, 92.**

54) Konitsiotis S., and E. Kafetzopoulos, Striatal heterogeneity revealed by intrastriatal injections of D1 and D2 antagonists in apomorphine challenged rats, **Psychopharmacology**, **1988, 96(1), 32.** **Ps**

55) E. Kafetzopoulos and S. Konitsiotis, Topographical distribution and functional differentiation of dopamine receptors in the corpus striatum, **iochemistry and Biophysics Newsletter**, 1989, 29, 71-72.

**B**

56) S. Konitsiotis, and E. Kafetzopoulos, Role of substantia nigra and globus pallidus in the expression of dopamine D2 receptor mediated behavior originating from the dorsal or the ventral striatum, **European Journal of Neuroscience**, 1992, 8, Suppl. 5, 8.

57) A.Beris, K.Naka, A.Skopelitou, V.Vragalas, I.Kosta, S. Konitsiotis, E.Bontioti, P.N. Soucacos, Intraoperative expansion of rat sciatic nerve, **Microsurgery**, 1996, 17(2), 63.

58) A.Beris, K.Naka, A.Skopelitou, I.Kosta, V.Vragalas, S. Konitsiotis, E.Bontioti, P.N.Soucacos, Intraoperative expansion of the rat sciatic nerve and assessment of the functional recovery, **Microsurgery**, 1996, 17(11), 622-623.



59) P.J.Blanchet, S. Konitsiotis, K.Hyland, L.A.Arnold, and T.N.Chase, Lack of efficacy of an antioxidant in preventing behavioral and biochemical deficits in a subchronic MPTP primate model of parkinsonism, **Society for Neuroscience Abstracts, 1997, 23( 2), 1656.**

60) S. Konitsiotis, P.J.Blanchet, E. Streicher, and T.N.Chase, Similarities between a dopamine D3 receptor preferring agonist and apomorphine in MPTP-lesioned parkinsonian monkeys, **Society for Neuroscience Abstracts, 1997, 23(2), 2432.**

61) P.J. Blanchet, S. Konitsiotis, E.R. Whittemore, Z.L. Zhou, R.M. Woodward and T.N. Chase, NR1A/2B–selective NMDA antagonists inhibit levodopa –induced dyskinesias in MPTP monkeys, **Society for Neuroscience Abstracts, 1998, 24(2), 1721.**

62) S. Konitsiotis, P.J. Blanchet, E.R. Whittemore, R.M. Woodward and T.N. Chase, The effect of different NMDA antagonists on levodopa – induced dyskinesias in parkinsonian monkeys, **Society for Neuroscience Abstracts, 1998, 24(2), 1721**

63) L. Verhagen, P. DeDotto, S. Konitsiotis, M. Gillespie, T. N. Chase, Amantadine for Levodopa-induced dyskinesias, **Parkinsonism and Related Disorders**, 5, 1999, 87.

64) S. Konitsiotis, P. Blanchet, E. Lamers, K. LePoole, L. Verhagen, T. Chase, AMPA receptor mediated effects in parkinsonian monkeys, **Parkinsonism and Related Disorders**, 5, 1999, 76-77.

65) P.J. Blanchet, S. Konitsiotis, R. Pluta, K. Hyland, D.F. Emerich, M. Goddard, T.N. Chase and M.M. Mouradian, Ex vivo GDNF gene transfer using encapsulated xenogenic cells in MPTP-lesioned monkeys, **Society for Neuroscience Abstracts, Vol. 25, Part 1, p. 328, 1999.**

66) S. Konitsiotis, M.S. Saporito, D.G. Flood, K. Hyland, M. Miller, Y.G. Lin, L.A. Arnold, K. LePoole, P.J. Blanchet, and T.N. Chase, The neuroprotective effects of CEP-1347 in a primate model of MPTP-induced chronic progressive parkinsonism, **Society for Neuroscience Abstracts, Vol. 25, Part 2, p. 1595, 1999.**

67) L. Verhagen, M. Gillespie, S. Konitsiotis, M. Morris, F. Bibbiani, C. Farmer, M. Mouradian T. Chase, Transdermal dopaminergic stimulation in Parkinson's disease,

15, suppl.3, 2000, p.120

68) Payatakes, G. Mandellos, K. Soutanis, S. Konitsiotis, P.N. Soucacos, Extreme Lumbar hyperlordosis secondary to facioscapulohumeral muscular dystrophy, **Acta Orthopaedica et Traumatologica Hellenica**, Vol. 52, 2001, p.250-251.

69) S. Pappa, C.Mantas, V. Mavreas, S. Konitsiotis, Reversible chorea associated with novel antidepressants, **Movement Disorders**, Vol.17, Suppl.5, 2002, p.323

70) S. Konitsiotis, C. Mokou, S. Kalantaridou, M.Syrrou, M.Kravariti, A. Tsatsoulis, A case of abeta-apolipoproteinaemia with a choreic-ataxic syndrome and none of the known mutations, **Movement Disorders**, Vol.17, Suppl.5, 2002, p.315

71) Tsironis C; Kiortsis D; Evangelou A; Konitsiotis S

The effects of NMDA receptor antagonism in a rat model of tardive dyskinesia

**MOVEMENT DISORDERS** 2004, Vol 19, pp P1153-

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

19)

20)

21)

22)

23)

24)

25)

26)

27)

28)

29)

30)

31)

32)

33)

34)

35)

36)

37)

38)

39)

40)

41)

42)

43)

44)

45)

46)

47)

48)

49)

50)

51)

52)

53)

54)

55)



56)

57)

58)

59)

60)

61)

62)

63)

64)

65)

66)

67)

68)

69)

70)

71)

72)Markoula, S; Giannopoulos, S; Argyropouliou, M; Sarmas, I; Konitsiotis, S; Maragoudaki, S; Kosmidou, M; Kyritsis, AP. 2004. Uncommon clinical presentation of human parvovirus B19 infection. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY 11: 321-322, Suppl. 2.

73) Konitsiotis S; Mokou C; Markoula S; Kyritsis T; Kastanioudakis I

The incidence and course of laryngeal dysfunction in sixteen patients with multiple system atrophy

**MOVEMENT DISORDERS** 2005, Vol 20, pp S134-S135

74) Konitsiotis S; Markoula S; Mokou C; Argyropoulou M; Miltiadous G;  
Kyritsis T

Cryptic angiomatosis of the central nervous system presenting as progressive supranuclear palsy

**MOVEMENT DISORDERS** 2005, Vol 20, pp S135-S135

75) Pappa S; Tsironis C; Mantas C; Konitsiotis S

Levetiracetam in tardive dyskinesia: an open-label study

**JOURNAL OF NEUROLOGY** 2005, Vol 252, pp 120-120

76) Tsironis C; Marselos M; Konitsiotis S

Title: The evolution of L-dopa-induced dyskinesia in relation to L-dopa dose magnitude and frequency of administration

**MOVEMENT DISORDERS** 2006, Vol 21, pp S73-S74

77) Stathis P; Konitsiotis S; Tagaris G; Kyriakakis V; Hadjigeorgiou G

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

**MOVEMENT DISORDERS** 2007, Vol 22, pp 773-

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

19)

20)

21)

22)

23)

24)

25)

26)

27)

28)

29)

30)

31)

32)

33)

34)

35)

36)

37)

38)

39)

40)

41)

42)

43)

44)

45)

46)

47)

48)

49)

50)

51)

52)

53)



54)

55)

56)

57)

58)

59)

60)

61)

62)

63)

64)

65)

66)

67)

68)

69)

70)

71)

72)

73)

74)

75)

76)

77)

78) Stathis, P; Konitsiotis, S; Tagaris, G; Hadjigeorgiou, G; Kiriakakis, V. VALID-Pd Study Grp. 2008. 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. MOVEMENT DISORDERS 23 (1): 612 , Suppl. S

*Ανακοινώσεις σε Συνέδρια:*

78)

79) S. Konitsiotis, E. Kafetzopoulos and G. Lagos, Topographies of the neostriatal mechanisms mediating the expression of assymmetric locomotor behaviors, **Fifth Congress of the International Society of Greek Neuroscientists**, Limassol, Cyprus, Sept. 1-3, 1988.

80) Καφετζόπουλος Ε., και Σ. Κονιτσιώτης, Η λειτουργική ανατομία  
του

ραβδωτού σώματος της αποκαλύπτεται μετά από ενδεγκεφαλικές και συστηματικές χορηγήσεις διαφόρων φαρμάκων, **4<sup>η</sup> Πανελλήνια Συνάντηση της της Νευροεπιστήμης**, Αθήνα, 16-18 Δεκ. 1988.

81) Konitsiotis S., Konstandi M., and E. Kafetzopoulos, Further evidence that striatal efferents relate to different dopamine receptors,

**5<sup>th</sup>**

**Annual Meeting of the Hellenic Society for Neuroscience**

, Heraklion, Nov. 10-11, 1989.

82) S. Konitsiotis, and E. Kafetzopoulos, The effects of intrastriatal muscimol in rotation produced by systemic d-amphetamine in substantia nigra lesioned rats, **Third IBRO World Congress of Neuroscience**, Montreal, Canada, Aug. 4-9, 1991, p 12.1.

83) Μαντάς, Β.Κούτρας, Λ. Ηλιοπούλου, Σ. Κονιτσιώτης, Συγκριτική

μελέτη των εισαγομένων ασθενών πριν και μετά την μεταφορά της Πανεπιστημιακής  
Ψυχιατρικής κλινικής Ιωαννίνων,

2  
ο

**Συνέδριο Προληπτικής Ψυχιατρικής**  
, Αθήνα, 9-12 Απρ. 1992, σ.67 (100).

84) G. Nasios, E. Kafetzopoulos, and S. Konitsiotis, Behavioral effects of  
unilateral electrical stimulation of the dorsal or ventral striatum in the rat,

**IBRO Workshop on “Mechanisms of Neuronal Plasticity”**

, Patras, Oct. 8-11, 1992,

σ

. 107.

85) S. Konitsiotis, and E. Kafetzopoulos, Oposite rotational behavior  
after amphetamine or apomorphine in globus pallidus or substantia nigra lesioned rats,

**International Meeting on Strategies for studing CNS active compounds: Models,  
Screens, and Clinical Syndromes**

, Madrid, Spain, April 26 – May 2, 1992.

86) S. Konitsiotis, and E. Kafetzopoulos, Distribution of dopamine  
receptor Subtypes – mediated behaviors in the corpus striatum and their relation to the main  
efferent pathways,

**Basic Sciences**

**Greek-Finnish Symposium on**

22-26, 1993.

, Ioannina, May

87) Ε. Καφετζόπουλος και Σ. Κονιτσιώτης, Η ανάπτυξη της έμπειρου συστήματος (Expert System) για την διάγνωση των κεφαλαλγιών,

2  
η

**Πανελλήνια Συνάντηση Κεφαλαλγίας**

, Θεσσαλονίκη, 2 Απριλίου 1994.

88) Δ. Αναστασόπουλος, Σ. Κονιτσιώτης, Ε. Τσιρώνη, Κ. Ψύλλας, Η συμβολή της μελέτης υποκλινικών διαταραχών της οφθαλμοκινητικότητας στη διάγνωση της πολλαπλής σκλήρυνσης,

**9<sup>η</sup> Εαρινή**

**Συνάντηση Ελλήνων Νευρολόγων**

, Καλαμπάκα, Απρίλιος, 1994.

89) Θ.Σαββίδης, Γ. Νάσιος, Σ. Κονιτσιώτης, Κ.Δήμας, Δ.Αναστασόπουλος, Δύο ασθενείς με σύνδρομο εγκλεισμού (locked-in syndrome),

9  
η

**Εαρινή Συνάντηση Ελλήνων Νευρολόγων**

, Καλαμπάκα, Απρίλιος, 1994.

90) Σ. Κονιτσιώτης, Θ.Σαββίδης, Γ.Νάσιος, Γ.Λαγός, Ασθενής με νόσο του Fahr,

**Νευρολόγων**  
1994

**9<sup>η</sup> Εαρινή Συνάντηση Ελλήνων**

, Καλαμπάκα, Απρίλιος,

91) K.Malizos, E.Anastasiou, Z.Dailiana, S. Konitsiotis, and P.Soucacos,  
Vein conduits in sensory nerve gaps of the hand,

6  
th

**Congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand**  
, Helsinki, Finland, July, 3-7, 1995, p. 070.

92) A. Μπερής, Σ. Κονιτσιώτης, Κ.Νάκα, Ι.Κώστα, Β.Βραγγάλας,  
Π.Θεοδωράκης, Γ.Λαγός, Π.Σουκάκος, Νευροφυσιολογικές μεταβολές μετά από  
διεγχειρητική επιμήκυνση περιφερικού νεύρου επίμυος με διατατήρα ιστών,

11  
η

**Πανελλήνια Συνάντηση της της Νευροεπιστήμες**  
, Μέτσοβο, 3-5 Νοεμβρίου 1995, σ. 26-27.

93) A. Μπερής, Κ.Νάκα, Β.Βραγγάλας, Ι.Κώστα, Σ. Κονιτσιώτης, Α.  
Σκοπελίτου, Γ.Λαγός, Π.Σουκάκος, Διεγχειρητική επιμήκυνση περιφερικού νεύρου επίμυος  
με διατατήρα ιστών,

**Κοινό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επανορθωτικής Μικροχειρουργικής και  
Χειρουργικής Χεριού**

, Βόλος, 30 Νοεμβρίου-3 Δεκεμβρίου, 1995, σ. 39-40 (33).

94) Ο. Παυλογιάννης και Σ. Κονιτσιώτης, Η σχέση γυμναστικής –  
ιατρικής της αυτοκρατορικούς χρόνους: ο υγιεινός γυμναστής,

22  
ο

**Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο**

, Αθήνα, 7-11 Μαΐου 1996, σ. 26 (95).

95) D.Pappas, S. Konitsiotis, A.Liakos, Risperidone in the treatment of acute schizophrenic episodes,  
**First U.K. International Conference on Early Intervention in Psychosis**  
, Stratford-upon-Avon, England, June 2-3, 1997,p.21

96) P.Blanchet, S. Konitsiotis and T.N.Chase, Amantadine reduces levodopa-induced dyskinesias in parkinsonian monkeys,  
**Fifth National Parkinson Foundation International Symposium on Parkinson's Disease Research**  
, New Orleans, October 24-25, 1997

97) S. Konitsiotis, M.S.Saporito, D.G.Flood, K.Hyland, M.Miller, Y.G.Lin, L.A.Arnold, K. LePoole, P.J.Blanchet, and T.N.Chase, The neuroprotective effects of CEP-1347 in a primate model of MPTP-induced chronic progressive parkinsonism,  
**Sixth National Parkinson Foundation International Symposium on Parkinson's Disease Research**  
, Miami Beach, October 22-23, 1999

98) Λ. Τέφα, Ε. Αρναούτογλου, Σ. Σγουροπούλου, Π.



Αλεξανδροπούλου, Σ. Κονιτσιώτης, Γ. Παπαδόπουλος, Η  
Νευρολογική εξέταση και οι εμπειρίες ασθενούς που βρισκόταν σε «κώμα» μετά από  
πολύωρη παραμονή σε εξωσωματική κυκλοφορία,

14

ο

**Πανελλήνιο Συνέδριο Αναισθησιολογίας**

, Θεσσαλονίκη, 9-13 Μαΐου 2001, σ.248

99) Α. Τέφα, Ε. Αρναούτογλου, Σ. Σγουροπούλου, Π.  
Αλεξανδροπούλου, Σ. Κονιτσιώτης, Γ. Παπαδόπουλος, Η χρήση  
εξωσωματικής κυκλοφορίας μετά από ΚΑΡΠΑ με μοναδική ένδειξη την σταθεροποίηση του  
ασθενή, **14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο**  
**Αναισθησιολογίας**, Θεσσαλονίκη,  
9-13 Μαΐου 2001, σ.247

100) I. Kastanioudakis, S. Konitsiotis, E. Golas, N. Ziavra, L. Ratsika, G.  
Exarchakos, A. Skevas, Laryngospasm as an early sign of laryngeal involvement in multiple  
system atrophy striatonigral degeneration type, **Sec**  
**ond World Congress of Otorhinolaryngologic Allergy Endoscopy and Laser Surgery**  
, Athens, June 20-23, 2001

101) Ο. Παυλογιάννης, Χ. Μώκου, Σ. Κονιτσιώτης, Μαρτυρίες για  
περιπτώσεις τραυματισμών κατά την άσκηση και τον αγώνα από κείμενα των ρωμαϊκών  
αυτοκρατορικών χρόνων. **12<sup>ο</sup>**

**Βαλκανικό Αθλητιατρικό Συνέδριο – 6**

ο

**Διεθνές Συνέδριο Αθλητιατρικής Εταιρείας Ελλάδας,**

Θεσσαλονίκη, 21-24 Μαρτίου 2002, σ.64-65

102) Χ. Μώκου, Σ. Κονιτσιώτης, Η σημασία της φυσικής αποκατάστασης στην νόσο του Πάρκινσον, **12° Βαλκανικό Αθλητιατρικό Συνέδριο – 6**  
ο  
**Διεθνές Συνέδριο Αθλητιατρικής Εταιρείας Ελλάδας,**  
Θεσσαλονίκη, 21-24 Μαρτίου 2002, σ. 96-97

103) Ο. Παυλογιάννης, Σ. Κονιτσιώτης, Μαρτυρίες για την ασθένεια του τρόμου και για της ανάλογες κινητικές διαταραχές από ιατρικά κείμενα της ελληνικής και ρωμαϊκής αρχαιότητας. **11° Ετήσιο Συνέδριο Ιατροχειρουργικής Εταιρείας Κέρκυρας**  
, σ. 140, Κέρκυρα, 12-14 Απριλίου 2002

104) C. Mokou, S. Konitsiotis, A. Kyritsis, Abeta-apolipoproteinemia-case report, **Cortical Development Meeting**, Delphi, Greece 23  
–26 May 2002, p. 51

105) Β. Γραμμενιάτης, Π. Ζώης, Κ. Κατσάνος, Β. Παπακώστας, Σ. Κονιτσιώτης, Ε. Τσιάνος, Αμνησία και εγκεφαλική ατροφία με εστιακές αλλοιώσεις της λευκής ουσίας σε νόσο του Crohn,

8  
ο

**Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος**  
, Ιωάννινα, 19 – 21 Ιουλίου 2002

106) C. Mokou, S. Bitsis, and S. Konitsiotis, Isolated central nervous system vasculitis,  
**17<sup>th</sup> Meeting of the Hellenic Society for Neuroscience “Brain, Mind and Behavior”**,  
p.56, Rethymno, Crete, 4 – 6 October, 2002

107) C. Mokou, S. Markoula, V. Papakostas, A. Kyritsis, and S. Konitsiotis, Cluster headache and basilar artery ectasia,  
**17<sup>th</sup> Meeting of the Hellenic Society for Neuroscience “Brain, Mind and Behavior”**,  
p.55, Rethymno, Crete, 4 – 6 October, 2002

108) Σ. Καλανταρίδου, Μ. Κραββαρίτη, Χ. Μηλιώνης, Μ.Ελισάφ, Σ.Κονιτσιώτης, Μ.Σύρου, Α.Τσατσούλης, Δευτεροπαθής αμνηόρροια ως σπάνια κλινική εκδήλωση αθητα-απολιποπρωτεϊναιμίας,  
**2<sup>ο</sup> Πανεπιστημιακό Ιατρικό Συνέδριο**  
, Ιωάννινα, 10-12 Οκτωβρίου 2002

109) Ζ. Μεταφρατζή, Α. Ζήκου, Μ. Αργυροπούλου, Χ. Μώκου, Σ. Κονιτσιώτης, Σ. Ευφραιμίδης, Διερεύνηση της αυτόματης ενδοκράνιας υπότασης με τον μαγνητικό συντονισμό,

12

ο

**Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας**

, σ. 125 –126, Λάρισα, 14 – 16 Νοεμβρίου 2002

110) S. Pappa and S. Konitsiotis, Reversible chorea, an unexpected side effect: two cases associated with mirtazapine and citalopram, 15

th

Congress of the European College of NeuroPsycho-Pharmacology, 5-9 October, Barcelona.

111) Γ. Μηλιάρας, Γ. Βράνος, Κ. Σουλτογιάννης, Μ. Αργυροπούλου, Σ. Κονιτσιώτης

,

Κ

.

Πολυζωίδης

,

Επιφανειακή  
αιμοσιδήρωση

ΚΝΣ

μετά

από

εξελκυσμό

του

βραχιονίου

πλέγματος

,

**International Symposium on Neuromodulation,**

p. 110-111, Athens, 2 – 5

A

pril 2003

112) Γ. Βράνος, Α. Πετσανάς, Σ. Κονισιώτης, Κ. Σουλτογιάννης, Δ. Πα  
χατουρίδης  
,  
Ε  
·  
Μίχος  
,  
Κ  
·  
Κασκάνη  
,  
Κ  
·  
Πολυωίδης  
,  
Αραχνοειδής  
κύστη  
παρεγκεφαλίδας  
με  
παρουσία  
υδροκεφάλου  
:  
αντιμετώπιση  
τριών  
περιπτώσεων  
,  
**International Symposium on Neuromodulation,**  
p. 113, Athens, 2 – 5  
Α  
pril 2003

113) Ο. Παυλογιάννης, Σ. Κονισιώτης, Σ. Γερούλανος, Μαρτυρίες για

την Ασθένεια του Τρόμου και ανάλογες Κινητικές Διαταραχές από Ιατρικά Κείμενα της Ελληνικής και Ρωμαϊκής Αρχαιότητας. Νέες πληροφορίες από το έργο του Ορειβάσιου.

29

ο

**Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο**

, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003

114) Σ. Μαρκούλα, Σ. Κονιτσιώτης, Σ. Μπίτσης, Χ. Κανιόγλου, Ε. Λάσπα, Α. Τσατσούλης, Α. Κυρίτσης, Επεισόδια εγκάρσιας μυελίτιδας σε ασθενή με πολυαδενικό σύνδρομο τύπου III,

**Συνέδριο**

2003

**29° Πανελλήνιο Ιατρικό**

, Αθήνα 20-24 Μαΐου

115) Χ. Μώκου, Σ. Κονιτσιώτης, Β. Παπακώστας, Α. Κυρίτσης, Αθροιστική κεφαλαλγία και εκτασία της βασικής αρτηρίας,

29

ο

**Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο**

, Αθήνα 20-24 Μαΐου 2003

116) S. Konitsiotis, C. Mokou, A. Chatzidimou, A. Kyritsis, Headache as the main cause for admission in the Neurology service of a teaching general hospital,

7

th

**Congress of the European Federation of Neurological Societies,**

Helsinki, Finland, Aug 30- Sept. 2, 2003,

117) S. Konitsiotis, S. Markoula, C. Mokou, A. Argyropoulou, I. Sarmas, M. Giannopoulou, G. Lagos, A. Kyritsis, Limbic encephalitis, case report,

7<sup>th</sup>

**Congress of the European Federation of Neurological Societies,**  
Helsinki, Finland, Aug 30- Sept. 2, 2003, submitted.

118) S. Konitsiotis, C. Mokou, S. Markoula, S. Mpitsis, A. Kyritsis, Adult onset adrenomyeloleukodystrophy, case report, **7<sup>th</sup> Congress of the European Federation of Neurological Societies,**  
Helsinki, Finland, Aug 30- Sept. 2, 2003, submitted.

*Προσκεκλημένος ομιλητής:*

1.□□□□ Σ. Κονιτσιώτης, Λειτουργική Ανατομία – Νευροχημεία και Νευροφαρμακολογία των Βασικών Γαγγλίων, Επιστημονική Ημερίδα της Νευρολογικής κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με θέμα: **“Νόσος του Parkinson και νέω τερα θεραπευτικά δεδομένα”**

, Ιωάννινα, 17 Οκτωβρίου 1992.

2.□□□□ Σ. Κονιτσιώτης, Μεταμόσχευση Εγκεφαλικού Ιστού, Επιστημονική Ημερίδα της Νευρολογικής κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με θέμα: **“Νόσος του Parkinson και νέα τερα θεραπευτικά δεδομένα”**, Ιωάννινα, 17 Οκτωβρίου 1992.

3.□□□□ S. Konitsiotis, The effects of highly selective, subtype specific NMDA antagonists on parkinsonian symptoms and levodopa-induced dyskinesia, **CNS Research, Parke-Davis**, Ann Arbor, Dec 17, 1997

4.□□□□ S. Konitsiotis, Neuroprotective trials in MPTP treated monkeys, **Cephalon Research**, West Chester, PA, Jan 13, 1999.

5.□□□□ S. Konitsiotis, The spectrum of Parkinsonism, **Neurology Clinical Grand Rounds**, NINDS, NIH, Bethesda, Sept 14, 1999.

6.□□□□ Σ. Κονιτσιώτης, Παθοφυσιολογία της Δυσκινησίας στην νόσο του Παρκινσον, **Αμφιθέατρο Αιγινήτειου Νοσοκομείου**,



Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 1999.

7.□□□□ Σ. Κονιτσιώτης, Η νευροβιολογική βάση της δράσης των αντιψυχωσικών και αντικαταθλιπτικών φαρμάκων, **Μεταπτυχιακά Μαθήματα Ψυχιατρικής κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**, 2000.

8.□□□□ Σ. Κονιτσιώτης, Επιληπτικές κρίσεις, **Μετεκπαιδευτικό μάθημα στην Χειρουργική κλινική του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**, Ιωάννινα, Δεκέμβριος 2000.

9.□□□□ Σ. Κονιτσιώτης, Παθοφυσιολογία της νόσου του Πάρκινσον, **Επιστημονική εκδήλωση της Νευρολογικής κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με θέμα: “Νόσος του Πάρκινσον και νέω τερες θεραπευτικές προσεγγίσεις”**

,  
|  
ωάννινα, 9 Ιουνίου 2001

10.□ Σ. Κονιτσιώτης, Ισχαιμικό Εγκεφαλικό Επεισόδιο, **Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια”**,

στα πλαίσια του 1  
ου

Πανεπιστημιακού Ιατρικού Συνεδρίου, Ιωάννινα, Οκτώβριος 2001

11. □ Σ. Κονιτσιώτης, Η σημασία της συνεχούς ντοπαμινεργικής διέγερσης και ο ρόλος των COMT αναστολέων στην θεραπεία της νόσου του Πάρκινσον, **Συμπόσιο Novartis**, Ιωάννινα, 23 Νοεμβρίου 2001.

12. □ Σ. Κονιτσιώτης, Ανοιες στην τρίτη ηλικία, **Εκδήλωση του Δήμου Ιωαννιτών με θέμα: “ Η τρίτη ηλικία στην πρόκληση του 21ου αιώνα”**. Ιωάννινα, 9 Δεκεμβρίου 2001.

13. □ S. Konitsiotis, **Tardive Dyskinesia**, Genesis Pharma, Athens, April 2002

14. □ Σ. Κονιτσιώτης, Εξωπυραμιδικές διαταραχές, Κακόηθες Νευροληπτικό Σύνδρομο, Οψιμη δυσκινησία, **Επιστημονική Ημερίδα Ψυχιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με θέμα: “ Ανεπιθύμητες Ενέργειες και Αλληλεπιδράσεις αντιψυχωσικών φαρμάκων”**, Ιωάννινα, 13 Απριλίου 2002.

15. □ Σ. Κονιτσιώτης, Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη κακώσεων περιφερικών νεύρων και βραχιονίου πλέγματος, **1<sup>ο</sup> Συμπόσιο Χειρουργικής Περιφερικών νευρών και Βραχιονίου Πλέγματος**, Κέρκυρα, 26-27 Αυγούστου 2002.

16. □ Σ. Κονιτσιώτης, Κεφαλαλγία τάσεως, **Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Κεφαλαλγία”**, στα πλαίσια του 2<sup>ου</sup> Πανεπιστημιακού Ιατρικού Συνεδρίου, Ιωάννινα, 12 Οκτωβρίου 2002

17. □ Σ. Κονιτσιώτης, Νευροφυσιολογική προσέγγιση κακώσεων βραχιονίου πλέγματος, **Μετ εκπαιδευτικό πρόγραμμα Ορθοπαιδικής κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**, 19 Ιανουαρίου 2003

18. □ Σ. Κονιτσιώτης, Παθοφυσιολογία της ανάπτυξης επιπλοκών στην θεραπεία της νόσου του Πάρκινσον – θεραπεία στην όψιμη φάση της νόσου, **Συμπόσιο με θέμα: Εξελίζει**  
**ς στην γενετική και θεραπεία της νόσου του Πάρκινσον**, Αθήνα, Ledra Marriot, 8 Φεβρ. 2003

19. □ Σ. Κονιτσιώ της, Τραυματισμοί στα Ομηρικά Επη. Προσέγγιση των τραυματισμών μέσα από τα σύγχρονα δεδομένα της ιατρικής επιστήμης, Μαρτυρίες για τραύματα, θεραπείες και ιατρικές μεθόδους. **Σεμινάριο στα πλαίσια του προγράμματος ενίσχυσης πρωτοβουλιών σε θέματα αγωγής υγείας** με τίτλο: “ Άσκηση-Δίαιτα- Διατροφή στα Ομηρικά Επη”. Κέρκυρα, 22 Μαρτίου 2003.

20. □ Σ. Κονιτσιώ της, Θεραπευτικά προβλήματα στην όψιμη νόσο του Πάρκινσον, Παθοφυσιολογία – Αντιμετώπιση, **Συμπόσιο με θέμα: Νεώ τερες εξελίξεις στη νόσο του Πάρκινσον,** Αθήνα, Η ilton , 29 Μαρτίου 2003

21. □ Σ. Κονιτσιώ της, Επιπλοκές της θεραπείας με λεβοντόπα στην όψιμη νόσο του Πάρκινσον: Παθοφυσιολογία και τρόποι θεραπευτικής παρέμβασης, **Εκ παιδευτικό Σεμινάριο Νευρολογικού Τμήματος Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Αθηνών με θέμα: Πρόσφατες εξελίξεις στη νόσο του Πάρκινσον** , Αμφιθέατρο Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Αθηνών, 24 Ιανουαρίου 2003.

22. □ S. Konitsiotis, **Sleep disorders in Parkinson’s disease**, Genesis Pharma, Athens, 2 May 2003

**23.** S. Konitsiotis, Mechanisms of neurodegeneration in Parkinson's disease, Invited Speaker, **13<sup>th</sup> Alzheimer Europe Conference**, Thessaloniki, 12 –15 June, 2003

**24.** S. Konitsiotis, Dementia in Movement Disorders, Invited Speaker, **13<sup>th</sup> Alzheimer Europe Conference**, Thessaloniki, 12 –15 June, 2003

*Συγγραφή διδακτικών βοηθημάτων:*

**25.** **Το ηλεκτροεγκεφαλογράφημα.** Σημειώσεις της της εργαστηριακές ασκήσεις Φυσιολογίας των φοιτητών του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

**26. □ Τα προκλητά δυναμικά.** Σημειώσεις της της εργαστηριακές ασκήσεις Φυσιολογίας των φοιτητών του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

**27. □ □ Φαρμακολογία Ψυχοτρόπων ουσιών ν, οι Νευροβιολογικές βάσεις της εξάρτησης.** Διδακτικό βοήθημα της της συμμετέχοντες σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα επαγγελματικής κατάρτισης του Οργανισμού Κατά των Ναρκωτικών.

**28. □ □ Παθοφυσιολογικές εκδηλώσεις του Νευρικού Συστήματος, Πόνος και Αναλγησία. Η νευρολογική εξέταση.** Εκπαιδευτικό υλικό για ιατρούς και φοιτητές της ιατρικής, σε μορφή CD-ROM (CD υπ' αριθμ.2, σε σειρά 8 CDs), στα πλαίσια του κοινοτικού προγράμματος I nterreg 2.

**29. □** Η εργασία: “Μορφές της «υγιεινής τέχνης» κατά τα ρωμαϊκά αυτοκρατορικά χρόνια. Η «συνάντηση» ιατρικής και γυμναστικής επιστήμης”, Ο. Παυλογιάννης, Σ. Κονισιώτης, Σ. Γερουλάνος, *Ιατρική (2000) 81 (3): 265-270*

, αποτελεί

**βασική υποχρεωτική βιβλιογραφία**

και διανέμεται της φοιτητές του Μεταπτυχιακού Διατμηματικού Προγράμματος «Άσκηση και Ποιότητα Ζωής», του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

