



Βιογραφικό Σημείωμα

Ανδρέα Α. Καστελλάκη

Αναπληρωτή Καθηγήτη Ψυχοφυσιολογίας

Τμήματος Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης

Απρίλιος 2016

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΝΔΡΕΑ Α. ΚΑΣΤΕΛΛΑΚΗ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ

Ηράκλειο Κρήτης, 07-02-1958

ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ

Ελληνική

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Έγγαμος με δύο παιδιά

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Ανδρέα Παπανδρέου (πρώην Ακαδημίας) 130, 713 05 Ηράκλειο Κρήτης

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Πανεπιστήμιο Κρήτης, Σχολή Κοινωνικών Επιστημών, Τμήμα Ψυχολογίας,

Εργαστήριο Νευροεπιστημών & Συμπεριφοράς,

741 00 Ρέθυμνο Κρήτης,

Τηλ. 2831-77540, Fax. 2831-77548

E-mail: kastellakis@uoc.gr

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (Πτυχίο Lower)

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Απρίλιος 1987-Ιανουάριος 1989

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Βασική

1964-1970: Πρωτοβάθμια, 14^ο Δημοτικό Ηρακλείου Κρήτης.

1970-1976: Δευτεροβάθμια, 2^ο Γυμνάσιο Ηρακλείου Κρήτης.

Πανεπιστημιακή

1976-1980: Πτυχίο Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών [Βαθμός Πτυχίου: Λίαν Καλώς (7.6)]

1981-1987: Διδακτορική Διατριβή υπό την εποπτεία της καθηγήτριας κ. Θεώνης Βαλκανά στο Εργαστήριο Φυσιολογίας Ανθρώπου & Ζώων του Βιολογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών με τίτλο: “Η Πρόσληψη των Ορμονών του Θυρεοειδούς στον Αναπτυσσόμενο και Ωριμο Εγκέφαλο Επίμυων” [Βαθμός Άριστα (10)].

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

24/6/1981–5/7/1981: Παρακολούθηση του NATO International Summer School “Targeting of Drugs” που πραγματοποιήθηκε στο Cape Sounion Beach.

5-14 Ιουνίου 1993: Παρακολούθηση του Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου Νευροφυσιολογίας. Οργάνωση: “Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες” και Εργαστήριο Φυσιολογίας Ιατρικού Τμήματος Παν/μίου Πατρών.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

1/2/1989-1/9/1989: Ερευνητική συνεργασία με το Εργαστήριο Φυσιολογίας Ανθρώπου & Ζώων του Βιολογικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών.

1993-σήμερα: Ερευνητική συνεργασία με το Εργαστήριο Φαρμακολογίας του Ιατρικού Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

- 1989-Δεκ. 1992: Σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου με το Πανεπιστήμιο Κρήτης ως διδάσκων (σύμφωνα με το Π.Δ 407/80).
- Δεκ. 1992-1998: Λέκτορας Ψυχοφυσιολογίας του Τμήματος Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης.
- 1993-σήμερα: Ερευνητική συνεργασία με το Εργαστήριο Φαρμακολογίας του Ιατρικού Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης
- Απρ.1998-Δεκ.2006: Επίκουρος Καθηγητής Ψυχοφυσιολογίας του Τμήματος Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης (μονιμοποίηση στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή το 2002).
- Δεκ. 2006-σήμερα: Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχοφυσιολογίας του Τμήματος Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης (ΦΕΚ 458/4-12-2006).

ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αναπληρωτής Καθηγητής Ψυχοφυσιολογίας, Τμήματος Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης

ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Υποτροφίες Ι.Κ.Υ. ως φοιτητής για επίδοση στις σπουδές του Βιολογικού Τμήματος Παν/μίου Πατρών (1976, 1977, 1979).
2. Ανάγνωση Όρκου κατά την Αποφοίτηση της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (Ιούλιος 1980).
3. Υπότροφος του Ι.Κ.Υ. για 34 μήνες (Ιανουάριος 1981-Οκτώβριος 1983) για μεταπτυχιακές σπουδές εσωτερικού (Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής) κατόπιν εξετάσεων σε Βιολογικό Κύκλο Μαθημάτων και Αγγλική Ορολογία.
4. Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος (Ε.Μ.Υ.) στο διάστημα Μάιος 1985 έως και Δεκέμβριος 1986.

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Η επίδραση σωματοστατίνης στο ντοπαμινεργικό σύστημα στα βασικά γάγγλια, Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Κρήτης, 1994-95 (1.500.000 δρχ).
2. Η επίδραση των ιωδοθυρονινών στα αμινεργικά συστήματα του εγκεφάλου επίμυος

- Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Κρήτης, 1999-2000 (ισοδύναμο με 4402,5 €, ΚΑ: 1259).
3. ΘΑΛΗΣ – Μηχανισμοί Παθογένειας της νόσου Πάρκινσον [Συμμετοχή στο πλαίσιο της δράσης: Δημιουργία και Μελέτη Διαγονιδιακών Μυών που Εκφράζουν την Αγρίου Τύπου hGDH2 (wt-hGDH2) και την παραλλαγμένη μορφή της (Ala445-hGDH2).], 2012-2015.

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1. Επιχορήγηση για εργαστηριακό εξοπλισμό (σε πρόγραμμα του Τμήματος) από Περιφέρεια Κρήτης, 1996 (αναλογούν ποσό 1.600.000 δρχ.)
2. Επιχορήγηση για εργαστηριακό εξοπλισμό από Περιφέρεια Κρήτης, 1999 (με ποσό 30.000.000 δρχ.).
3. Επιχορήγηση για εκπαιδευτικό εξοπλισμό από Ειδικό Λογαριασμό, 2012 (με ποσό περίπου 879€, ΚΑ: 3712).

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Πανελλήνια Ένωση Βιολόγων (Π.Ε.Β.)
Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες (Ε.Ε.Ν.)
Ελληνική Εταιρεία Φαρμακολογίας (Ε.Ε.Φ.)
International Brain Research Organization (IBRO)
Federation of European Neuroscience Societies (FENS)

ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Ελεύθερνα (2005-σήμερα)

ΚΡΙΤΗΣ (ad hoc) ΑΡΘΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ή ΚΡΙΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ / ΜΕΛΕΤΩΝ

1. Hellenic Journal of Psychology
2. Ψυχολογία
3. Ελεύθερνα
4. Βήμα των Κοινωνικών Επιστημών
5. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging

ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Επιτροπή Ερευνών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΜΕΛΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

1. Εσωτερικό μέλος του Συμβουλίου του Παν/μίου Κρήτης (2012-2016).
2. Πρόεδρος του Τμήματος Ψυχολογίας (2010-2012).
3. Διευθυντής Εργαστηρίου Νευροεπιστημών & Συμπεριφοράς (2002-σήμερα).
4. Εκπρόσωπος στη Σύγκλητο του Τμήματος Ψυχολογίας με την ιδιότητα του Προέδρου του Τμήματος (2010-2012).
5. Εκπρόσωπος στη Σύγκλητο ως εκπρόσωπος των Λεκτόρων της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών (1994-1995).
6. Εκπρόσωπος του Τμήματος Ψυχολογίας στην Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών του Παν/μίου Κρήτης (2007-2010).
7. Αναπλ. μέλος της επιτροπής του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (1993-95, 2002-04 και 2009-2014).
8. Εκπρόσωπος της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών στην Επιτροπή Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Κρήτης (2000-2002).
9. Εκπρόσωπος του Τμήματος Ψυχολογίας στην Επιτροπή Βιβλιοθήκης του Παν/μίου (1996-2010).
10. Πρόεδρος της Επιτροπής Ελέγχου Σίτισης του Πανεπιστημίου Κρήτης στην Πανεπιστημιούπολη στο Ρέθυμνο (2011-2012).
11. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης στο διαγωνισμό του ILSaS της οριζόντιας δράσης του ΣΕΑΒ (Κοινοπραξία Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών) (2011).
12. Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ψυχολογίας (ως μέλος την περίοδο 1993-2008, το 2009-10 και 2014-15 ως Συντονιστής της Επιτροπής).
13. Μέλος της Επιτροπής Προβολής του Τμήματος Ψυχολογίας σε αποφοίτους Λυκείου (2000-03).
14. Μέλος της Επιτροπής Αναγνώρισης Μαθημάτων του Τμήματος Ψυχολογίας (1995-2000 και 2015-16).

15. Συντονιστής της προσπάθειας δημιουργίας ιστοσελίδας του Τμήματος Ψυχολογίας (2004-2005).
16. Συντονιστής της προσπάθειας δημιουργίας νέας ιστοσελίδας του Τμήματος Ψυχολογίας (2011).
17. Μέλος της επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης του διαγωνισμού για την προμήθεια χημικών υλικών για τις ανάγκες του ΠΜΣ στις Νευροεπιστήμες του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο (2007).
18. Μέλος της επιτροπής παραλαβής υλικού και βεβαίωσης εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασίας της Κοσμητείας της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης (2011).
19. Μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής για την Εκλογή Κοσμητόρων στις Σχολές του Ρεθύμνου (2010).
20. Μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής Διεξαγωγής Πρυτανικών Εκλογών (2011).
21. Μέλος Πειθαρχικού Συμβουλίου μελών Ε.Ε.ΔΙ.Π, Ε.Τ.Ε.Π. & λοιπού βοηθητικού και έκτακτου διδακτικού-εκπαιδευτικού προσωπικού Παν/μίου Κρήτης (2012).
22. Μέλος της Εφορευτικής Επιτροπής για την Εκλογή Προέδρου Τμήματος Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης (2006, 2014).
23. Μέλος της Επιτροπής Επιλογής Υποψηφίων του ΠΜΣ στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτη: 2010-11, 2012-13, 2014-15).
24. Μέλος της Επιτροπής για την επεξεργασία και σύνταξη των όρων της αναλυτικής διακήρυξης του υπό προκήρυξη διαγωνισμού που αφορά στην ανάθεση του έργου της σίτισης των φοιτητών του Πανεπιστημίου Κρήτης (2014).
25. Μέλος της Επιτροπής παραλαβής πάσης φύσεως υλικού και βεβαίωσης εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασίας του Τμήματος Ψυχολογίας της Σχολής Κοινωνικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών του Παν/μίου Κρήτης (2015).
26. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Ενστάσεων και Προσφυγών του Παν/μίου Κρήτης για το 2015.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ-ΜΕΛΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ-ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ

1. Η Βιοψυχολογία ως κλάδος των Νευροεπιστημών: Συμβολή στη μελέτη του εγκεφάλου και των ψυχικών διαταραχών. 24-26 Νοεμβρίου 1995, Ρέθυμνο (οργάνωση του συνεδρίου).
2. Μεθοδολογικά θέματα έρευνας στη σύγχρονη Ψυχολογία. 11-13 Οκτωβρίου 1996, Ρέθυμνο (μέλος της οργανωτικής επιτροπής).
3. 12^ο Συνέδριο της Διεθνούς Εταιρείας Παιδαγωγικής Έρευνας (WAER). 9-12 Μαΐου 1997, Ρέθυμνο (μέλος της οργανωτικής επιτροπής και συντονιστής στρογγυλού τραπεζιού).
4. Νους, Εγκέφαλος & Συμπεριφορά-17^ο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες (EEN). 4-6 Οκτωβρίου 2002, Ρέθυμνο (μέλος της οργανωτικής επιτροπής).
5. 20^ο συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες (EEN). 29 Σεπτεμβρίου-1 Οκτωβρίου 2006, Ηράκλειο (μέλος της οργανωτικής επιτροπής).
6. Συντονιστής Στρογγυλού Τραπεζιού στο πλαίσιο του 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Επιστημών Εκπαίδευσης, 2-5/6/2011, Αθήνα

ΆΛΛΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ-ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- ◆ Οργάνωση Εργαστηρίου Νευροεπιστημών & Συμπεριφοράς αποτελούμενο από χώρους στερεοταξικού χειρουργείου και παρασκευαστηρίου, *in vivo* εγκεφαλικής μικροδιαπίδυσης, εξαρτημένης συμπεριφοράς, κινητικής συμπεριφοράς και μικρό σταθμό εκτροφής και αναπαραγωγής επίμυων.
- ◆ Μέλος της συντακτικής επιτροπής του επιστημονικού περιοδικού «Ελεύθερα» του Τμήματος Ψυχολογίας (2005-σήμερα).

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Καστελλάκης, Α. (2003, Φεβρουάριος). «Διαταραχές λόγου και μάθησης: Μια νευροψυχολογική προσέγγιση» ομιλία που δόθηκε στο πλαίσιο της ημερίδας «Προβλήματα Μάθησης και Συμπεριφοράς» που οργάνωσε το 3ο Γραφείο της Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Ηρακλείου, Αρκαλοχώρι (15-2-2003).

Καστελλάκης, Α. (2010, Μάιος). «Πειράματα σε ζώα: πλαίσιο και προβληματισμοί» ομιλία που δόθηκε στο πλαίσιο του «2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Φοιτητών Ψυχολογίας», Ρέθυμνο (21-23/5/2010).

Καστελλάκης, Α. (2010, Μάιος). «Βασικές Αρχές Στερεοταξικής Χειρουργικής: Εισαγωγή στον Πειραματικό Χειρισμό του Εγκεφάλου» εργαστηριακό workshop στο πλαίσιο του «2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Φοιτητών Ψυχολογίας», Ρέθυμνο (21-23/5/2010).

Καστελλάκης, Α. (2015, Μάιος). «Ο Έρωτας...στα χρόνια του εγκεφάλου» στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής ημερίδας «Έρωσ – Αντέρως: Συνάντηση στο χρόνο και τις τέχνες» που οργάνωσε ο σύλλογος εθελοντών στην πρόληψη «Η Ομάδα», Ηράκλειο (27-5-2015).

Καστελλάκης, Α. (2016, Απρίλιος). «Η αλήθεια για τα ψέματα του εγκεφάλου: Προκλήσεις και διλήμματα» στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής ημερίδας «Έρωσ – Αντέρως: Αλήθειες - ψέματα» που οργάνωσε ο σύλλογος εθελοντών στην πρόληψη «Η Ομάδα», Ηράκλειο (2-4-2016).

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ / ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ / ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

Καστελλάκης, Α. (2012, Μάρτιος) «Κάναβη, εγκέφαλος & υγεία», Ομιλία που δόθηκε σε εσπερίδα στο πλαίσιο της παγκόσμιας εβδομάδας ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού για τον εγκέφαλο με θέμα “Ο εξαρτημένος εγκέφαλος που (δεν) ξέρουμε” που οργανώθηκε από το Τμήμα Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες και το Λύκειο Ελληνίδων Ρεθύμνου, Ρέθυμνο (14-3-2012).

Καστελλάκης, Α. (2013, Μάρτιος) «Τι συμβαίνει στον εγκέφαλο κατά την κατάθλιψη», Ομιλία που δόθηκε σε εσπερίδα στο πλαίσιο της παγκόσμιας εβδομάδας ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού για τον εγκέφαλο με θέμα “Η ψυχική υγεία σήμερα: Ο ρόλος του εγκεφάλου” που οργανώθηκε από το Τμήμα Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες και το Κέντρο Ψυχικής Υγείας Ρεθύμνου, Ρέθυμνο (13-3-2013).

Καστελλάκης, Α. (2014, Μάρτιος). «Στα άδυτα του εγκεφάλου», Ομιλία που δόθηκε σε μαθητές (και καθηγητές) της Α΄ τάξης του 3^{ου} Λυκείου Ηρακλείου στο πλαίσιο

της παγκόσμιας εβδομάδας ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού για τον εγκέφαλο και συνδυάστηκε με ξενάγηση στο εργαστήριο «Νευροεπιστημών & Συμπεριφοράς» στο Ρέθυμνο.

Καστελλάκης, Α. (2015, Μάρτιος) «Κάναβη, εγκέφαλος & υγεία», Ομιλία που δόθηκε σε εσπερίδα στο πλαίσιο της παγκόσμιας εβδομάδας ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού για τον εγκέφαλο με θέμα “Εθισμός και εγκέφαλος” που οργανώθηκε από το Τμήμα Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες και τον ΟΚΑΝΑ Ρεθύμνου, Ρέθυμνο (18-3-2015).

Καστελλάκης, Α. (2016, Μάρτιος) «Η ευπλαστικότητα του εγκεφάλου», Ομιλία που δόθηκε σε εσπερίδα στο πλαίσιο της παγκόσμιας εβδομάδας ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού για τον εγκέφαλο με θέμα “Αλλάζει ο εγκέφαλος(?” που οργανώθηκε από το Τμήμα Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες και το Κέντρο Ψυχικής Υγείας Ρεθύμνου, Συνεδριακό κέντρο «Σπίτι του Πολιτισμού», Ρέθυμνο (16-3-2016).

ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Επικουρικό έργο

♦ Συμμετοχή στην εργαστηριακή άσκηση και εκπαίδευση των τριτοετών φοιτητών του Βιολογικού Τμήματος (1981-1986) και του Φαρμακευτικού Τμήματος (1981-1983) του Παν/μίου Πατρών.

Εκπαιδευτικό έργο σε προπτυχιακό επίπεδο

♦ Οργάνωση-διδασκαλία και εξέταση των παρακάτω μαθημάτων στους φοιτητές του Τμήματος Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης (1989-σήμερα):

1. Εισαγωγή στη Νευροβιολογία-Γενετική (Ψ-1401) [Παράδοση (Υ), από 1989-σήμερα, 39 ώρες διδασκαλίας],
2. Φυσιολογία Συμπεριφοράς I (Ψυχοφυσιολογία I, Ψ-2401) [Παράδοση (Υ), από 1989-1995, & 1997-99, 39 ώρες διδασκαλίας]
3. Φυσιολογία Συμπεριφοράς II (Ψυχοφυσιολογία II, Ψ-2402) [Παράδοση (Υ), από 1990-σήμερα, 39 ώρες διδασκαλίας]
4. Νευροψυχολογία (Ψ-3401) [Παράδοση (Υ), από 1991-95, 39 ώρες διδασκαλίας]
5. Συγκριτική Ψυχολογία (Ψ-1402, επιλεγόμενο μάθημα)

6. Στρες: Σχέσεις νευρικού-ενδοκρινικού-ανοσοποιητικού συστήματος (Ψ-3408, σεμιναριακό μάθημα)
7. Βιοψυχολογία των Συναισθημάτων, της Ενίσχυσης και του Εθισμού από Ψυχοτρόπους ουσίες
8. Ψυχοφυσιολογία της Σχιζοφρένειας (σεμιναριακό μάθημα)
9. Ψυχοφυσιολογία της Μνήμης (σεμιναριακό μάθημα)
10. Βιοψυχολογία του εθισμού από ψυχοτρόπους ουσίες
11. Γενετική της Συμπεριφοράς (επιλεγόμενο μάθημα)
12. Κλινική Νευροεπιστήμη (σεμιναριακό μάθημα σε συνεργασία με τον Γ. Παναγή, 2005-06).
13. Συμμετοχή στη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων Βιοψυχολογίας που έγιναν στο πλαίσιο του Εργαστηρίου: Βασικές Τεχνικές και Μέθοδοι Έρευνας του Εγκεφάλου και της Συμπεριφοράς (1995-96).

Ενδεικτικά παρατίθενται τα περιγράμματα των υποχρεωτικών μαθημάτων που έχω διδάξει σταθερά όλα τα χρόνια της παρουσίας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης:

α) Εισαγωγή στη Νευροβιολογία-Γενετική [Παράδοση, 39 ώρες διδασκαλίας]

Σχέση Βιολογίας-Ψυχολογίας: Βιοψυχολογία. Χημική σύσταση του κυττάρου. Το κύτταρο ως βασική μονάδα της ζωής: Δομή και λειτουργία. Το νευρικό κύτταρο. Ανάπτυξη και δημιουργία ιστών με έμφαση στο νευρικό ιστό. Εξέλιξη του νευρικού συστήματος. Νευροανατομία (με έμφαση στην ανατομία του εγκεφάλου και ιδιαίτερα του τελικού και διάμεσου). Διαβατότητα βιολογικών μεμβρανών και μηχανισμοί μεταφοράς ουσιών μέσα από τις βιολογικές μεμβράνες (ιδιαίτερη έμφαση δίνεται σε μηχανισμούς που αφορούν τη σύναψη και στη σημασία του αιματοεγκεφαλικού φραγμού). Στοιχεία ενδιάμεσου μεταβολισμού. Κυτταρικός κύκλος. Στοιχεία κλασικής γενετικής. Στοιχεία μοριακής γενετικής. Μεταλλάξεις (με έμφαση σε μεταλλάξεις που επηρεάζουν τη λειτουργία του ΝΣ και τη συμπεριφορά).

β) Φυσιολογία Συμπεριφοράς II [Παράδοση, 39 ώρες διδασκαλίας]

Έλεγχος της κίνησης. Ομοιόσταση. Ορμόνες και συμπεριφορά. Ορμονικός και νευρωνικός έλεγχος της συμπεριφοράς λήψης τροφής. Ορμόνες και σεξουαλική συμπεριφορά. Συμπεριφορά ανταμοιβής/Νευρωνικά συστήματα ευχαρίστησης/Βιοψυχολογία της εξάρτησης από εθιστικές ψυχοτρόπους ουσίες. Ύπνος και εγρήγορση. Μάθηση-Μνήμη. Συναισθημα. Στρες και υγεία. Βιοψυχολογία των ψυχικών διαταραχών

Εκπαιδευτικό έργο σε μεταπτυχιακό επίπεδο

Τμήμα Ψυχολογίας

◆ Διδασκαλία του μαθήματος «Οι Νευροεπιστημονικές ‘πλευρές’ της Κλινικής Ψυχολογίας» στο οργανωμένο μεταπτυχιακό της Κλινικής Ψυχολογίας του Τμήματος Ψυχολογίας για τρία (3) ακαδημαϊκά έτη.

◆ Διδασκαλία (12 ώρες) και εξέταση εργασιών στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος της «Βιολογικές βάσεις της σωματικής και ψυχικής ασθένειας» / «Βιοσυμπεριφορικές αλληλεπιδράσεις» του οργανωμένου μεταπτυχιακού προγράμματος στην Ψυχολογία Υγείας του Τμήματος Ψυχολογίας του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτη: 2005-06, 2008-09, 2010-11, 2012-13, 2014-15).

Ιατρικό Τμήμα

◆ Συμμετοχή στην εργαστηριακή εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών του προγράμματος των Νευροεπιστημών του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης για 10 και πλέον ακαδημαϊκά έτη.

◆ Διδασκαλία (9 ώρες) και εξέταση εργασιών στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος της «Ψυχοφαρμακολογίας» του οργανωμένου μεταπτυχιακού προγράμματος στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτος 1999-2000)

◆ Διδασκαλία (3 ώρες) στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού «Μαθήματος κορμού Α΄ στις Νευροεπιστήμες (Κυτταρικές – Μοριακές Νευροεπιστήμες» του ΠΜΣ στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτος 2000-01).

◆ Διδασκαλία (3 ώρες) στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος της Μεθοδολογίας Έρευνας στις Νευροεπιστήμες του οργανωμένου μεταπτυχιακού προγράμματος στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτος 2002-03, 2004-05, 2008-09, 2010-11, 2012-13, 2014-15).

◆ Διδασκαλία (6 ώρες) και εξέταση εργασιών στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος της «Βιολογική βάση της εξάρτησης» στο ΠΜΣ για τις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτος 2004-05).

◆ Διδασκαλία (9 ώρες) και εξέταση εργασιών στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού μαθήματος «Νευροβιολογία και ψυχοφαρμακολογία της ανταμοιβής, του εθισμού και της κατάθλιψης» στο ΠΜΣ για τις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτη: 2007-08, 2009-10, 2009-10, 2011-12, 2012-13, 2014-15).

◆ Συμμετοχή στη διδασκαλία (2 ώρες) του μαθήματος «Νευροφαρμακολογία» στο ΠΜΣ για τις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτος: 2010-11).

◆ Υπεύθυνος μαθήματος «Κυτταρικές – Μοριακές Νευροεπιστήμες» (Νευρο100) του ΠΜΣ για τις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Κρήτης (ακαδ. έτη: 2010-11, 2012-13, 2014-15).

Εκπαιδευτικό έργο σε άλλο πλαίσιο

- ◆ Διδασκαλία 15 ωρών του μαθήματος “Σχέση νευρικού συστήματος και μάθησης” στους εκπαιδευτικούς της Α΄ Περιοδικής Επιμόρφωσης του ΠΕΚ Ηρακλείου για ένα τρίμηνο το 1994.
- ◆ Διδασκαλία εργαστηριακών ασκήσεων στα Μεταπτυχιακά Μαθήματα Νευροψυχοφαρμακολογίας που οργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες και το Εργαστήριο Φαρμακολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, (Ηράκλειο, 13-24 Ιουνίου 1995).

ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Παναγής, Γεώργιος (1996). «Η Κοιλιακή Ωχρά Σφαίρα ως Υπόστρωμα Ανταμοιβής». Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Κρήτης.

Ηρακλέους Ηρακλής (διέκοψε). «Η επίδραση των θυρεοειδικών ορμονών στα αμινεργικά συστήματα και στη συμπεριφορά επίμυων», Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Taha Nihad (2002). «Οι επιπτώσεις της ψυχικής πίεσης στη σχολική επίδοση των μαθητών». ΠΤΔΕ Παν/μίου Κρήτης.

Παύλος Σταμπουλίδης (διέκοψε το 2003). Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Γιακουμάκη Στυλιανή (2005). «Φαρμακολογική και ψυχοφυσιολογική διερεύνηση της προπαλμικής αναστολής του ακουστικού αντανακλαστικού αιφνιδιασμού στον άνθρωπο». Τμήμα Ιατρικής Παν/μίου Κρήτης.

Βλάχου Στυλιανή (2006). «Ο ρόλος του ενδογενούς συστήματος των κανναβινοειδών στη συμπεριφορά και στους μηχανισμούς ανταμοιβής: Πειραματική μελέτη σε επίμυες». Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Μαυρικάκη Μαρία-Υπακοή (2011). «Ανάπτυξη ενός μοντέλου για τη μελέτη της διπολικής διαταραχής και της δράσης των σταθεροποιητικών της διάθεσης στον επίμυ». Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Πάνου Θεοδώρα (2012). «Γνωστικές λειτουργίες και σκλήρυνση κατά πλάκας». Τμήμα Ιατρικής Παν/μίου Κρήτης.

Κασελίμης Παναγιώτης (2014). «Νευροανατομική βάση των διαταραχών του προφορικού λόγου και της ανάγνωσης στην Ελληνική γλώσσα». Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Κουφάκη Αγγελική (2014). «Διερεύνηση αναπτυξιακών μηχανισμών λειτουργικής ασυμμετρίας με τη χρήση του λειτουργικού διακρανιακού υπερήχου Doppler σε πληθυσμό με ειδική διαταραχή της ανάγνωσης, δυσλεξία. ΠΤΔΕ ΕΚΠΑ.

Κατσιδώνη Βασιλεία-Χρυσοβαλάντη (υπό εκπόνηση). «Αλληλεπιδράσεις της σωματικής άσκησης με τα νευρωνικά συστήματα ανταμοιβής: Πειραματική μελέτη σε επίμυες». Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Φώκος Στέφανος (υπό εκπόνηση). «Νευροβιολογική βάση της συμπεριφοράς: Επιγενετικές επιδράσεις του στρες στην πλαστικότητα του εγκεφάλου». Τμήμα Βιολογίας Παν/μίου Πατρών.

Ευάγγελος Γρινάκης (διέκοψε). Τμήμα Ιατρικής Παν/μίου Κρήτης.

Βασίλης Κούδας (δεν ολοκλήρωσε). Τμήμα Ιατρικής Παν/μίου Κρήτης.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΤΑΜΕΛΩΝ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

Τριανταφύλλου Θεώνη (2000). «Το φαινόμενο της άδηλης μάθησης κατά τη διαδικασία της απομάθησης». Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Βίκη Αγνή (2002). «Διαδικασία και κίνητρα επαγγελματικής απόφασης: Εμπειρική ψυχολογική έρευνα σε πανελλήνιο δείγμα μαθητών 14-18 ετών». Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Τσαντήλα Άννα (2006). «Συναίσθημα και γλώσσα: Ένα μοντέλο ταξινόμησης». Τμήμα Ψυχολογίας Παν/μίου Κρήτης.

Χουρδάκη Ευγενία (2006). «Ψυχοφυσιολογική διερεύνηση της εκ φόβου αναστολής του φωτο-αντανακλαστικού στον άνθρωπο». Τμήμα Ιατρικής Παν/μίου Κρήτης.

Μαραζιώτη Αντωνέλα (2007). «Λειτουργική χαρτογράφηση των υποδοχέων της σωματοστατίνης στα βασικά γάγγλια μέσω της μελέτης των αλληλεπιδράσεων του πεπτιδίου με άλλα νευροδιαβιβαστικά συστήματα: Προεκτάσεις του ρόλου της σωματοστατίνης στην παθοφυσιολογία νόσων του ΚΝΣ». Τμήμα Ιατρικής Παν/μίου Κρήτης.

ΜΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

1. Σταματοπούλου Φυγαλεία, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2004.

2. Ζησιμοπούλου Στυλιανή, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2004.
3. Κουτμερίδου Κυριακή, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2006.
4. Σαντής Ευστράτιος, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2006.
5. Απαζόγλου Καλλιόπη, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2008.
6. Μπιμπισίδης Ζήσης, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2008.
7. Γκιώνης Ιωάννης, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2008.
8. Μαυρικάκη Μαρία-Υπακοή, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2010.
9. Ψαρρά Ευαγγελία, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2010.
10. Φώκος Στέφανος, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2011.
11. Κατσιδώνη Βασιλεία-Χρυσοβαλάντη, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2012.
12. Ακριτίδης Ανδρέας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2012.
13. Κοζυράκη Μαρία, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Νευροεπιστήμες του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2012.
14. Γιαγκιόζης Δημήτριος, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην Ψυχολογία Υγείας του Τμήματος Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, 2012.

ΕΠΟΠΤΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Επόπτης πολλών πτυχιακών εργασιών (ενδεικτικά): Γιακουμάκη Στέλλα, Ρούσσου Ευανθία, Ματθαϊάκη Σοφία, Ηρακλέους Ηρακλής, Λύτρα Ανδρονίκη, Βακιρτζής Αντώνης, Βαχατζάκης Γιώργος, Στάθη Σοφία, Μπαλντά Άννα, Λιούρτα Ελισάβετ, Ξηροτάγαρου Καλλιόπη, Σανιδά Ευαγγελία, Δροσίτη Αγγελική, Κογκάκη Μαρία, Γεωργιάδου Παρθένα, Κουτσολάμπρου Βασιλική, Vassie Vasilija, Παξινός Θεόδωρος, Ψαρουδάκης Σταύρος, Ανδρουλιδάκης Αλέξανδρος, Καραμπέρη Χριστίνα, Τζάνου

Αθανασία, Λεβιογιάννης Ιωάννης, Μητσοπούλου Ευφροσύνη, Μπάκας Παναγιώτης, Παπαδοπούλου Δικαία, Αγγελίδης Ιωάννης, Μπάλλιου Πατρίς, Παπαδοπούλου Δικαία, Κουφούδη Τιμόκλεια, κ.ά.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Πειραματικές χειρουργικές επεμβάσεις: στερεοταξική εμφύτευση καθετήρων εγκεφαλικής μικροδιαπίδυσης και ηλεκτροδίων (stereotaxic implantation surgery).
2. Νευροανατομικές τεχνικές: τεχνική μονιμοποίησης (perfusion), χρήση ψυκτικού μικροτόμου, χρώση κυτταρικών σωμάτων (cresyl violet).
3. Πειραματικές βλάβες σε εγκεφάλους επίμυων.
4. Τεχνική εγκεφαλικής μικροδιαπίδυσης.
5. Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση κατεχολαμινών και μεταβολιτών τους με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης συζευγμένη με ηλεκτροχημικό ανιχνευτή.
6. Συμπεριφορική ανάλυση κινητικής συμπεριφοράς πειραματοζώων.
7. Συμπεριφορική ανάλυση μνημονικής συμπεριφοράς πειραματοζώων.
8. Συμπεριφορική ανάλυση ενδοκρανιακού αυτοερεθισμού
9. Τεχνικές ενδοεγκεφαλικών εγχύσεων φαρμάκων.
10. Τεχνικές δέσμευσης.
11. Τεχνικές παρασκευής συναπτοσωμάτων και συναπτικών μεμβρανών.
12. Τεχνική RIA.
13. Ανοσοϊστοχημεία.
14. Τεχνικές προσδιορισμού κυτταρικών στοιχείων του αίματος.
15. Μέθοδοι και τεχνικές για την διάγνωση Μεσογειακών Συνδρόμων και Αιμοσφαιρινοπαθειών (από τη θητεία μου στο ΚΒΙΕΣ, 1988).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ

Το ερευνητικό ενδιαφέρον μου εστιάζεται σε θέματα που άπτονται της μελέτης των αλληλεπιδράσεων του ντοπαμινεργικού συστήματος με άλλες νευροδραστικές ή/και ψυχοτρόπους ουσίες (θυρεοειδικές ορμόνες, σωματοστατίνη, οπιούχα, ψυχοδιεργετικά). Στο πλαίσιο των προσεγγίσεων που πραγματοποιώ ερευνώνται μια σειρά παραμέτρων (ανατομικοί, νευροχημικοί, φαρμακολογικοί και συμπεριφορικοί) με μεθοδολογία που εκτείνεται από βιοχημικές έως και συμπεριφορικές τεχνικές.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. Πανεπιστημιακές Εργασίες

1. Καστελλάκης Α. (1987). Η πρόσληψη των ορμονών του θυρεοειδούς στον αναπτυσσόμενο και ώριμο εγκέφαλο επίμυων. Διδακτορική διατριβή, Πάτρα.

B. Μονογραφίες

1. Καστελλάκης Α. (2002). “*Αγγλοελληνικό Γλωσσάρι Βιοψυχολογίας*”. Αθήνα: Εκδόσεις Έλλην.

Γ. Επιμέλειες Βιβλίων

1. Kalat, J. W. (1995/98). Βιολογική Ψυχολογία (Α΄ και Β΄ τόμος), 5η έκδοση, [Επιμέλεια Μετάφρασης του *Biological Psychology*, σε συνεργασία με τον Δ. Χρηστίδη, και μετάφραση σε συνεργασία με τους Δ. Χρηστίδη, Α. Αγγελή, Γ. Ευσταθίου και Γ. Παναγή]. Αθήνα: Έλλην.
2. Barondes, S. (1993/1997). Στοιχεία Μοριακής Νευροβιολογίας και Βιολογικό Υπόστρωμα των Ψυχικών Διαταραχών, [Μετάφραση και Επιμέλεια Μετάφρασης του *Molecules and Mental Illness*, σε συνεργασία με τον Γ. Παναγή]. Αθήνα: Έλλην.
3. Johnstone, B., & Stonnington, H.H. (2001/2006). Αποκατάσταση Νευροψυχολογικών Διαταραχών: Πρακτικός Οδηγός για Επαγγελματίες της Αποκατάστασης [Μετάφραση και Επιμέλεια Μετάφρασης του *Rehabilitation of Neuropsychological Disorders: A Practical Guide for Rehabilitation Professionals* σε συνεργασία με τον Λ. Μεσσήνη]. Πάτρα: Γνώση.
4. Boron W.P., & Boulpaep E.L. (2006). Ιατρική Φυσιολογία, [Επιμέλεια του 11ου κεφαλαίου (Φυσιολογία των Νευρώνων) του *Boron’s Medical Physiology* σε συνεργασία με πολλούς συναδέλφους. Συντονισμός Επιμέλειας: Κουτσιλιέρης Μ.]. Αθήνα: Π.Χ. Πασχαλίδης.
5. Kolb, B. & Whishaw, I.Q. (2009). Εγκέφαλος & Συμπεριφορά [Μετάφραση και επιμέλεια μετάφρασης του *Brain & Behavior* σε συνεργασία με πολλούς συναδέλφους. Συντονισμός Επιμέλειας σε συνεργασία με τον Γ. Παναγή]. Αθήνα: Π.Χ. Πασχαλίδης.
6. Pinel, J.P.J. (2011). Βιοψυχολογία [Επιμέλεια σε συνεργασία με τις συναδέλφους Στ. Γιακουμάκη & Δ. Τατά. Γενικός Συντονισμός Επιμέλειας: Α. Καστελλάκης]. Αθήνα: Έλλην.

7. Goodglass, H., Kaplan, E., & Baressi B. (2013). Φυλλάδιο Ερεθισμάτων: Συνοπτική Μορφή (Διαγνωστική Εξέταση της Βοστώνης για την Αφασία) [Επιμέλεια σε συνεργασία με: Λ. Μεσσήνη, Ε. Παναγέα, & Π. Παπαθανασόπουλο]. Πάτρα: Gotsis.
8. Goodglass, H., Kaplan, E., & Baressi B. (2013). Φυλλάδιο Καταγραφής: Συνοπτική Μορφή (Διαγνωστική Εξέταση της Βοστώνης για την Αφασία) [Επιμέλεια σε συνεργασία με: Λ. Μεσσήνη, Ε. Παναγέα, & Π. Παπαθανασόπουλο]. Πάτρα: Gotsis.
9. Goodglass, H., Kaplan, E., & Baressi B. (2013). Η Αξιολόγηση της Αφασίας και των Συναφών Διαταραχών: Προσαρμογή και Στάθμιση της Συνοπτικής Μορφής της Διαγνωστικής Εξέτασης της Βοστώνης για την Αφασία στα Ελληνικά [Επιμέλεια σε συνεργασία με: Λ. Μεσσήνη, Ε. Παναγέα, & Π. Παπαθανασόπουλο]. Πάτρα: Gotsis.
10. Kaplan, E., Goodglass, H., & Weintraub, S. (2013). Φυλλάδιο Ερεθισμάτων: Συνοπτική Μορφή (Δοκιμασία Κατονομασίας της Βοστώνης) [Επιμέλεια σε συνεργασία με: Λ. Μεσσήνη, Ε. Παναγέα, & Π. Παπαθανασόπουλο]. Πάτρα: Gotsis.

Δ. Επιμέλειες Τευχών σε Ελληνικά Περιοδικά

1. Γιακουμάκη, Σ., Καστελλάκης, Α., & Παναγής, Γ. (Επιμ. Έκδοσης) (2013). *Η Γνωστική & Συμπεριφορική Νευροεπιστήμη Σήμερα*. Ελεύθερα, 6.

Ε. Σημειώσεις Διδακτικού Περιεχομένου

1. Καστελλάκης, Α. (1990/1999). *Εισαγωγή στη Νευροβιολογία και τη Γενετική*. Ρέθυμνο.
2. Καστελλάκης, Α. (1995). *Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης*. Στις *Σημειώσεις Μεταπτυχιακών Εργαστηρίων Νευροψυχοφαρμακολογίας*, (οργάνωση Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες και Εργαστήριο Φαρμακολογίας Ιατρικού Τμήματος Παν/μίου Κρήτης). Ηράκλειο.
3. Καστελλάκης, Α. (1991). *Νευροψυχολογία*. Ρέθυμνο.
4. Καστελλάκης, Α. (2001). *Συγκριτική Ψυχολογία*. Ρέθυμνο.

ΣΤ. Κεφάλαια σε Βιβλία

1. Καστελλάκης Α., & Παναγής Γ. (2000). Η Κοινωνική Προσφορά της Βιοψυχολογίας: Προσδοκίες και Προβληματισμοί. Στο Ι. Νέστορος, Β. Πεσμαζόγλου & Μ. Σαματάς (Επιμ. Έκδοσης) “Σύγχρονα Ρεύματα στις Κοινωνικές Επιστήμες” (σελ. 337-353). Αθήνα: Εκδόσεις Τυπωθήτω - Γ. Δαρδανός.
2. Καστελλάκης Α., & Παναγής Γ. (2001). Ο Εθισμός ως Ασθένεια του Εγκεφάλου. Στο Α.-Β. Ρήγα (Επιμ. Έκδοσης) “Ψυχοκοινωνικές Παρεμβάσεις σε Οργανισμούς, Ομάδες και Άτομα” (σελ. 93-110) Αθήνα: Εκδόσεις: Ελληνικά Γράμματα.
3. Καστελλάκης Α., & Παναγής Γ. (2006). Το Ζήτημα της Αποποινικοποίησης της Κάνναβης: Ένα Σύνθετο Πρόβλημα. Στο Γ. Γαλάνης (Επιμ. Έκδοσης) “Πολιτική Ψυχολογία” (σελ. 127-167). Αθήνα: Παπαζήσης.
4. Kastellakis, A., Thermos, K. & Radke, J. (accepted). In vivo microdialysis studies: Functional mapping of somatostatin receptors in the basal ganglia. In A. Philippou (Ed.) *In vivo Neuropharmacology & Neurophysiology*. Berlin: Springer.
5. Καστελλάκης, Α. (Υπό προετοιμασία). Βιολογικό Υπόβαθρο Διαταραχής Μετατραυματικού Στρες Στο Θ.-Φ. Τριανταφύλλου & Ο. Γιωτάκος (Επιμ. Έκδοσης). “Από το Τραύμα στη Διαταραχή Μετατραυματικού Στρες”.
6. Καστελλάκης, Α. (Υπό προετοιμασία). Συμπλήρωμα με Νεότερα Δεδομένα στο “Στοιχεία Μοριακής Νευροβιολογίας και Βιολογικό Υπόστρωμα των Ψυχικών Διαταραχών” Αθήνα: Έλλην.

Z. Εργασίες σε Περιοδικά με Κριτές

1. Kastellakis, A., & Valcana, T. (1989). Characterization of Thyroid Hormone Transport in Synaptosomes from Rat Brain. *Molecular & Cellular Endocrinology*, 67(2-3), 231-241. [IF περιοδικού 4.19]
2. Thermos, K., Radke, J., Kastellakis, A., Anagnostakis, Y., & Spyraiki, C. (1995). Dopamine-Somatostatin Interactions in the Rat Striatum: An *in vivo* Microdialysis Study. *Synapse*, 22, 209-216. [IF περιοδικού 2.31]
3. Panagis, G., Nomikos, G.G., Miliareisis, E., Chergui, K., Kastellakis, A., Svensson, T.H., & Spyraiki, C. (1997). Ventral Pallidum Self-Stimulation Increases c-fos Expression in Reward Related Brain Regions, *Neuroscience*, 77(1), 175-186. [IF περιοδικού 3.122]

4. Καστελλάκης, Α. (1998). “Νευροχημικές Μέθοδοι Προσέγγισης του Εγκεφάλου και της Συμπεριφοράς: Η Μέθοδος της *in vivo* Εγκεφαλικής Μικροδιαπίδυσης στη Μελέτη της Συμπεριφοράς”, *Ψυχολογία*, 5, 144-150. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές]
5. Anagnostakis, Y., Kastellakis, A., & Spyraiki, C. (1998). Dizocilpine (MK-801) and Tetrodoxin Influence Accumbal Dopamine Release Evoked by Intrapallidal Morphine, *European Neuropsychopharmacology*, 8(1), 47-53. [IF περιοδικού 4.595]
6. Panagis, G., Kastellakis, A., & Spyraiki, C. (1998). Involvement of the Ventral Tegmental Area Opiate Receptors in Self-Stimulation Elicited from the Ventral Pallidum. *Psychopharmacology*, 139(3), 222-229. [IF περιοδικού 4.061]
7. Παναγής, Γ., & Καστελλάκης, Α. (1999). Ο Εθισμός υπό το Πρίσμα της Βιοψυχολογίας και της Ψυχοφαρμακολογίας: Νευρωνικοί Μηχανισμοί και η Σημασία τους στη Θεραπεία, *Ψυχολογία*, 6, 55-71. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές]
8. Panagis, G., Kastellakis, A., Spyraiki, C., & Nomikos, G. (2000). Effects of Methyllycaconitine (MLA), an α_7 Nicotinic Receptor Antagonist, on Nicotine- and Cocaine-Induced Potentiation of Brain Stimulation Reward. *Psychopharmacology*, 149(4), 388-396. [IF περιοδικού 4.061]
9. Panagis, G., & Kastellakis, A. (2002). The Effects of Ventral Tegmental Administration of GABA_A, GABA_B, NMDA and AMPA Receptor Agonists on Ventral Pallidum Self-Stimulation. *Behavioural Brain Research*, 131(1-2), 115-123. [IF περιοδικού 3.327]
10. Καστελλάκης, Α., & Ηρακλέους, Η. (2004). Θυρεοειδικές Ορμόνες, Εγκέφαλος & Συμπεριφορά, *Hellenic Journal of Psychology*, 1(1), 1-21. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές]
11. Καστελλάκης, Α. (2005). Βιοψυχολογία: Συνδετικός Κρίκος Ψυχολογίας και Νευροεπιστημών, *Επιστημονική Επετηρίδα Ψυχολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος* 4, 223-244. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές]
12. Παναγής, Γ. & Καστελλάκης, Α. (2005). Ενδογενές Σύστημα Κανναβινοειδών: Νέοι Ορίζοντες στη Θεραπευτική. *Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής* 24(1), 73-89. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές]
13. Marazioti, A., Kastellakis, A., Antoniou, K., Papasava, D., & Thermos, K. (2005). Somatostatin Receptors in the Ventral Pallidum/Substantia Innominata Modulate

- Rat Locomotor Activity. *Psychopharmacology* 181(2), 319-326. [IF περιοδικού 4.061]
14. Papathanasopoulos, P., Messinis, L., Lyros, E., Kastellakis, A., & Panagis, G. (2008). Multiple sclerosis, cannabinoids, and cognition. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neurosciences* 20(1), 36-51. [IF περιοδικού 2.397]
 15. Καστελλάκης, Α. (2008). Εισαγωγή. *Ελεύθερα*, 4,-19-22.
 16. Santis, S., Kastellakis, A., Kotzamani, D., Pitarokoili, K., Kokona, D., & Thermos, K. (2009). Somatostatin increases rat locomotor activity by activating sst2 and sst4 receptors in the striatum and via glutamatergic involvement. *Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology* 379(2), 181-189. [IF περιοδικού 2.397]
 17. Pallis, E., Vasilaki, A., Fehlmann, D., Kastellakis, A., Hoyer, D., Spyraiki, C., & Thermos, K. (2009). Antidepressants influence somatostatin levels and receptor pharmacology in brain. *Neuropsychopharmacology* 34(4), 952-963. [IF περιοδικού 8.678]
 18. De Bundel, D., Aourz, N., Kiagiadaki, F., Clinckers, R., Hoyer, D., Kastellakis, A., Michotte, Y., Thermos, K., & Smolders, I. (2010). Hippocampal sst1 receptors are autoreceptors and do not affect seizures in rats. *NeuroReport* 21(4), 254-258. [IF περιοδικού 1.404]
 19. Katsidoni, V., Kastellakis A., & Panagis, G. (2013). Biphasic effects of Δ9-tetrahydrocannabinol on brain stimulation reward and motor activity. *International Journal of Neuropsychopharmacology*, 16(10), 2273-2284. [IF περιοδικού 5.641]
 20. Καστελλάκης, Α. (2013). Αντί Προλόγου. *Ελεύθερα*, 6, 17-32. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές]
 21. Γιακουμάκη, Σ., Καστελλάκης, Α., & Παναγής Γ. (2013). Εισαγωγή. *Ελεύθερα*, 6, 33-37. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές]
 22. Μαυρικάκη, Μ., Καστελλάκης, Α., & Παναγής, Γ. (2013). Η Διπολική Διαταραχή ως Διαταραχή Νευρωνικής Πλαστικότητας. *Ελεύθερα* 6, 209-250. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές]
 23. Καστελλάκης, Α. (2013). Φυσιολογικές και Συμπεριφορικές Επιδράσεις των Αναβολικών Στεροειδών. *Ελεύθερα*, 6, 251-295. [Ελληνικό περιοδικό με κριτές].
 24. Mavrikaki, M., Schintu, N., Kastellakis, A., Nomikos G., Svenningsson, P., & Panagis, G. (2014). Effects of lithium and aripiprazole on brain stimulation reward and neuroplasticity markers in the limbic forebrain. *European Neuropsychopharmacology*, 24(4), 630-638. [IF περιοδικού 4.595]

25. Fokos, S., Antoniou, K., Mechoulam, R., Thermos, K. & Kastellakis, A. (*In preparation*). “Neuroprotective Effects of the Cannabinoid HU-210 Against 5,7-Dihydroxytryptamine Serotonergic Toxicity in Vivo: Extensions in MDMA Neurotoxicity”.

H. Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων

1. Kastellakis, A. & Valcana, T. (1985). Thyroxine and Triiodothyronine Uptake by Brain Slices and Synaptosomes. *Neuroscience Letters*, 22, S568.
2. Kastellakis, A., Margarity, M. & Valcana, T. (1986). Developmental Changes in Synaptosomal Thyroid Hormone Uptake. In S.Tucet et al., (Eds.), *Molecular Basis of Neural Function* [Proceedings of the 6th Meeting of the European Society for Neurochemistry (p. 401), Prague]. Kluwer Academic Publishers-Plenum Publishers
3. Kastellakis, A., Radke, J., Anagnostakis, Y., Thermos, K. & Spyraiki, C. (1994, November). Dopamine-Somatostatin Interactions in the Rat Striatum: An In Vivo Microdialysis Study. *Abstracts Book of 24th Annual Meeting of Society for Neuroscience*, 20(2), 1559. SFN: Miami Beach, Florida, USA.
4. Kastellakis, A., Anagnostakis, Y., Thermos, K., & Spyraiki, C. (1995, July). Effect of Somatostatin on Dopamine Release in the Rat Striatum: An in vivo Microdialysis Study. *Abstracts Book of IV European Congress of Psychology* (p. 487), Athens.
5. Panagis, G., Nomikos, G.G., Miliareisis, E., Chergui, K., Kastellakis, A., Svensson, T.H., & Spyraiki, C. (1996, November). “Ventral Pallidum Self-Stimulation Increases c-fos Expression in Reward Related Brain Regions”, *Behavioural Pharmacology*, 7(Issue Supplement 1), 82 (Abstracts of Sixth International Meeting of the European Behavioural Pharmacology Society).
6. Panagis, G., Kastellakis, A., & Spyraiki, C. (1996, November) “Ventral Pallidum Self-Stimulation (VP-SS) following Morphine Injected either Systemically or into the Mesolimbic DA System, *Abstracts Book of 26th Annual Meeting of Society for Neuroscience*, 22(1), 685. SFN: Washington DC, USA.
7. Nomikos, G.G., Panagis, G., Kastellakis, A., Southall, S.S. & Spyraiki C. (1999, October). “Role of alpha 7 nicotinic receptors in the ventral tegmental area in the reinforcing actions of nicotine”, *Abstracts Book of 29th Annual Meeting of Society for Neuroscience*, 25, 786.3. SFN: Miami Beach, Florida, USA

8. Vlachou, S., Nomikos, G., Kastellakis, A., & Panagis, G. (2002, July). "Involvement of CB1 cannabinoid receptors in the reinforcing actions of cocaine", *3rd Forum of European Neuroscience, Abstract # 191.17*. Paris, France. (http://fens2002.neurosciences.asso.fr/pages/posters/R6/A191_17.html).
9. Vlachou, S., Nomikos, G., Kastellakis, A., & Panagis, G. (2003, March). "Deconstructing the role of cannabinoids in brain stimulation reward", *Abstracts Book of 23rd European Winter Conference on Brain Research* (p. 88). Les Arcs, France.
10. Thermos, K., Kastellakis, A., Papasava, D., & Antoniou, K. (2004, July). Somatostatin receptors in the ventral pallidum modulate rat locomotor activity. *FENS Abstracts Book, Vol. 2, A092.12*. Lisbon, Portugal (<http://fens2004.neurosciences.asso.fr/posters/Let/LetT.html>).

Θ. Δημοσιεύσεις-Ανακοινώσεις σε Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων (και με διεθνή συμμετοχή)

1. Καστελλάκης, Α. & Βαλκανά, Θ. (1985). "Συναπτοσωμική Πρόσληψη Ιωδοθυρονινών". *Πρακτικά 1^{ης} Πανελληνίας Συνάντησης για τις Νευροεπιστήμες στην Ελλάδα* (σελ. 78), Πάτρα.
2. Καστελλάκης, Α., Αναγνωστάκης, Γ., & Σπυράκη, Χ. (1995). "Μηχανισμοί απελευθέρωσης ντοπαμίνης (DA) στον επικλινή πυρήνα (NAC) μετά από ενδοωχρική χορήγηση μορφίνης". *Βιβλίο Περιλήψεων 11^{ης} Πανελληνίας Συνάντησης για τις Νευροεπιστήμες στην Ελλάδα* (σελ. 17-18), Μέτσοβο.
3. Καστελλάκης, Α. (1995). "Η Βιοψυχολογία ως κλάδος των Νευροεπιστημών". *Βιβλίο Περιλήψεων επιστημονικού συμποσίου με θέμα «Η Βιοψυχολογία ως κλάδος των Νευροεπιστημών: Συμβολή στη μελέτη του εγκεφάλου και των ψυχικών διαταραχών»* (σελ. 1), Ρέθυμνο.
4. Καστελλάκης, Α. (1996). "Το νευρωνικό υπόστρωμα των συστημάτων ενίσχυσης-ανταμοιβής και η σημασία του". *Βιβλίο Περιλήψεων 5^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ψυχολογικής Έρευνας* (σελ. 14), Πάτρα.
5. Καστελλάκης, Α. (1996). "Νευροχημικές μέθοδοι προσέγγισης του εγκεφάλου και της συμπεριφοράς: Η μέθοδος της in vivo εγκεφαλικής μικροδιαπίδυσης στη μελέτη της συμπεριφοράς". *Βιβλίο Περιλήψεων Συμποσίου «Μεθοδολογικά Θέματα Έρευνας στη Σύγχρονη Ψυχολογία»* (σελ. 16), Ρέθυμνο.

6. Panagis, G., Nomikos, G.G., Miliaressis, E., Chergui, K., Kastellakis, A., Svensson, T.H., & Spyraiki, C. (1996). "Ventral pallidum self-stimulation induces stimulus dependent increase in c-fos expression in reward related brain regions". *Βιβλίο Περιλήψεων 12^{ου} Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες* (σελ. 34), Ανώγεια.
7. Καστελλάκης, Α., & Παναγής, Γ. (1998). "Η κοινωνική προσφορά της Βιοψυχολογίας. Προσδοκίες και προβληματισμοί". *Περίληψη ομιλίας στο πλαίσιο του συνεδρίου για τα 10 χρόνια της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών, Πανεπιστημιούπολη Γάλλου, Ρέθυμνο*.
8. Καστελλάκης, Α. (1999). "Νευροβιολογικό υπόστρωμα συμπεριφορών κινητοποίησης: Δεδομένα από φυσικούς και μη ενισχυτές" *Βιβλίο Περιλήψεων Επιστημονικού Συνεδρίου: Ψυχολογία των Κινήτρων-Νέες Προσεγγίσεις και Εφαρμογές* (σελ. 15), Ρέθυμνο.
9. Καστελλάκης, Α., & Παναγής, Γ. (2000). "Ο εθισμός ως ασθένεια του εγκεφάλου: Βιοψυχολογικές και ψυχοφαρμακολογικές προσεγγίσεις" *Περίληψεις Ημερίδας Αξιολόγησης Προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ: Ψυχοκοινωνικές Παρεμβάσεις σε ειδικές κοινωνικές ομάδες και άτομα*, Ρέθυμνο.
10. Giakoumaki, S.G., Panagis, G., Kastellakis, A., & Spyraiki, C. (2000). "Fos-like immunoreactivity in the cortex and amygdala following ventral pallidum self-stimulation". *Βιβλίο Περιλήψεων 15^{ου} Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες* (σελ. 50), Πάτρα.
11. Παναγής, Γ., Βλάχου, Σ., & Καστελλάκης, Α. (2001). "Επιδράσεις εγχύσεων αγωνιστών των GABA_A, GABA_B, NMDA & AMPA υποδοχέων εντός του κοιλιακού καλυπτρικού πεδίου στον ενδοκρανιακό αυτοερεθισμό της κοιλιακής ωχράς σφαίρας". *Βιβλίο Περιλήψεων 16^{ου} Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες* (σελ. 105), Θεσ/νίκη.
12. Vlachou, S., Nomikos, G., Kastellakis, A., & Panagis, G. (2002). "Involvement of CB1 cannabinoid receptors in the reinforcing actions of cocaine". *Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής*, 16(1), 107.
13. Vlachou, S., Nomikos, G., Kastellakis, A., & Panagis, G. (2002). "Unraveling the role of cannabinoids in brain stimulation reward". *Βιβλίο Περιλήψεων 17^{ου} Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες* (σελ. 69), Ρέθυμνο.
14. Vlachou, S., Galanopoulos, A., Stamatopoulou, F., Kastellakis, A., Nomikos, G. & Panagis, G. (2003). "Effects of cannabinoid ligands and endocannabinoid

modulators on hedonic homeostasis: role of CB₁ receptors”. *Βιβλίο Περιλήψεων 18ου Ετήσιου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες* (σελ. 188), Αθήνα.

15. Καστελλάκης, Α. (2003). “Βιοψυχολογία: Συνδετικός κρίκος Ψυχολογίας και Νευροεπιστημών”, *Βιβλίο Περιλήψεων 1^ο Συνεδρίου της Ψυχολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος* (σελ. 66), Βόλος.
16. Thermos, K., Kastellakis, A., Papasava, D., Antoniou, K., Kyrkouli, S., & Marazioti, A. (2004). “Somatostatin receptors in the ventral pallidum modulate rat locomotor activity”. *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Φαρμακολογίας*, Θεσ/νίκη.
17. Kastellakis, A., Kotzamani, A., Marazioti, A., Papahatzaki, M.-M., Spyraiki, C., & Thermos, K. (2005) “Activation of somatostatin receptors in nuclei of the basal ganglia influence rat locomotor activity”. *19^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες*, Πάτρα.
18. Santis, S., Kotzamani, D., Kozyraki, M., Kastellakis, A., & Thermos, K. (2006, May). Activation of somatostatin receptors in the striatum influences rat locomotor activity. *2nd Aegean Meeting on Neurologic Therapeutics, Aghia Pelagia, Heraklion, Crete, Greece.*
19. Fokos, S., Antoniou, K., Mechoulam, R., Thermos, K. & Kastellakis, A. (2011). Neuroprotective effects of the cannabinoid HU-210 against 5,7-Dihydroxytryptamine serotonergic toxicity in vivo: Extensions in MDMA neurotoxicity. *Βιβλίο Περιλήψεων 25^ο Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες* (σελ. 27), Πάτρα.

I. Άλλο έργο

1. Καστελλάκης, Α. (Υπό έκδοση). “*Εγχειρίδιο Μελέτης Βιοψυχολογίας*”.

ΙΑ. Λήμματα σε Εγκυκλοπαίδεια και Λεξικά

Έχουν γραφεί 8 λήμματα με τίτλους: Νευροφυσιολογία, Νευροχειρουργική, Οργανικά Εγκεφαλικά Σύνδρομα, Όσφρηση, Τοξίκωση και Τοξικομανία για την *Παιδαγωγική-Ψυχολογική Εγκυκλοπαίδεια* που εκδόθηκε από τα Ελληνικά Γράμματα και Εγκεφαλική Μικροδιαπίδυση, Νευροεπιστήμες και Νευροδιαβιβαστής για το *Λεξικό της Ψυχολογίας* που επιμελήθηκε ο κ. Ν. Παπαδόπουλος.

ΙΒ. Άλλες Δραστηριότητες

Ιδρυτικό μέλος (ανάμεσα στα πρώτα 73 μέλη) (1985) της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες

Ιδρυτικό μέλος (2001) του συλλόγου “Φίλων της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Κρήτης”.

Ταμίας του συλλόγου “Φίλων της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Κρήτης” (2004-2006).

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Έχουν εντοπιστεί 274 (στο WoS), 280 (στο Scopus) και 357 (στο Google Scholar) **Citations** στη διεθνή βιβλιογραφία για το έργο μου. Ο δείκτης **h** σύμφωνα με το WoS, Scopus και Google Scholar είναι 10.