

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΕΠΩΝΥΜΟ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ
ΟΝΟΜΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
E MAIL nsakella@med.uth.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

- . Απόφοιτος της Βαρβάκειου Πρότυπου Σχολής Αθηνών
- . Απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ
- . Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ
- . Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Τμήμα Φαρμακολογίας και Κλινικής Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Κολοράντο. Ερευνητής αρχικά και στην συνέχεια Instructor Τμήμα Φαρμακολογίας και Κλινικής Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Κολοράντο Η.Π.Α.
- . Επίκουρος Καθηγητής (tenure track) στο Τμήμα Φαρμακολογίας και Τοξικολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Ινδιάνας Η.Π.Α.
- . Απόκτηση ειδικότητας στην Νευρολογία στην Ιατρική σχολή του Πανεπιστημίου Loyola Η.Π.Α.
- . Αναπληρωτής διευθυντής του Northwest Center for Medical Education της Ιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου της Ινδιάνας Η.Π.Α
- . Καθηγητής Φαρμακολογίας στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας - Διευθυντής Εργαστηρίου Φαρμακολογίας - Διευθυντής του Εργαστηρίου Κλινικής Φαρμακολογίας στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, η λειτουργία του οποίου άρχισε επί των ημερών μου, - Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής - Διευθυντής του Τομέα Βασικών Επιστημών επανειλημμένα - Πρόεδρος και μέλος της Επιτροπής Σπουδών επί σειρά ετών - Μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής από το 2002.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ (Σταχυολόγηση)

.Πρώτη μονοστρωματική καλλιέργεια αστροκυττάρου από γενηρακότα εγκέφαλο.

Glial cells dissociated from newborn and aged mouse brain.

A. Vernadakis, D. Mangoura, N. Sakellaris, S. Linderholm. Journal of neuroscience research 11 (3), 253-262, 1984

.Πρώτη μονοστρωματική καλλιέργεια νευροβλαστών από έμβρυο τριών ημερών.

Growth patterns of primary cultures dissociated from 3-day-old chick embryos:

Morphological and biochemical comparisons.

A. Vernadakis, N. Sakellaris, D. Mangoura. Journal of neuroscience research 16 (2), 397-407, 1988

.Πρώτη βιοχημική απόδειξη εμβρυοτοξικότητας της Ναλοξόνης.

An unconventional response of adenylate cyclase to morphine and naloxone in the chicken during early development.

N. Sakellaris, A. Vernadakis. Proceedings of the National Academy of Sciences 83 (8), 2738-2742. 1986

Έκφραση χαρακτηριστικών δοπαμινεργων κυττάρων από κύτταρα αμνιακού υγρού

Stable expression of a neuronal dopaminergic progenitor phenotype in cell lines derived from human amniotic fluid cells.

D. McLaughlin, E. Tsimonaki, G. Vallianatos, N Sakellaris, ... Journal of neuroscience research 83 (7), 1190-1200, 2006

,Η δράση των κροκίνων στη μνήμη.

Effects of the active constituents of *Crocus sativus* L., crocins on recognition and spatial rats' memory.

N. Pitsikas, S. Zisopoulou, .PA. Tarantilis, C.D. Kanakis, M.G. Polissiou, ...

Για μια γρήγορη αναφορά

Scholar

<https://scholar.google.gr/citations?user=QIqYCKUAAAAJ&hl=en>

και Scopus

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603938041>