

Χρυσταλλένα Σοφοκλέους

Βιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία Γέννησης: 29-08-1972
Τόπος Καταγωγής: Λευκωσία Κύπρος
Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμη, μητέρα
δύο παιδιών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



csokl@gmail.com



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΘΕΣΗ

Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο
Μελέτης Γενετικών και Κακοήθων
Νοσημάτων της Παιδικής Ηλικίας και
Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική
Σχολή, ΕΚΠΑ.

Διεύθυνση :Χωρέμιο Ερευνητικό Εργαστήριο,
Νοσοκομείο Παιδών «Αγία Σοφία»
Θηβών & Λεβαδείας
11527 Αθήνα

Τηλ: 213 2013469

Fax: 210 7795553

Email: csokl@med.uoa.gr

ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά – General Certificate in Education O-Level
- Γαλλικά – General Certificate in Education O-Level

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές:
(Microsoft Word, Excel, Power Point,
Internet) λογισμικά ανάλυσης
δεδομένων μοριακής βιολογία

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

2001

Διδακτορικό δίπλωμα Σπουδών από την Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό «Άριστα».

1994

Πτυχίο από το Τμήμα Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό πτυχίου «Λίαν Καλώς».

1989

Απολυτήριο δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης από το Λύκειο Ακροπόλεως, Λευκωσία, Κύπρος με βαθμό «Άριστα».

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

10/1994 -σήμερα

Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής (ΕΙΓ), Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ -Χωρέμιο Ερευνητικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο Παιδών Αγ. Σοφία. Εκμάθηση και ανάπτυξη τεχνικών μοριακής βιολογίας για την μελέτη γενετικών νοσημάτων.

1994-2001

Τμήμα Γενετικής, Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής (νυν ΕΙΓ) ΕΚΠΑ. Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής με τίτλο «Μελέτη γονιδίου και πρωτεΐνης συνδρόμου Εύθραυστου Χ» υπό την επίβλεψη της καθηγήτριας κας Μεταξωτού. Βαθμός «Άριστα».

11^{ος}-12^{ος}/2001

Τμήμα Γενετικής, Ακαδημαϊκό Ιατρικό Κέντρο, Ουτρέχτη (Utrecht Medical Center) Ολλανδία. Εκπαίδευση στη μοριακή ανάλυση της νόσου Fabry και άλλων νοσημάτων διαταραχών λυσοσωμιακής αποθήκευσης.

12^{ος} 1996

Τμήμα Γενετικής, Πανεπιστήμιο Erasmus, Ροτερντάμ, Ολλανδία Εκπαίδευση σε νέες τεχνικές στη μελέτη του συνδρόμου Εύθραυστου Χ.

1993-1994

Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ. Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας με τίτλο «Μελέτη άγνωστων μεταλλάξεων του β γονιδίου της αιμοσφαιρίνης σε ασθενείς με ενδιάμεση β-Μεσογειακή Αναιμία» υπό την επίβλεψη του καθηγητή κου Λουκόπουλου. Βαθμός «Άριστα»

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

1994-2001

Μεταπτυχιακές Σπουδές

2001-σήμερα

Επιστημονικός συνεργάτης πλήρους απασχόλησης με καθήκοντα διδακτικά, ερευνητικά, οργανωτικά, διοικητικά και εργαστηριακής διάγνωσης στο Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ SCI :47
- ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΚΤΟΣ SCI:7
- ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ: 5
- ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ : >25
- ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΠΟΛΥΣΥΓΓΡΑΦΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΔΙΕΘΝΗ : 1
ΕΘΝΙΚΑ : 2

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ (ΙΚΥ) λόγω διάκρισης στις εξετάσεις εισαγωγής στο Τμήμα Βιολογίας (εισαγωγή με την ψηλότερη βαθμολογία 1989)

ΒΡΑΒΕΙΑ

- 2^ο Χωρέμειο Έπαθλο* Για Την Εργασία Με Τίτλο «Κλινική Και Μοριακή Διερεύνηση 50 Ασθενών Με Σύνδρομο Williams Στον Ελληνικό Πληθυσμό. 2004
- 1^ο Χωρέμειο Έπαθλο* Για Την Εργασία Με Τίτλο «Κλινική Και Μοριακή Μελέτη Ασθενών Με Σύνδρομο Rett Στον Ελληνικό Πληθυσμό”. 2007
- Βραβείο Για Την Καλύτερη Αναρτημένη Ανακοίνωση (Poster) με Τίτλο “Molecular Investigation Of Angelman Syndrome In Greece. Screening For UBE3A Mutations: Preliminary Results” 3rd Brain and Behavior International Congress. 2006

**Το Χωρέμειο έπαθλο δίνεται κάθε χρόνο από την παιδιατρική εταιρεία στη μνήμη του καθηγητή Κωνσταντίνου Χωρέμη. Η αξιολόγηση γίνεται από επιτροπή 4 καθηγητών παιδιατρικής (2 από εθνικά και 2 από διεθνή πανεπιστήμια) και του πρόεδρου της ελληνικής παιδιατρικής εταιρείας. Το έπαθλο κερδίζουν οι καλύτερες ερευνητικές εργασίες που υποβάλλονται στο ετήσιο Πανελλήνιο Συνέδριο Παιδιατρικής.*

ΑΤΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Προφορική και γραπτή επικοινωνία
- Μεταδοτικότητα
- Πρωτοβουλία
- Ομαδικό πνεύμα
- Συνέπεια
- Οργανωτικότητα
- Προσαρμοστικότητα
- Ευελιξία

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2000-σήμερα

Συνεισφορά στο συνολικό προπτυχιακό, και μεταπτυχιακό εκπαιδευτικό πρόγραμμα του ΕΙΓ με διαλέξεις και εργαστηριακές ασκήσεις τόσο στο προπτυχιακό επιλεγόμενο μάθημα της Κλινικής Γενετικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του ΕΙΓ: «Ιατρική Γενετική: Κλινική και Εργαστηριακή Κατεύθυνση» της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Συμμετοχή επίσης και σε άλλα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών τόσο της Ιατρικής Σχολής : «Μοριακή Ιατρική» και «Κλινική Παιδιατρική και Νοσηλευτική Έρευνα» όσο και της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ: «Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική» και ΜΔΕ: «Κλινική Βιοχημεία-Μοριακή Διαγνωστική».

Ενεργός συμμετοχή στον σχεδιασμό, την εκπαίδευση και την εργαστηριακή καθοδήγηση 10 διπλωματικών εργασιών και αναλυτικότερα 4 προπτυχιακών και 6 μεταπτυχιακών καθώς και 8 υποψήφιων διδασκάλων για το εργαστηριακό μέρος της διδακτορικής διατριβής καθ' όλη τη διάρκεια και έως την περάτωση τους (7 από αυτές έχουν ήδη περατωθεί και βαθμολογηθεί με «Άριστα».

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- ΕΠΕΤ II, Πολυκεντρικό πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Τίτλος «Ανάπτυξη Νέων Βιολογικών Προσεγγίσεων Για Τη Διάγνωση, Πρόληψη Και Θεραπεία Κληρονομούμενων Και Επίκτητων Νοσημάτων Στην Ελλάδα». (1996-2000).
- Διακρατικό Ερευνητικό Πρόγραμμα. Επιστημονική Και Τεχνολογική Συνεργασία Ανάμεσα Σε Ελλάδα Και Κύπρο Με Τίτλο «Μοριακή Ανάλυση Του Γονιδίου FMR-1 Σε Ασθενείς Και Οικογένειες Με Σύνδρομο Εύθραυστου –X. (1996-1998)*
- «Κλινικά Και Μοριακά Γενετικά Ευρήματα Σε Ασθενείς Με Νοητική Υστέρηση Και Χρωμοσωμικές Ανωμαλίες: Πρόληψη Και Προγεννητική Διάγνωση» Κεντρικό Συμβούλιο Υγείας , ΚΕΣΥ Ε/085/95*
- “Μελέτη Πρωτεΐνης FMRP Σε Ασθενείς Με Σύνδρομο Εύθραυστου Χ” (ΕΛΚΕ, 1999)*
- «Ανάπτυξη Μεθοδολογίας Για Την Μη Επεμβατική Προγεννητική Διάγνωση Γενετικών Νοσημάτων ” ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II (2004-2006)
- «Κλινικοί, Βιοχημικοί Και Γενετικοί Συντελεστές Της Γνωστικής Δυσλειτουργίας Στη Σχιζοφρένεια». Επιστημονικές Μελέτες Χρηματοδοτούμενες Από Το Ίδρυμα Λάτση 2010
- «Connecting Genes to Rare Diseases through New Generation Sequencing (NGS) Technology and Advanced Teaching Methods» Erasmus+(KA2-Cooperation for innovation and the Exchange of Good Practices)(Τομέας Ανώτατης Εκπαίδευσης) (2017-2020)

**Σημειώνεται ότι τα προγράμματα αυτά διεκπεραιώθηκαν κατά τη διάρκεια της διδακτορικής μου διατριβής με τη συμμετοχή μου όμως να είναι ιδιαίτερα ενεργή και να περιλαμβάνει τη συγγραφή της ερευνητικής πρότασης, των προόδων και της τελικής έκθεσης, την εφαρμογή της πειραματικής διαδικασίας και την καταγραφή και αξιολόγηση των ευρημάτων.*

