

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνοματεπώνυμο
Διεύθυνση
Ημερομηνία γέννησης
Διεύθυνση E-mail
Τηλέφωνα επικοινωνίας
Εθνικότητα
Επιπλέον στοιχεία
Συστατικές Επιστολές

Δασκαλάκη Σταυρούλα
Ταμπά 29, Ηλιούπολη, 16342, Αθήνα
10 Νοεμβρίου 1987
stdaskalaki@hotmail.com
210 9937626, 6977888477
Ελληνική
Άδεια οδήγησης αυτοκινήτου Β' κατηγορίας
Διαθέσιμες εφόσον ζητηθούν

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

❖ 09/2011– 09/2013

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.)

- Τμήμα Βιολογίας
- Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική» (Βαθμός πτυχίου 8,1)

❖ 03/2009– 07/2009

University College Oresund της Κοπεγχάγης

- Παρακολούθηση του εαρινού εξαμήνου στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος L.L.P./Erasmus

❖ 02/2006– 06/2010

Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας (Α.Τ.Ε.Ι.)

- Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας
- Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων (Βαθμός πτυχίου 7,86)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ - ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

❖ 04/2018-Σήμερα

- Μετακίνηση στο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Ιπποκράτειο, Κέντρο Αιμορροφιλικών Ασθενών, Τμήμα Αιμόσταση, Αιμοδοσία.

❖ 05/2018-03/2018

- Διορισμός στο πρωτοβάθμιο σύστημα υγείας στην 1^η Υ.Π.Ε. Κέντρο υγείας Ομόνοιας, Βιοπαθολογικό εργαστήριο (βιοχημικές και ορμονολογικές αναλύσεις, ιολογικές εξετάσεις, καρκινικοί δείκτες. Υπεύθυνη εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου)

❖ 09/2016-04/2018

- Αντισέλ Αφοί Α. Σελίδη Α.Ε. – Εταιρεία Επιστημονικού Εξοπλισμού και Τεχνολογιών - Τμήμα Διαγνωστικών, Επιστημονική Υποστήριξη Πελατών (Αναλυτές πηξιολογικών αναλύσεων, Αναλυτές περιστροφικής θρομβοελαστομετρίας, Στήλες υγρής χρωματογραφίας HPLC)

❖ 01/2014-11/2014

- Βιοφόρμα ΑΕ – Διαγνωστικά κέντρα – Εργασία στο Εργαστήριο Μοριακών Αναλύσεων (απομόνωση RNA/DNA, μοριακή ανίχνευση: παθογόνων μικροοργανισμών, ιών, γονιδιακών μεταλλάξεων, με χρήση κλασσικής και multiplex PCR, ηλεκτροφόρηση αποτελεσμάτων. Μέτρηση και αξιολόγηση αντισωμάτων με έμμεσο ανοσοφθορισμό και ELISA.)

❖ 09/2012-09/2013

- Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας – Ερευνητική Εργασία Διπλωματικής Ειδίκευσης: «Ανάλυση της έκφρασης και μελέτη των ισομορφών των γονιδίων DDC & BCL2L12 σε καρκινικά κύτταρα του γαστρεντερικού συστήματος υπό την επίδραση αντικαρκινικών φαρμάκων» (Χρησιμοποιήθηκαν οι εξής τεχνικές: κυτταροκαλλιέργειες, δοκιμή φαρμάκων, χρωματομετρία, απομόνωση RNA, RT-PCR, realtimePCR)

❖ 04/2010-09/2010

- Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γ. Γεννηματάς - Πρακτική άσκηση στα εργαστήρια: Μικροβιολογικό, Αιμοδοσίας - Αιμοληψίας, Ανοσολογικό, Ορμονολογικό, Αιματολογικό και Ιστοπαθολογικό.

❖ 06/2009

- Νοσοκομείο Rigshospitalet της Κοπεγχάγης – Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του τμήματος Μοριακής Γενετικής (Μελέτη ιχνηθετημένων μικροδορυφορικών DNA με χρήση κλασσικής PCR)

❖ 03/2009-04/2009

- Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Κοπεγχάγης (University Hospital of Copenhagen) - Πρακτική άσκηση στα τμήματα Παθολογίας & Ιστοπαθολογίας

❖ 09/2006-02/2007

- Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Γ. Γεννηματάς -Εργαστηριακή άσκηση διάρκειας 50 ωρών με αντικείμενο την αιμοληψία.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

❖ 05/2014

Poster με τίτλο: «mRNA levels of the human gene encoding L-DOPA decarboxylase (DDC) are altered in colorectal adenocarcinoma cells after treatment with anticancer agents», στο INSPIRE International Workshop on Cell cycle and natural products, Αθήνα, 8 – 9 Μαΐου 2014

❖ 06/2013

Poster με τίτλο: «Molecular profile of key apoptosis-related BCL2-family genes including BCL2L12 in colorectal adenocarcinoma cells after treatment with chemotherapeutic agents», στο INSPIRE International Workshop on Ageing and Cancer Cell Biology: Convergent and Divergent Molecular Mechanisms, Αθήνα, 27 – 29 Ιουνίου 2013

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

❖ 03/2019

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων <<Βιοιατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο κλινικό και ερευνητικό εργαστήριο>>. Εργαστηριακό Φροντιστήριο Θρόμβωση – Αιμορραγία <<Διαγνωστική Πρακτική στη Διαφοροδιάγνωση>>

❖ 10/2017

9th Advanced Coagulation Seminar – Hemostasis 2017 Clinical and Laboratory Aspects. State of the art in 2017: what the clinicians should know and what the laboratory should do, Αθήνα 19-20 Οκτώβρη 2017

❖ 05/2017

Επιστημονική Ημερίδα <<Meet the Hemostasis Experts>> Αθήνα, 19 Μαΐου 2017

❖ 04/2017

22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αιμοσθησιολογίας, Κλινικό Φροντιστήριο: Θρομβοελαστομετρία/Θρομβοελαστογραφία: Αντιμετώπιση επίκτητων περιεγχειρητικών διαταραχών αιμόστασης, Αθήνα, 1 Απριλίου 2017

❖ 05/2014

INSPIRE International Workshop on Cell cycle and natural products, Αθήνα, 8 – 9 Μαΐου 2014

❖ 06/2013

INSPIRE International Workshop on Ageing and Cancer Cell Biology: Convergent and Divergent Molecular Mechanisms, Αθήνα, 27 – 29 Ιουνίου 2013

❖ 11/2008

19^ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 19 - 22 Νοεμβρίου 2008

❖ 04/2006

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Αθήνα, 12 - 15 Απριλίου 2006

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

❖ 2012

Ανάλυση και παρουσίαση της επιστημονικής μελέτης "Pre-Diabetes, Metabolic Syndrome and Cardiovascular Risk"

❖ 2012

Βιοστατιστική Ανάλυση πληθυσμού με καρκίνο του μαστού με χρήση SPSS

❖ 2012

Μελέτη με θέμα: «Γενετική Βάση του Συνδρόμου Sjögren»

❖ 2011

Ανάλυση και παρουσίαση της επιστημονικής μελέτης "Novel cancer immunotherapy agents with survival benefit: recent successes and next steps"

❖ 2011

Μελέτη με θέμα: «Μοριακή βάση του καρκίνου του Προστάτη»

❖ 2010

Πτυχιακή εργασία με θέμα: «Η Νόσος Alzheimer, Γεροντική Άνοια: Α) Πρόγνωση - Παράγοντες Κινδύνου, Β) Κλινική και Ιστοπαθολογική Εικόνα, Γ) Θεραπευτικές Στρατηγικές»

❖ 2009

Μελέτη για την «Χοριακή Γοναδοτροπίνη»

❖ 2009

Εργασία με θέμα: "A comparison between Htert PRC and FISH in the detection of transitional cell carcinoma", Metropolitan University College, Copenhagen

❖ 2009

Μελέτη με θέμα: "Sensitivity and Specificity for FISH and TRAP or RT-PCR in detection of bladder cancer", Metropolitan University College, Copenhagen

❖ 2008

Εργασία: «Ανάλυση κυττάρων του Ανοσοποιητικού Συστήματος»

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Ελληνικά (μητρική γλώσσα)

Αγγλικά (Certificate of Proficiency, University of Michigan)

Γαλλικά (Delf 1 –Ενότητες A1,A2,A3, A4 - Institut Français d'Athènes)

IT SKILLS

Microsoft Office (Word, Excel, Access, Outlook, PowerPoint, Internet)

Στατιστικό πρόγραμμα SPSS

ΑΤΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Άριστη γραπτή και προφορική επικοινωνία

Αναλυτική σκέψη & Πρωτοβουλία

Ομαδικό πνεύμα

Συνέπεια

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Μέλος της κινηματογραφικής λέσχης Ηλιούπολης

Διάβασμα