

ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	3 Μαρτίου 1987
ΗΘΑΓΕΝΕΙΑ	Ελληνική
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	Μικράς Ασίας 70 Γουδή 11527 Αθήνα
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚ/ΝΙΑΣ	(+30)6947277500 (+30)2130025099 (+30)2310225500
E-MAIL	thani_pavlidou@yahoo.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2010 – 2013	Μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή» Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Ιατρικής
2004 – 2009	Προπτυχιακές σπουδές στο Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης Κατεύθυνση Βιομοριακών Επιστημών και Βιοτεχνολογίας
2001 – 2004	Αμερικάνικο Κολλέγιο Θεσ/νικης Λύκειο Anatolia College
1998 – 2001	Αμερικάνικο Κολλέγιο Θεσ/νικης Γυμνάσιο Anatolia College

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

31.08.2012- 04.09.2012	Εκπαιδευτικό συνέδριο της ESRHE για τη βασική ανάλυση σπέρματος
06.2011- 03. 2012	Εκπαίδευση στην Ανάλυση Σπέρματος στην Κλινική Εξωσωματικής Ευγονία
06.2011 – Σήμερα	<u>Διπλωματική Εργασία</u> Αναπλ. Καθ. Νίκος Βλάχος σε συνεργασία με το εργαστήριο του Επικ. Γεώργιου Ρασιδάκη, Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Ιατρικής Σχολής, Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών <i>Θέμα:</i> Ο ρόλος του σηματοδοτικού μονοπατιού mTOR στην ενδομητρίωση
12. 2007 – 03. 2009	<u>Πτυχιακή Εργασία</u> Εργαστήριο του Καθ. Α Πλαϊτάκη, Ομάδα νευροεπιστημών Ιατρικής Σχολής, Ηράκλειο, Κρήτης <i>Θέμα:</i> Ανίχνευση πολυμορφισμών και μεταλλάξεων στο γονίδιο της κιτρίνης σε ανθρώπους που υποφέρουν απο Αμιοτροφική Πλάγια Σκλήρυνση (ALS)
03.2007 – 12.2007	<u>Πρακτική Άσκηση</u> Εργαστήριο του Καθ. Α Πλαϊτάκη, Ομάδα νευροεπιστημών Ιατρικής Σχολής, Ηράκλειο, Κρήτης <i>Θέμα:</i> Ανίχνευση πολυμορφισμών και μεταλλάξεων στο γονίδιο Dardarin το οποίο μοιάζει να σχετίζεται με την ασθένεια Parkinson.

PENDING- Mammalian target of rapamycin (mTOR) signaling pathway in gynecological cancers (a review)
PENDING- The role of the signaling pathway mTOR in endometriosis

ΤΕΧΝΙΚΕΣ

- Σχεδιασμός Εκκινητών (primers)
- Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)
- Ηλεκτροφόρηση σε gel αγαρόζης
- DNA purification
- DNA sequencing (διαδικασία και ανάλυση)
- Western blotting
- Ανοσοιστοχημεία
- ELISA
- Τεχνικές ανάλυσης σπέρματος (ζωτικότητα, κινητικότητα, συγκέντρωση, μορφολογία)

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2008 – 2009 Παράδοση μαθημάτων Βιολογίας σε μαθητές Λυκείου
2005 – 2008 Χειριστής Αίθουσας Υπολογιστών, Υπολογιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Κρήτης

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ ERASMUS Πανεπιστήμιο της Σιένα, Ιταλία, τμήμα Φυσικών Επιστημών, εαρινό εξάμηνο
03/2009- 07/2009

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ Αγγλικά: IELTS Overall Band: 6.5/9 (2010)
Reading: 7, Listening: 7.5, Speaking: 6, Writing: 6
First Certificate in English, Cambridge University, Grade C, 2000
Πιστοποιητικό γνώσης Ιταλικών απο το Καποδιτριακό Πανεπιστημίο
(αντίστοιχο του CELI 2)

ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Microsoft Windows, Office Suite, Mac OSX
Adobe Photoshop/Illustrator
Expasy Suite of Tools for DNA, protein analysis
Πιστοποιητικό απο το Πανεπιστήμιο Κρήτης για τη γνώση και το χειρισμό
Ηλεκτρονικών Υπολογιστών