

Βιογραφικό σημείωμα

ΕΛΕΝΗ ΚΑΛΙΑΤΣΗ



I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: ΚΑΛΙΑΤΣΗ ΕΛΕΝΗ

Ημερομηνία γεννήσεως: 22-04-1992

Διεύθυνση οικίας: ΑΡΚΑΔΙΑΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ 107 Τ.Κ: 21200 ΑΡΓΟΣ,
ΑΡΓΟΛΙΔΑ ΕΛΛΑΔΑ

Κινητό τηλέφωνο: 6941542066

E-mail: lenakaliatsi@hotmail.gr

II. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2007-2010: Ενιαίο Γενικό Λύκειο Άργους (19,1)

2010-2015: Πτυχίο (B.Sc.) Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών

Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Βαθμός: 7,37(Λίαν Καλώς)

Πτυχιακή Εργασία στο Εργαστήριο Γενικής Βιολογίας, Ιατρική Σχολή,
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων υπό την επίβλεψη κ. Κωλέττα Ευάγγελου,
Αναπληρωτή Καθηγητή Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας

Τίτλος: Σύγκριση του ρόλου της κανονικής και εναλλακτικής σηματοδοτικής
πορείας ενεργοποίησης του NF-κΒ στις αποκρίσεις καρκινικών κυττάρων
πνεύμονα σε χημειοθεραπευτικά

2015- Υποψήφια μεταπτυχιακή φοιτήτρια (M.Sc.) στο ΔΠΜΣ 'Χημικής
Βιολογίας' Πανεπιστήμιο Πατρών

III. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

01/07/2013- Πρακτική Άσκηση στο Γενικό Νοσοκομείο Άργους

31/08/2013:

Εξοικείωση με τεχνικές:

Όλες οι δραστηριότητες του Βιοχημικού, Αιματολογικού και
Μικροβιολογικού εργαστηρίου της Νοσηλευτικής Μονάδας Άργους
(φυγοκέντρηση δειγμάτων και καταχώρηση στο LIS σύστημα, λειτουργία
βιοχημικού αναλυτή, εκτέλεση κροκιδoαντιδράσεων, λειτουργία αναλυτή

ηπατίτιδων και προγενετικού ελέγχου. Στο Αιματολογικό εργαστήριο: λειτουργία αιματολογικού αναλυτή και LIS συστήματος, επίστρωση περιφερικού αίματος και χρώση αυτού, μικροσκόπηση(μορφολογία ερυθρών και λευκών αιμοσφαιρίων). Τέλος, στο Μικροβιολογικό εργαστήριο: επίστρωση πλακιδίων, μονιμοποίηση, χρώση κατά Gram, εμβολιασμός τρυβλίων, χημεία και μικροσκοπική εξέταση ούρων, άμεσα παρασκευάσματα(βιολογικά υγρά, τραύματα, κολπικό επίχρισμα) και χειρισμός αναλυτή ούρων με το LIS σύστημα.

09/2014-09/2015: **Ερευνητική Πτυχιακή Εργασία στο Εργαστήριο Γενικής Βιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

Εξοικείωση με τεχνικές:

- Βακτηριακές Τεχνικές (Παρασκευή θρεπτικών, μετασχηματισμός, υγρές καλλιέργειες, απομόνωση πλασμιδιακού DNA)
- Κυτταρική Καλλιέργεια
- Απομόνωση Και Ανάλυση Πρωτεϊνών (Western Blot)
- Προσδιορισμός του κυτταρικού κύκλου με κυτταρομετρία ροής

IV. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά: FCE (Level B2) , (LANCASHIRE και TOEIC)
Γαλλικά: SORBONNE C1

V.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

Χειρισμός H/Y (ADOBE PHOTOSHOP, MICROSOFT OFFICE/WORD,EXCEL,POWERPOINT)

VI. ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

02/03/2013- ΣΥΝΕΔΡΙΟ/ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΜΕ ΘΕΜΑ: ‘‘Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ
03/03/2013: ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙ
ΟΡΘΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ’’
13/04/2013: ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΓΙΑ ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΟΥΣ-
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
19/06/2015: 1st INTERNATIONAL WORKSHOP ON RESHAPING DRUG
DISCOVERY- The Intrinsically Disordered Proteome as Drug Target