

ΑΝΤΩΝΙΑ ΠΑΠΟΥΗ

Γιαλιά 2, 2571 Νήσου, Λευκωσία, Κύπρος · +357-97626698

antonia.papoui@gmail.com

Ημερομηνία Γέννησης: 06/08/1997

Υπηκοότητα: Κυπριακή

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΠΑΡΟΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΦΥΣΙΚΗΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Θέση Ειδικού Επιστήμονα

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ- ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022-2023

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Λειτουργός νοσοκομειακού εργαστηρίου: Τμήμα μικροβιολογίας: ενοφθαλισμό και ανακαλλιέργεια δειγμάτων (αιμοκαλλιέργειες, ούρα, κόπρανα), αντιβιογράμματα, Elisa C. difficile, film array panels, Τμήμα βιοχημείας: χρήση βιοχημικών αναλυτών Beckman Coulter 2700 & 680, αναλυτή ελέγχου φαρμάκων Indiko, κλινική επικύρωση αποτελεσμάτων κλασσικής βιοχημείας και επιπέδων φαρμάκων, χρήση μηχανογραφημένου συστήματος (LIS)

ΙΟΥΝΙΟΣ- ΙΟΥΛΙΟΣ 2015

ΦΙΛΠΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

Εξυπηρέτηση πελατών, επικοινωνία με νέους πελάτες και λήψη παραγγελιών

ΙΟΥΝΙΟΣ 2014

ΑΡΤΟΠΟΙΕΙΑ ΣΙΦΟΥΝΑΣ

Υπεύθυνη πωλήσεων στον χώρο της παγωταρίας, τακτοποίηση προϊόντων και γενική βοήθεια στους υπόλοιπους υπαλλήλους

ΙΟΥΝΙΟΣ-ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2013

ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟ ΒΕΡΓΙΝΑ

Εξυπηρέτηση πελατών, τακτοποίηση εμπορεύματος

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2015- 2022

ΕΝΙΑΙΟΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΣΠΑΣΤΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΕΛΛΑΔΑ

Βαθμός: Λίαν Καλώς (6,94)

7^ο Έτος: Πειραματική πτυχιακή εργασία στο εργαστήριο Βιοφυσικής του Καρκίνου στο τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής, Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Τίτλος Πτυχιακής Εργασίας: «Μελέτη της δομής του μικροπεριβάλλοντος συμπαγών καρκινικών όγκων ινοσαρκώματος και παγκρέατος»

Τεχνικές/Μηχανήματα:

- Επεξεργασία όγκων (μονιμοποίηση σε παραφίνη ή OCT)
- Κοπή τομών σε μικροτόμο και κρουστόμο
- Staining (ανοσοφθορισμού, Picrosirius)

- RT-qPCR

4^ο Έτος: Βιοχημική Μηχανική*, Μοριακή Γενετική*, Βιοπληροφορική*, Εξελικτική Βιολογία, Ενζυμική Βιοτεχνολογία και Νανοβιοτεχνολογία Θεωρία, Εφαρμοσμένη Γενετική*, Μικροβιακή Γενετική, Γενετική Μηχανική Θεωρία, Περιβαλλοντική Τεχνολογία, Περιβαλλοντικές Επιστήμες, Διδακτική Φυσικών Επιστημών, Ηθολογία-Βιολογία, Κοινωνιολογία της Εκπαίδευσης Ι

3^ο Έτος: Μοριακή Βιολογία*, Φυσιολογία Ζώων(I,II)*, Βιοτεχνολογία*, Δομική Βιολογία, Υδροβιολογία*, Ανοσολογία*, Βιοποικιλότητα και Κλιματική Αλλαγή*, Αναπτυξιακή Βιολογία*, Βιοχημική Φαρμακολογία και Τοξικολογία, Μικροβιολογία και Υγιεινή Τροφίμων

2^ο Έτος: Ανατομία και Μορφολογία Φυτών*, Βιοχημεία(I,II)*, Ζωολογία*, Εργαστήριο Χημείας ΙΙ*, Φυσικοχημεία Βιολογικών Συστημάτων, Κυτταρική Βιολογία*, Βασική Γενετική*, Γενική Οικολογία*, Φυσιολογία Φυτών*

1^ο Έτος: Γενική Βιολογία(I,II)*, Γενικά Μαθηματικά, Γενική Φυσική, Εισαγωγή στην Πληροφορική*, Βασική Οργανική Χημεία, Οργανική Χημεία Βιομορίων, Βιοστατιστική, Εργαστήριο Χημείας Ι*, Μικροβιολογία*

*: έγινε και εργαστήριο

Τεχνικές/Μηχανήματα εργαστηρίων:

- φθορισμόμετρο
- σύνθεση ακετυλοσαλικυλικού οξέος έγινε διήθηση υπό κενό
- φασματοφωτόμετρο
- πολωσίμετρο
- χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)
- περιστροφικό εξαμιστήρα
- χρωματογραφία λεπτής στιβάδας (TLC)
- υγρή-υγρή εκχύλιση
- χρωματογραφία ιοντοανταλλαγής
- φωτόμετρο και PCR

2012- 2015

ΑΝΩΤΕΡΗ ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ, ΚΥΠΡΟ

Απολυτήριο Λυκείου: Άριστα (18_{6/11} /20)

A-Levels: Greek (A)

IGCSE: English as a Second Language (C)

2009- 2012

ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΜΕΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΦΟΡΟΥΜ, ΚΥΠΡΟ

Απολυτήριο Γυμνασίου: (96,8 /100)

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

- **2019:** Σεμινάριο «Σακχαρώδης Διαβήτης: Εφαρμόζοντας τις νέες γενικές γνώσεις στην καθημερινή κλινική πράξη», Ιωάννινα
- **2010-2013:** ECDL M2 - M5 Certificate (Word, Excel, Access)
- **2008-2012:** ABRSM – Grade 1-4 Piano (pass)
- **2009-2010:** ABRSM – Grade 3 and Grade 5 Theory of Music (passed with merit)
- **2008:** IDTA – Amateur Award in Latin Dancing Cha Cha Cha

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- **Μητρική Γλώσσα:** Ελληνικά
- **Άλλες γλώσσες:** Αγγλικά (πολύ καλά)
- Ικανότητα στην κατανόηση ακουστικών οδηγιών και εκτέλεσης τους
- Ικανότητα άριστης συνεργασίας στο πλαίσιο της ομάδας
- Προσαρμοστικότητα και ευελιξία σε νέες καταστάσεις
- Αποτελεσματική διαχείριση χρόνου