

Νικολέτα Μουταφίδου

Φαρμακοποιός M.Sc



nikoleta21mout@gmail.com

6949-625-638

Θεσσαλονίκη

ΣΠΟΥΔΕΣ

Πτυχίο Φαρμακευτικής ΑΠΘ

10/2013 - 07/2018

Βαθμός πτυχίου: 7.65 «Λίαν Καλώς»

Στα πλαίσια των σπουδών μου, εκπόνησα διπλωματική εργασία με τίτλο: «Ανάπτυξη Μεθόδου Ταυτόχρονου Προσδιορισμού των Βιταμινών Θειαμίνης (B1), Ριβοφλαβίνης (B2) και Νικοτιναμιδίου (B3) με HPLC και Cyano Στήλη Αντιστρόφου Φάσης». Μέρος της εργασίας αυτής δημοσιεύτηκε ως άρθρο στο περιοδικό Pharmaceuticals με τίτλο: «Development and Characterization of Inkjet Printed Edible Films for Buccal Delivery of B-Complex Vitamins», *Pharmaceuticals* 2020, 13(9), 203; doi:10.3390/ph13090203

Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Φαρμακοποιού

Αύγουστος 2018

Μεταπτυχιακές σπουδές στην «Βιομηχανική Φαρμακευτική»

09/2019 – 07/2021

Βαθμός πτυχίου: 9.46 «Άριστα»

Στοχεύοντας πλέον επαγγελματικά προς την Φαρμακευτική Βιομηχανία, παρακολούθησα το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «**Βιομηχανική Φαρμακευτική**» του Τμήματος Φαρμακευτικής του ΑΠΘ. Η διπλωματική εργασία, την οποία εκπόνησα κατά τη διάρκεια των σπουδών μου, πραγματεύεται την «Παρασκευή δισκίων Σιλδεναφίλης 6-20mg σε βιομηχανική κλίμακα. Διαμόρφωση φακέλου κατάθεσης στον ΕΟΦ».

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (European Patent Office)

Σεπτέμβριος 2021 – Σεπτέμβριος 2022

Την περίοδο αυτή εργάζομαι στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας, που εδρεύει στο Μόναχο, στα πλαίσια ενός 12μηνου προγράμματος εκπαίδευσης (*Traineeship*) και απασχολούμαι στον τομέα του Healthcare Biotechnology and Chemistry - Team Medical Use.

Φαρμακείο Σκρέκα Ανδρομάχη

Αύγουστος 2018 – Αύγουστος 2021

Για 3 χρόνια εργάστηκα με πλήρη απασχόληση σε κεντρικό φαρμακείο της Θεσσαλονίκης, έχοντας την πλήρη ευθύνη της λειτουργίας του. Στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων μου, περιλαμβάνεται η εκτέλεση συνταγών και γνωματεύσεων ΕΚΠΥ και ο έλεγχός τους κατά το κλείσιμο του μήνα, η χορήγηση φαρμάκων και παραφαρμακευτικών προϊόντων (συμπληρώματα διατροφής, καλλυντικά κ.ά), η παρασκευή γαληνικών σκευασμάτων στο εργαστήριο του φαρμακείου, η ευθύνη των παραγγελιών, ο εμβολιασμός του κοινού, καθώς και η εκπαίδευση ασκούμενων φοιτητών Φαρμακευτικής.

Φαρμακείο Αικατερίνη Θεοδωρίδου & ΣΙΑ ΟΕ

Ιανουάριος 2018 - Ιούνιος 2018

Ασκήθηκα για 6 μήνες στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης για την απόκτηση του Πτυχίου μου.

424 ΓΣΝΕ

Οκτώβριος 2017 – Δεκέμβριος 2017

Ασκήθηκα για 3 μήνες στο φαρμακείο του στρατιωτικού νοσοκομείου.

ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Ιούλιος 2017 – Σεπτέμβριος 2017

Ασκήθηκα για 3 μήνες στο νοσοκομειακό φαρμακείο.

Εργαστήριο Ανάλυσης, Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ

Οκτώβριος 2016 – Ιούνιος 2018

Κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών μου, εκπόνησα την διπλωματική μου εργασία με τίτλο «*Ανάπτυξη Μεθόδου Ταυτόχρονου Προσδιορισμού των Βιταμινών Θειαμίνης (B1), Ριβοφλαβίνης (B2) και Νικοτιναμιδίου (B3) με HPLC και Cyano Στήλη Αντιστρόφου Φάσης*». Στην συνέχεια, η μέθοδος αυτή, εφαρμόστηκε σε δείγματα βιταμινών, οι οποίες είχαν εκτυπωθεί πάνω σε υπόστρωμα σακχαρόπαστας. Το πόνημα αυτό έχει δημοσιευτεί ως άρθρο στο περιοδικό *Pharmaceuticals*.

Ταυτόχρονα, πραγματοποίησα διερεύνηση της χρωματογραφικής συμπεριφοράς μιας ακόμη τριάδας βιταμινών σε πληθώρα χρωματογραφικών συνθηκών (στατική/κινητική φάση, θερμοκρασία κá). Τα αποτελέσματα της μελέτης αυτής ανακοινώθηκαν στο 3ο Συνέδριο Φαρμακευτικών Τμημάτων (Θεσσαλονίκη, 2017) με μορφή poster, ο τίτλος του οποίου ήταν «*Ανάπτυξη Μεθόδου Ταυτόχρονου Προσδιορισμού των Βιταμινών Ασκορβικού Οξέος (C), Πυριδοξίνης (B6) και Νικοτινικού Οξέος (B3) με HPLC και στήλη C18*».

Παράλληλα, στο διάστημα αυτό, συμμετείχα ενεργά στα εργαστήρια άσκησης των προπτυχιακών φοιτητών στο Εργαστήριο Φαρμακευτικής Ανάλυσης, ενώ είχα την ευκαιρία να αποκτήσω πολύτιμη γνώση και εμπειρία πάνω στην οργανολογία, τον τρόπο λειτουργίας και την επίλυση ζητημάτων που ενδεχομένως να προκύψουν κατά την λειτουργία του χρωματογράφου HPLC και του LCMS.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ/ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ Η/Υ

Αγγλικά

Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας Επιπέδου Γ1.

Γερμανικά

Την περίοδο αυτή παρακολουθώ ιδιαίτερα μαθήματα εκμάθησης της γερμανικής γλώσσας.

Ρωσικά

Επίπεδο A2-B1.

Χειρισμός Η/Υ

Άριστη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών. Κάτοχος πιστοποιητικού γνώσης χειρισμού Η/Υ ACTA Infotest.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εργατικότητα

Υπευθυνότητα

Συνέπεια

Οργανωτικότητα

Ομαδικό πνεύμα

Ευγένεια

Ευχέρεια επικοινωνίας

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Πτυχιακή εργασία με θέμα: «Παρασκευή δισκίων Σιλδεναφίλης 6-20mg σε βιομηχανική κλίμακα. Διαμόρφωση φακέλου κατάθεσης στον ΕΟΦ». (2021)

Συμμετείχα στην δημοσίευση του άρθρου με θέμα «Development and Characterization of Inkjet Printed Edible Films for Buccal Delivery of B-Complex Vitamins», *Pharmaceuticals* 2020, 13(9), 203; doi:10.3390/ph13090203

Πτυχιακή εργασία με θέμα: «Ανάπτυξη μεθόδου ταυτόχρονου προσδιορισμού των βιταμινών θειαμίνης (B₁), ριβοφλαβίνης (B₂) και νικοτιναμιδίου (B₃) με HPLC και cyano στήλη αντιστρόφου φάσης». (2018). Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε προφορικά στο «2ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ». (2018)

Συμμετείχα στο 3^ο Συνέδριο Φαρμακευτικών Τμημάτων αναρτώντας ανακοίνωση - poster με θέμα: «Ανάπτυξη μεθόδου ταυτόχρονου προσδιορισμού των βιταμινών ασκορβικού οξέος (C), πυριδοξίνης (B₆) και νικοτινικού οξέος (B₃) με HPLC και στήλη C₁₈». (2017)

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Έχω παρακολουθήσει πληθώρα σεμιναρίων σχετικά με την ορθή χρήση φαρμάκων, συμπληρωμάτων διατροφής, καλλυντικών και κοσμητολογικών προϊόντων.