

Η Ελένη Τσινταβή, υποψήφια διδάκτωρ στον τομέα Φαρμακευτικής Τεχνολογίας του τμήματος Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ, είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός του πανεπιστημίου Πατρών και κάτοχος MSc. από το τμήμα Life Science & Technology του πανεπιστημίου Delft Technical University της Ολλανδίας. Η ερευνητική της δραστηριότητα περιλαμβάνει την εφαρμογή της τρισδιάστατης εκτύπωσης (3D printing) στην ανάπτυξη φαρμακευτικών προϊόντων, τον τρισδιάστατο χαρακτηρισμό μειγμάτων πρωτεϊνών με χρήση υγρής χρωματογραφίας (in high throughput mode) για τον σχεδιασμό διεργασιών καθώς και τη μελέτη της προ-επεξεργασίας αποβλήτων ελαιοτριβείου με χρήση όζοντος σε συνδυασμό με αναερόβια χώνευση. Έχει συμμετάσχει σε τρία συνέδρια και τέσσερα άρθρα και έχει εργαστεί στην εταιρεία Novartis (Βασιλεία, Ελβετία), DSM (Delft, Ολλανδία), GAP Pharmaceuticals (Αθήνα, Ελλάδα) και SustChem Engineering (Αθήνα, Ελλάδα).

Ελένη Τσινταβή
Υποψήφια Διδάκτωρ
Τομέας Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
Τμήμα Φαρμακευτικής
ΕΚΠΑ
Τηλ. 6976588108
E-mail: eltsintavi@pharm.uoa.gr