

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Βαρβαρέσου Αθανασία

Φαρμακοποιοός,
PhD Φαρμακευτικού Τμήματος, ΕΚΠΑ

ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Καθηγήτρια «Ανάπτυξης φαρμακευτικών, καλλυντικών και ιατροτεχνολογικών προϊόντων», Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών Πα.ΔΑ

Διευθύντρια ΠΜΣ «Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ανάπτυξη, Ποιοτικός Έλεγχος και Ασφάλεια νέων καλλυντικών προϊόντων», Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, Πα.ΔΑ.

<https://msc-aesthcosm.uniwa.gr/profiles/lab/>

Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας, Κοσμητολογίας

<https://chembiochemcosm.uniwa.gr/>

https://www.researchgate.net/profile/Athanasia_Varvaresou

Τηλ: +30 210 5385640, 887

Email: avarvares@uniwa.gr

Σπουδές

1996-2002	Μεταδιδακτορική ερευνήτρια, Φαρμακευτική Σχολή, ΕΚΠΑ
1991-1996	Διδακτορική διατριβή, «Σχεδιασμός, Σύνθεση και Φαρμακολογική μελέτη Νέων Αζαθειοξανθονών και συμπεκνωμένων παραγώγων τους», Φαρμακευτική Σχολή, ΕΚΠΑ
1990-1991	Μεταπτυχιακή Ειδίκευση, Φαρμακευτική Σχολή, Πανεπιστήμιο Χαϊδελβέργης, Γερμανία
1985-1989	Πτυχίο Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ

Ερευνητικά προγράμματα

1)Ερευνητικό πρόγραμμα «Θαλής» Ενσωμάτωση ολιγοπεπτιδίων σε καλλυντικά προϊόντα-ποσοτική αξιολόγηση των λειτουργικών παραμέτρων του δέρματος με βιοφυσικές μεθόδους μετά από τη χρήση τέτοιων προϊόντων. Προσδιορισμός ολιγοπεπτιδίου σε καλλυντικό προϊόν με υψηλή χρωματογραφία και ανιχνευτή UV/Vis ή φασματοόμετρο μαζών (LC/MS), 2)Μελέτη αποτελεσματικότητας καλλυντικών προϊόντων-Παροχή Υπηρεσιών μέσω ΕΛΚΕ, 3)ΕΛΚΕ Σύνθεση και μελέτη ενώσεων με αντική και αντιοξειδωτική δράση., 4)ΠΕΝΕΔ (Κ.Α 70/3/2742, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ): Νέα Παράγωγα του Ινδολίου με Αντιμικροβιακή, Αντιμυκητιασική και επί του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος Δράση και 5) ΕΠΕΑΕΚ (Κ.Α 70/3/3739, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ), Παραγωγή και έλεγχος φαρμακευτικών ενώσεων

Total IF (ISI): 43.58, h index (scopus): 14, i10 index (google scholar): 15

Αναφορές (scopus): 709

Ετεροαναφορές: (scopus): 600

Δημοσιεύσεις:45

Παρουσιάσεις-ομιλίες-προσκεκλημένη ομιλήτρια σε διεθνή συνέδρια με πρακτικά : 35

Παρουσιάσεις - ομιλίες-προσκεκλημένη ομιλήτρια σε εθνικά συνέδρια με πρακτικά : 32

Επιβλέπουσα σε διδακτορικές διατριβές:

1. Τίτλος «Δοκιμασίες αποτελεσματικότητας αισθητικών και κοσμητολογικών μεθόδων»

Συμμετοχή σε τριμελείς συμβουλευτικές επιτροπές για την απόκτηση διδακτορικού διπλώματος:

1. Τίτλος: «Ποιοτικός Έλεγχος και Έλεγχος αποτελεσματικότητας σε καλλυντικά προϊόντα με ενσωματωμένα πεπτιδία». Φαρμακευτικό Τμήμα ΕΚΠΑ, ΤΕΙ-Αθήνας. 2ο μέλος. [https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/2917882#fields\(la](https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/object/2917882#fields(la)
2. Τίτλος: «Προσδιορισμός του λιποϊκού οξέος και των μεταβολιτών αυτού στο πλάσμα. Διερεύνηση της επίδρασης της χορήγησης δερμο-καλλυντικών συμπληρωμάτων διατροφής per os στα επίπεδα τους στον οργανισμό». Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Φαρμακευτικό Τμήμα ΕΚΠΑ, ΤΕΙ-Αθήνας 3ο μέλος. <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/frontend/el/search.html?>
3. Τίτλος: «Διερεύνηση της Αποτελεσματικότητας της Συνδυαστικής Εφαρμογής LASER Alexandrite και Ενζυμικής Αποτρίχωσης σε Γυναίκες με Δασυτριχισμό Προσώπου» Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. 2ο μέλος

Συμμετοχή σε τριμελείς επιτροπές Μ.Δ.Ε: 25 (Σε 8 επιβλέπουσα Καθηγήτρια)

Συμμετοχή σε Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Εξωτερικό μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Ασφάλεια από τη χρήση καλλυντικών (SCCS) http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/scs_13-16/members_en.htm

Συγγραφή ακαδημαϊκών συγγραμάτων : 3

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Ανάπτυξη-Σύνθεση νέων μορίων με αντικαρκινική, αντιμικροβιακή, αντιοξειδωτική δράση. Διερεύνηση δομής νέων ενώσεων με φασματοσκοπικές μεθόδους. Ανάπτυξη νέων καλλυντικών προϊόντων, Αυτοσυντηρούμενα καλλυντικά, Μελέτες αποτελεσματικότητας των καλλυντικών με βιοφυσικές μεθόδους, Ενόργανη ανάλυση καλλυντικών, δερματοκοσμητική αντιμετώπιση των ανεπιθύμητων ενεργειών από το δέρμα στη χημειοθεραπεία και την ακτινοθεραπεία. Συνεργασία με ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής (ΕΚΠΑ, ΑΠΘ, ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ) και της αλλοδαπής (NCI, UCL, EORTC).

Διδασκαλίες: Προπτυχιακό πρόγραμμα Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών Πα.ΔΑ, 2 ΠΜΣ Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών Πα.ΔΑ, ΠΜΣ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΠΜΣ Φαρμακευτικής Σχολής ΕΚΠΑ

