

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Λιατσοπούλου Αικατερίνη

Αισθητικός- Κοσμητολόγος, MSc, PhD

Διδάκτωρ Τμήματος Βιοϊατρικών Σπουδών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

E-mail: aliatsopoulou@uniwa.gr

Google Scholar profile link: <https://scholar.google.com/citations?user=nkfeJ0cAAAAJ&hl=en&oi=ao>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Βασικές Σπουδές

12/2016	Πτυχίο «Αισθητικής & Κοσμητολογίας», Τμήμα Αισθητικής & Κοσμητολογίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας [βαθμός «9,28» (Άριστα)]
6/2012	Απολυτήριο Γενικού Λυκείου [βαθμός «18,9» (Άριστα)]

➤ Διακρίσεις

- Απονομή Επαίνου Αριστείας από το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας (12/2016)
- Επιλογή για πραγματοποίηση εξάμηνης πρακτικής άσκησης μέσω του προγράμματος ΕΣΠΑ (1/4/16- 30/9/16) λόγω υψηλής βαθμολογίας

Μεταπτυχιακές Σπουδές

12/2018	Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών «Σύγχρονη Διαγνωστική στη Δερματολογία και Αλλεργιολογία», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών [βαθμός «9,21» (Άριστα)]
---------	--

Διδακτορικές Σπουδές

4/10/2023	Διδακτορικό Δίπλωμα, τίτλος «Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας της συνδυαστικής εφαρμογής LASER Alexandrite και ενζυμικής αποτρίχωσης σε γυναίκες με δασυτριχισμό προσώπου», Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (βαθμός «Άριστα»)
-----------	--

Δια Βίου Εκπαίδευση

9/2021	Εκπαιδευτικό πρόγραμμα «Συγγραφή επιστημονικών δημοσιεύσεων στις Επιστήμες Υγείας», του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
--------	--

3/2021 Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Δια Βίου Εκπαίδευσης «Στατιστική Ανάλυση μέσω SPSS & Μεθοδολογία Ερευνητικής Εργασίας στις Επιστήμες Υγείας», του Ερευνητικού Εργαστηρίου Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία σε συνεργασία με το Κέντρο Επιμόρφωσης & Δια Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Γνώση Ξένων Γλωσσών

Αγγλικά (6/2009) Certificate of Proficiency in English Cambridge (CPE)
(12/2009) Certificate of Proficiency in English Michigan (ECPE)
Γαλλικά (9/2010) Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας - DELF B1
Ιταλικά (7/2018) Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας - Επίπεδο Γ1
Ρώσικα Βασικό επίπεδο

Γνώσεις Υπολογιστών

17/9/2016 Πιστοποιητικό Πληροφορικής «Global Cert Intermediate C» για τις ενότητες:

- Χρήση Η/Υ & Διαχείριση Αρχείων,
- Επεξεργασία Κειμένου,
- Υπολογιστικά Φύλλα,
- Υπηρεσίες Διαδικτύου,
- Βάσεις Δεδομένων,
- Παρουσιάσεις.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2016 - Σήμερα Εργασία ως Αισθητικός σε δερματολογικό ιατρείο
7/2/2018 Άδεια άσκησης επαγγέλματος Αισθητικού
1/4/16 - 30/9/16 Εξάμηνη πρακτική άσκηση σε δερματολογικό ιατρείο ως Αισθητικός, μέσω προγράμματος ΕΣΠΑ

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α. Προπτυχιακά προγράμματα σπουδών

10/11/22- 17/2/23 Ακαδημαϊκή Υπότροφος στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (15 ώρες διδακτικού και 23 ώρες ερευνητικού έργου/ εβδομάδα)

1/4/22- 30/9/22	Επικουρικό Διδακτικό Έργο, με ανταποδοτική υποτροφία 160 ωρών, στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Γνωστικό Αντικείμενο: Αισθητική, Τίτλος Μαθημάτων:6.1 Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία Ι, 6.2 Δερματοαισθητική Ι, 6.3 Ιαματική Δερματοθεραπεία
10/2021- 2/2022	Ακαδημαϊκή Υπότροφος στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (14 ώρες διδακτικού και 21 ώρες ερευνητικού έργου/ εβδομάδα)
10/2020- 2/2021	Ακαδημαϊκή Υπότροφος στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (15 ώρες διδακτικού και 23 ώρες ερευνητικού έργου / εβδομάδα)

B. Μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών

05/06/2024	Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ανάπτυξη-Ποιοτικός έλεγχος και Ασφάλεια νέων καλλυντικών προϊόντων», Μάθημα: «Νεότερα Δεδομένα στην Τεχνολογία των Laser»
31/08/2023	Σύναψη ανάθεσης έργου στο έργο με τίτλο «Υποέργο 07 "Υποστήριξη δράσεων διεθνοποίησης του ΕΠΜΣ Advanced Aesthetics and Cosmetic Science: Development-Quality Control and Safety of new cosmetic products" της πράξης "Υποστήριξη δράσεων διεθνοποίησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής" MIS 5161121», κωδικός 81126, διάρκεια σύμβασης 31/08/2023 έως 31/10/23
15/10/2023	Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ανάπτυξη-Ποιοτικός έλεγχος και Ασφάλεια νέων καλλυντικών προϊόντων», Μάθημα: «Πεπτίδια-Νεότεροι Μηχανισμοί Δράσης»
2/11/2022	Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ανάπτυξη-Ποιοτικός έλεγχος και Ασφάλεια νέων καλλυντικών προϊόντων», Μάθημα: «Πεπτίδια-Νεότεροι Μηχανισμοί Δράσης»
3/11/2021	Διάλεξη στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής «Προχωρημένη Αισθητική και Κοσμητολογία: Ανάπτυξη-Ποιοτικός έλεγχος και Ασφάλεια νέων καλλυντικών προϊόντων», στα πλαίσια του μαθήματος «Πεπτίδια στην Κοσμητολογία», ενότητα «Νεότερα Δραστικά Συστατικά Δερμοκαλλυντικών»

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά

- Liatsopoulou A, Varvaresou A, Bakas A, Samplidou E, Protopapa E. Handheld dermatoscope versus digital camera for hair counts in laser facial hair removal. Journal of Cosmetic and Laser Therapy. 2023;25(1-4):38-44.

- Liatsopoulou A, Varvaresou A, Mellou F, Protopapa E. Iontophoresis in dermal delivery. A review of applications in dermato-cosmetic and aesthetic sciences. *International Journal of Cosmetic Science*. 2023;45(2):117-32.
- Mellou F, Varvaresou A, Papageorgiou S, Protopapa E, Liatsopoulou E. Papain: an enzyme of multiple applications. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics*. Int. Ed. 2020;34(3):107-11.
- Liatsopoulou A, Sianoudis I, Kefala V. Applications of Diffused Reflectance Spectroscopy and Laser Induced Fluorescence. A Modern Diagnostic Tool in Acne Lesions, in *Aesthetic and Dermatology Practice*. Experimental Study. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics*. 2019;33(1):5-11.
- Liatsopoulou A, Sianoudis I, Kefala V. Visual investigation of skin lesions using different types of digital and UV camera in *Dermatology and Aesthetics*. Comparative analysis in different types of acne. An Experimental Study. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics*. 2018;32(2):77-82.
- Liatsopoulou K, Sianoudis I, Kefala V. The Contribution of Spectroscopic Methods for the Characterization and Classification of Inflammatory Lesions in Acne, in *Aesthetic and Dermatology Practice*. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics*. 2018;32(1):61-66.

B. Παρουσιάσεις σε Διεθνή Συνέδρια με Πρακτικά

- Liatsopoulou A, Varvaresou A, Protopapa E, Mellou F. Effect of combining proteolytic enzymes papain and chymotrypsin with Alexandrite laser hair removal on the degree of facial hirsutism. [Poster presentation]. *International Congress on Natural Products Research*. Krakow (July 13-17, 2024).
- Liatsopoulou A, Varvaresou A, Protopapa E. Proteolytic Enzymes Papain and Chymotrypsin Combined with Laser Techniques for the Management of Facial Hirsutism. [Poster presentation]. *70th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research*. (August 28-31, 2022).
- Liatsopoulou A, Varvaresou A, Samplidou E, Protopapa E. Use of handheld dermatoscope for the evaluation of laser hair removal efficacy. [Poster presentation]. *19th Aesthetic and Anti-Aging Medicine World Congress 2021 (AMWC 2021)*, Monte-Carlo, Monaco, Grimaldi Forum. (September 16-18, 2021).

Γ. Συμμετοχή σε Ημερίδες

- Λιατσοπούλου Αικ. Σύγχρονες Παρεμβάσεις στην Αποτρίχωση. Συνδυασμός LASER και Ενζυμικής Αποτρίχωσης. 2ο Επιστημονικό Συνέδριο Αισθητικής – Κοσμητολογίας, Ένωση Επαγγελματιών Αισθητικών Βορείου Ελλάδος (Ε.ΕΠ.Α.Β.Ε.), Hotel Nikopolis, Θεσσαλονίκη (24-25 Φεβρουαρίου 2024).
- Λιατσοπούλου Αικ. Αντηλιακά φίλτρα και μικροπλαστικά στα καλλυντικά. Τοξικές επιδράσεις με έμφαση στο περιβάλλον. [Ομιλία] 2^η Ημερίδα Εργαστηρίου Χημείας, Βιοχημείας, Κοσμητολογίας Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ιτέα (23 Οκτωβρίου 2022)
- Λιατσοπούλου Αικ. και Πρωτόπαπα Ε. Πρωτοκόλλα Αξιολόγησης της Αποτελεσματικότητας των Εφαρμογών LASER για Αποτρίχωση, με Έμφαση στον Δασυτριχισμό Προσώπου. Έλλειψη

Τυποποιημένων Διαδικασιών Αξιολόγησης. [Ομιλία] 1η Ημερίδα Εργαστηρίου Χημείας, Βιοχημείας, Κοσμητολογίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών. (18 Μαρτίου, 2021).

Δ. Κριτής σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά

- Journal of Cosmetic and Laser Therapy
- Skin Pharmacology and Physiology