

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΙΩΑΝΝΑ ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΟΥ**  
**ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΣ - ΒΙΟΛΟΓΟΣ**  
**ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ**

**ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ**  
**ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

### **Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση**

1981: Πτυχίο Τμήματος Αισθητικής - ΤΕΙ Αθηνών

1999: Πτυχίο Βιολογικού Τμήματος - Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης

2005: Διδακτορικό Δίπλωμα - Τμήμα Βιολογίας - ΑΠΘ

### **Μετεκπαίδευση**

1985-86: Πανεπιστημιακή Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων - ΑΠΘ

1989-91: Εργαστήριο Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, Τμήμα Ιατρικής – ΑΠΘ

### **Ξένες Γλώσσες**

Άριστη γνώση Αγγλικής- Γαλλικής γλώσσας

### **Επαγγελματική Δραστηριότητα**

2002 - 07: Αισθητικός-Ελεύθερος επαγγελματίας

### **Διδακτικό Έργο**

1981-σήμερα: Αυτοδύναμη διδασκαλία μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Αισθητικής & Κοσμητολογίας:

2000-03: Αυτοδύναμη διδασκαλία μαθημάτων του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Τεχνολογίας Περιβάλλοντος – ΠΣΕ, ΑΤΕΙ-Θ

### **Διοικητικό Έργο**

2006-08: Αναπληρώτρια Προϊσταμένη

2006-10: Υπεύθυνη Τομέα Αισθητικής & Κοσμητολογίας

2010-σήμερα: Πρόεδρος Τμήματος

### **Ευρωπαϊκά Προγράμματα**

Ακαδημαϊκά Υπεύθυνη Τμήματος Αισθητικής & Κοσμητολογίας, ΑΤΕΙ-Θ:

➤ Προγράμματος Erasmus

➤ Προγράμματος ESPA (Πρακτική Άσκηση φοιτητών)

Συμμετοχή σε Lifelong Learning program

### **Ερευνητική Δραστηριότητα**

1989-91: Ερευνητικό Πρόγραμμα Εργαστηρίου Ιατροδικαστικής & Τοξικολογίας, ΑΠΘ

1999-01: Ερευνητικό Πρόγραμμα Επιτροπής Ερευνών ΑΤΕΙΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνη

2000-02: Ερευνητικό Πρόγραμμα Επιτροπής Ερευνών ΑΤΕΙΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνη

2007-09: Ερευνητικό Πρόγραμμα Επιτροπής Ερευνών ΑΤΕΙΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνη

2009-10: Ερευνητικό Πρόγραμμα Επιτροπής Ερευνών ΑΤΕΙΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνη

## **Συγγραφική Δραστηριότητα**

### **A. Βιβλία (5)**

- 2004: Αποτρίχωση I (σελ. 134).  
Τμήμα εκδόσεων ΑΤΕΙ-Θ, ISBN 960-287-042-7
- 2004: Κυτταρική και Αναπτυξιακή Βιολογία (σελ. 177).  
Τμήμα εκδόσεων ΑΤΕΙ-Θ, ISBN 960-268-041-9
- 2006: Αποτρίχωση με LASER και IPL (σελ. 188).  
Εκδόσεις Επιστημονικών Βιβλίων και Περιοδικών University Studio Press, ISBN 960-12-1564-8
- 2008: Νύχια και Τρίχες: Εναλλακτικά βιολογικά υλικά ανίχνευσης ανόργανων και οργανικών ουσιών (σελ. 70).  
Εκδόσεις Επιστημονικών Βιβλίων και Περιοδικών University Studio Press, ISBN 978-960-12-1715-4
- 2010: Μέθοδοι αποτρίχωσης: Τριχοσμηγματικός θύλακος-Ανάπτυξη τριχών-Αυξημένη τρίχωση γυναικών (σελ. 355).  
Εκδόσεις Επιστημονικών Βιβλίων και Περιοδικών University Studio Press, ISBN 978-960-12-1968-4

### **B. Διδακτικές Σημειώσεις**

- Γ. Οδηγός Σπουδών Τμήματος Αισθητικής & Κοσμητολογίας, ΑΤΕΙ-Θ  
Συγγραφή-Επιμέλεια έκδοσης

## **Συνέδρια - Ημερίδες**

Οργάνωση - Συντονισμός Συνεδρίων & Ημερίδων

## **Ερευνητικά Ενδιαφέροντα**

Αφορούν κυρίως εκτίμηση της εφαρμογής τεχνητής οπτικής ακτινοβολίας (Laser - IPL) στο δέρμα

## **Ενδεικτικές Δημοσιεύσεις**

- Joanna Leontaridou, Athena Pentzou-Daponte, Anastasia Kouvatsi, Sotiris Manolis. 2004. *“Prevalence of hirsutism in a Hellenic female population”*. Journal of Biological Research, 1:63-74
- Ιωάννα Χ. Λεονταρίδου, Ευαγγελία Σταλικά. 2005. *“Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της αποτρίχωσης με χρήση Alexandrite Laser, Nd:YAG Laser και IPL”*. Ιατρικά Χρονικά, 29 (3):187-192
- Joanna Leontaridou, Georgios Oikonomidis, Nikolaos Loumbourdis, Lydia Moutsiou. 2011. *“The effect of diode laser and intense pulsed light on the histological structure of hair follicles in mice”*. Journal of Biological Research, 15:91-95
- Joanna Leontaridou, Georgios Oikonomidis, Anna Giannakoudaki, Eva Athanasiou, Lydia Moutsiou. 2011. *“Morphological study on the effect of a) chemical depilatory products and b) hair discoloration products on skin and hair follicles in mice”*. Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, 25 (3):137-142
- Ιωάννα Χ. Λεονταρίδου, Λυδία Μούτσιου. 2011. *“Χημικά αποτριχωτικά και προϊόντα αποχρωματισμού των τριχών”*. Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής, 29:211-214
- Chantes, Achilleas, Antoniou, Antonios, Leontaridou, Ioanna. 2014. *“Clinical Improvement of Striae Distensae in Korean Patients Using a Combination of Fractionated Microneedle Radiofrequency and Fractional Carbon Dioxide Laser”*, Dermatologic Surgery, 40 (6):699