



Προσωπικά στοιχεία:



- **Ιωάννα Πυρρή**
- Θέση: ΠΕ Τεχνολόγος Εργαστηρίων
- Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής

Phone	Fax
+30.210.7274253	+30.210.7274885
Email	Web page
ipyrr@biol.uoa.gr	http://www.biol.uoa.gr/

Σπουδές

- Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών (2008)
- Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών (1996)

Επαγγελματική κατάσταση

- 2007-σήμερα: ΠΕ Τεχνολόγος Εργαστηρίων, Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Διδακτικό έργο (τρέχον)

Πρακτική άσκηση φοιτητών στα ακόλουθα Προπτυχιακά Μαθήματα

- Ταξινομική Φυτών και Βιοσυστηματική
- Χερσαία Φυτά και Μύκητες
- Γενική Οικολογία
- Οικολογία Πληθυσμών

Ερευνητικό έργο

- Αερομεταφερόμενοι μύκητες
- Συστηματική, φυλογένεση και οικολογία μικρομυκήτων από διάφορα υποστρώματα (αέρας, έδαφος, τρόφιμα κλπ)
- Ταξινομική των γενών *Aspergillus* και *Penicillium* με μοριακά εργαλεία

Δημοσιεύσεις

- 8 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
- 13 δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια
- 5 δημοσιεύσεις σε ελληνικά συνέδρια

Πρόσφατες δημοσιεύσεις

- Pyrri, I. & Kapsanaki-Gotsi, E. (2012). Diversity and annual fluctuations of culturable airborne fungi in Athens, Greece: a 4-year study. *Aerobiologia* 28: 249-262.
- Pyrri, I. & Kapsanaki-Gotsi, E. (2007). A comparative study on the airborne fungi in Athens, Greece, by viable and non-viable sampling methods. *Aerobiologia* 23: 3-15.
- Pyrri, I. & Kapsanaki-Gotsi, E. (2006). A survey on the airborne fungi in Athens, Greece by two complementary methods. *European Annals of Allergy and Clinical Immunology* 38 (9): 318.
- Kapsanaki-Gotsi, E., Gonou-Zagou, Z., Pyrrri, I., Kalantzi, K. & Gaitis, F. (2006). The Occurrence of Airborne Fungi in a Dairy Plant related to Optimized Hygiene Practices and Ventilation. *European Annals of Allergy and Clinical Immunology* 38 (8): 270.

- Velegraki, A., Logotheti, M., Pyrrri, I. & Kapsanaki-Gotsi, E. (2001). Evaluation of two PCR-based methods in the identification of potentially infectious *Aspergillus*. *Mycoses* 44 (Supp.1): 45.

Διακρίσεις

- Young Aerobiologist Award 2006. International Association for Aerobiology. IAA Newsletter 64: 1-15 (2007).

Άλλες δραστηριότητες

- Τεχνική υποστήριξη της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ATHUM (Μυκητοθήκη Πανεπιστημίου Αθηνών) και συμμετοχή στην Παροχή Υπηρεσιών
- Διοικητική υποστήριξη του Τομέα Οικολογίας και Ταξινομικής (βιβλιοθήκη: οικονομικά, αλληλογραφία, ενημέρωση αρχείου)
- Συμμετοχή σε 3 ερευνητικά προγράμματα
- Συμμετοχή στην προετοιμασία και στην πρακτική άσκηση του διατμηματικού μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου "Identification methods for *Aspergillus* and *Penicillium*: Food safety and public health challenges", Ιατρική Σχολη-Τμήμα Βιολογίας, 2005
- Μέλος 5 επιστημονικών εταιρειών: European Mycological Association, British Mycological Society, Mycological Society of America, International Association for Aerobiology, Hellenic Botanical Society