
Όνοματεπώνυμο:	Ιωάννα Πυρρή
Όνομα πατρός:	Δημήτριος
Ημερομηνία γεννήσεως:	20 Φεβρουαρίου 1973
Τόπος γεννήσεως:	Αθήνα
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμη με δύο παιδιά
Ειδικότητα :	Βιολόγος-Μυκητολόγος
Επαγγελματική κατάσταση:	ΠΕ Τεχνολόγος εργαστηρίων ΙΔΑΧ, ΕΚΤΑ
Διεύθυνση εργασίας:	Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής, Πανεπιστημιούπολη 157 84, Αθήνα
Τηλέφωνο:	210 7274253
Τηλεομοιοτυπία:	210 7274885
Ηλεκτρ. διεύθυνση:	ipyrrri@biol.uoa.gr

Σπουδές:

- Απολυτήριο Γενικού Λυκείου Αθηνών με βαθμό πολύ καλά (Ιούνιος 1990)
- Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό λίαν καλώς (Νοέμβριος 1996)
- Διδακτορικό Δίπλωμα Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό άριστα (Μάρτιος 2008).

Τίτλος Διατριβής: «Ταξινομική και οικολογική μελέτη αερομεταφερόμενων μυκήτων στην περιοχή Αθηνών»

Γλώσσες:

- Αγγλικά: (First Certificate 1989, Proficiency 1992)
- Γαλλικά: (Delf 1996).

Επαγγελματική δραστηριότητα

- ΠΕ Τεχνολόγος εργαστηρίων ΙΔΑΧ (Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Οικολογίας & Ταξινομικής), (Σεπτέμβριος 2007-)

- Τεχνική υποστήριξη της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ΑΤΗΜ του Πανεπιστημίου Αθηνών και συμμετοχή στην αναγνώριση μυκητολογικού υλικού στα πλαίσια του έργου: Παροχή υπηρεσιών της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ΑΤΗΜ του Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιούνιος 2001– 2007).
- Συμμετοχή στις εργαστηριακές ασκήσεις των μαθημάτων (Σεπτέμβριος 1999–):
1) Ταξινομική φυτών & Βιοσυστηματική, 2) Γενική Οικολογία, 3) Οικολογία Πληθυσμών & 4) Χερσαία Φυτά και Μύκητες.
- Διδασκαλία σε φροντιστήριο δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (Σεπτέμβριος 1999–Ιούνιος 2000 και Σεπτέμβριος 2000–Ιούνιος 2001).

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Μελέτη αερομεταφερόμενων μυκήτων στο εξωτερικό περιβάλλον και σε εσωτερικούς χώρους.
- Μελέτη μικρομυκήτων από διάφορα υποστρώματα (έδαφος, τρόφιμα κλπ).
- Ανάπτυξη της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ΑΤΗΜ.

Επιστημονικές συνεργασίες

- Επίσκεψη στο CBS Fungal Biodiversity Centre (Ολλανδία) και συνεργασία με τον Dr. Robert Samson για τη μελέτη μυκητολογικού υλικού της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων CBS και εκπαίδευση σε μεθόδους μοριακής ανάλυσης των μυκήτων (Μάρτιος 2010).

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- Συνεισφορά στο ερευνητικό πρόγραμμα «Συντήρηση και ανάπτυξη της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ΑΤΗΜ του Πανεπιστημίου Αθηνών» ΕΚΠΑ-ΕΛΚΕ (1998-).
- «Ολοκληρωμένη μικροβιολογική ασφάλεια στη γαλακτοβιομηχανία: Εφαρμογές σύγχρονων και ταχέων μεθόδων και τεχνικών για την ανίχνευση, καταμέτρηση και ταυτοποίηση αλλοιωτικών και παθογόνων μικροοργανισμών. Μοντελοποίηση της συμπεριφοράς τους κατά τους συνήθεις χειρισμούς» ΕΠΑΝ ΤΡ-5 (Δεκέμβριος 2003–Νοέμβριος 2006).

Συμμετοχή σε επιστημονικές δραστηριότητες

- Διάλεξη με τίτλο: «Αερομεταφερόμενοι μύκητες» στην επιστημονική ημερίδα με θέμα «Μύκητες και Πολιτιστική Κληρονομιά», 14 Απριλίου 2008, που διοργάνωσε ο Τομέας Οικολογίας & Ταξινομικής και το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Μουσειακές Σπουδές».
- Ενεργό συμμετοχή στην προετοιμασία και διεξαγωγή της πρακτικής άσκησης κατά τη διάρκεια του διατμηματικού μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου "Identification methods for *Aspergillus* and *Penicillium*. Food safety and public health challenges". Ιατρική Σχολή-Τμήμα Βιολογίας, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2005.
- Συμμετοχή στη διεθνή συνάντηση για συλλογή μυκητολογικού υλικού European Mycological Association Spring Foray in Northern Greece, Απρίλιος 2007.

Διακρίσεις

- **Young Aerobiologists Award 2006.** Απονεμήθηκε από τη Διεθνή Ένωση Αεροβιολογίας (International Association for Aerobiology) κατά τη διάρκεια του 8th International Congress on Aerobiology, Neuchâtel, Switzerland, 21-25 Aug. 2006.
Δημοσιεύτηκε: International Aerobiology Newsletter (2007) 64: 1-15 και Καποδιστριακό 1 Απριλίου 2007.
- **2^ο βραβείο,** Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φωτογραφίας με θέμα «Το Θαύμα της ζωής». Διοργάνωση: Τμήμα Βιολογίας, για τη συμπλήρωση 30 χρόνων από την ίδρυσή του. Απονομή: Ακαδημία Φωτογραφίας (περιοδικό Photo-net, Οκτώβριος 2000).
- **Τιμητική διάκριση,** Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φωτογραφίας με θέμα «Το Θαύμα της ζωής». Διοργάνωση: Τμήμα Βιολογίας για τη συμπλήρωση 50 χρόνων από την ανακάλυψη του DNA. Απονομή: Ακαδημία Φωτογραφίας (περιοδικό Photo-net, Μάρτιος 2005).

Μέλος σε επιστημονικές εταιρείες

- International Association for Aerobiology (IAA)
- European Mycological Association (EMA)
- British Mycological Society (BMS)
- Mycological Society of America (MSA)
- Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (ΕΒΕ)

Επιστημονικές δημοσιεύσεις

- **Pyrri, I.** & Kapsanaki-Gotsi, E. (2010). Diversity and annual fluctuations of culturable airborne fungi in Athens, Greece: a 4-year study. submitted
- **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.
- Kapsanaki-Gotsi, E., Gonou-Zagou, Z., **Pyrri, I.**, Kalantzi, K., Dikeoulia, M. & Gaitis, F. (2007). Evaluation of the performance of two samplers for collecting the fungal bioaerosol in a dairy plant. *European Annals of Allergy and Clinical Immunology* 39(5): 174.
- **Pyrri, I.** & Kapsanaki-Gotsi, E. (2007). Diurnal fluctuations of airborne mycobiota in Athens, Greece. *European Annals of Allergy and Clinical Immunology* 39(1): 33.
- **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., **Pyrri, 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., **Pyrri, I.** & Kapsanaki-Gotsi, E. (2001). Evaluation of two PCR-based methods in the identification of Medical Mycology. *Mycoses* 44 (Supp.1): 45.

Ανακοινώσεις σε συνέδρια

- Kapsanaki-Gotsi E., Z. Gonou-Zagou & **I. Pyrri** (1997). Airborne fungi in pure culture. Proceedings of the 19th Biological Meeting of the Hellenic Society of Biological Sciences and 1st Biological Meeting of Balkan Countries, p. 169-170, Thessaloniki, Hellas.
- Καψανάκη-Γκότση Ε. & **Ι. Πυρρή** (1998). Εποχιακή διακύμανση αερομεταφερόμενων μυκήτων στην περιοχή Αθηνών κατά την περίοδο 1994-95. Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σελ. 215-218, Αλεξανδρούπολη.
- **Πυρρή Ι.** & Ε. Καψανάκη-Γκότση (2000). Μελέτη της εποχιακής διακύμανσης των αερομεταφερόμενων μυκήτων στην περιοχή Αθηνών κατά το έτος 1998. Πρακτικά 8^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σελ. 364-367, Πάτρα.

- Velegraki A., M. Logotheti, I. Pyrri & E. Kapsanaki-Gotsi (2001). Evaluation of two PCR-based methods in the identification of Medical Mycology. Proceedings of the 7th Congress of the European Confederation of Medical Mycology.
- Pyrri I. & E. Kapsanaki-Gotsi (2001). Common species of *Cladosporium* isolated in culture from the atmosphere of Athens, Greece. Abstracts of European Culture Collection Organization (ECCO) XX Meeting, p.67, Heraklion.
- Velegraki A., M. Logotheti, I. Pyrri & E. Kapsanaki-Gotsi (2001). Molecular identification of *Aspergillus* by PCR-RFLP and IGS PCR. A taxonomic and epidemiological tool. Abstracts of European Culture Collection Organization (ECCO) XX Meeting, p.69, Heraklion.
- Pyrri, I. & Kapsanaki-Gotsi, E. (2006). A survey on the airborne fungi in Athens, Greece by two complementary methods. Abstracts of the 8th International Congress on Aerobiology, p.136, Neuchâtel, Switzerland.
- Pyrri, I. & Kapsanaki-Gotsi, E. (2006). Diurnal fluctuations of airborne mycobiota in Athens, Greece. Abstracts of the 8th International Congress on Aerobiology, p.213, Neuchâtel, Switzerland.
- Kapsanaki-Gotsi, E., Gonou-Zagou, Z., Pyrri, I., Kalantzi, K. & Gaitis, F. (2006). The Occurrence of Airborne Fungi in a Dairy Plant related to Optimized Hygiene Practices and Ventilation. Abstracts of the 8th International Congress on Aerobiology, p.50, Neuchâtel, Switzerland.
- Kapsanaki-Gotsi, E., Gonou-Zagou, Z., Pyrri, I., Kalantzi, K., Dikeoulia, M. & Gaitis, F. (2006). Evaluation of the performance of two samplers for collecting the fungal bioaerosol in a dairy plant. Abstracts of the 8th International Congress on Aerobiology, p.259, Neuchâtel, Switzerland.
- Pyrri, I. & Kapsanaki-Gotsi, E. (2007). Viable and non-viable sampling of airborne fungi in an urban environment. Abs. XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg, Russia, 94-95.
- Pyrri, I. & Kapsanaki-Gotsi, E. (2007). Evaluation of sampling media for the recovery of airborne fungi. Abs. XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg, Russia, 95-96.
- Πυρρή Ι., Καψανάκη-Γκότση Ε. (2009). Ποικιλότητα και διακύμανση του γένους *Penicillium* στην ατμόσφαιρα της Αθήνας. Πρακτικά 11^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σελ. 138, Αθήνα.

- **Πυρρή Ι.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2008). Αερομεταφερόμενοι μύκητες στο κέντρο της Αθήνας. Πρακτικά 1^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας «Μικροβιόκοσμος», σελ. 196-198, Αθήνα.
- Καψανάκη-Γκότση Ε. & **Πυρρή Ι.** (2009). Είδη του γένους *Penicillium* στον αέρα εσωτερικών χώρων βιομηχανιών. Πρακτικά 2^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας «Μικροβιόκοσμος», σελ. 28-29, Αθήνα.