

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΠΥΡΡΗ

ΑΘΗΝΑ 2021

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Ιωάννα Πυρρή
Όνομα πατρός: Δημήτριος
Διεύθυνση εργασίας: Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Οικολογίας και Ταξινομικής, Πανεπιστημιούπολη 157 84, Αθήνα
Τηλέφωνο: 210 7274253
Ηλεκτρ. διεύθυνση: ipyrri@biol.uoa.gr

Επαγγελματική δραστηριότητα

2014- Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δι.Π.), Τομέας Οικολογίας & Ταξινομικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
2007-2014 Τεχνολόγος εργαστηρίων ΠΕ (ΙΔΑΧ), Τομέας Οικολογίας & Ταξινομικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
2001-2007 Συμμετοχή στην Παροχή Υπηρεσιών της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ATHUM του Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ, σύμβαση έργου)

Σπουδές:

2008 Διδακτορικό Δίπλωμα Βιολογικών Επιστημών με θέμα: «Ταξινομική και οικολογική μελέτη αερομεταφερόμενων μυκήτων στην περιοχή Αθηνών». Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. (βαθμός Άριστα)
1996 Πτυχίο Βιολογίας. Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. (βαθμός Λίαν Καλώς)

Γλώσσες:

Αγγλικά: (First Certificate 1989, Proficiency 1993)

Γαλλικά: (Delf 1998)

Έρευνα - εκπαίδευση

2019 Westerdijk Fungal Biodiversity Institute, Utrecht, The Netherlands
Dr. Jos Houbroken
Polyphasic taxonomy of *Penicillium* and *Talaromyces* species originating from Greece.
Επιχορήγηση επίσκεψης: Κοσμητεία Σχολής Θετικών Επιστημών, Επιστ. Υπευθ. Κοσμήτορας, καθ. Ιωάννης Εμμανουήλ, Κ.Ε. 15607
2016 Institute of Microbiology, Chinese Academy of Science, Beijing, China
WDCM Training Course for Developing Countries on Microbial Resources Information Management and Utilization.
Υποτροφία, Chinese Academy of Science
2010 CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre, Utrecht, The Netherlands
Επιστημονικός υπεύθυνος: Prof. Dr. Robert Samson
Molecular analysis of *Aspergillus* and *Penicillium* species originating from indoor air of the ATHUM and CBS Culture Collections of Fungi.
Υποτροφία "Επισκέπτη Ερευνητή", CBS-KNAW Fungal Biodiversity Centre

Διακρίσεις

2018 Best Photo Award. 11th International Congress on Aerobiology, Parma, Italy.
2006 Young Aerobiologist Award. International Association for Aerobiology. IAA Newsletter (2007) 64: 1-15. Το βραβείο περιελάμβανε και χρηματικό έπαθλο.

- 2005 Τιμητική διάκριση, Ακαδημία Φωτογραφίας, Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φωτογραφίας με θέμα «Το θαύμα της ζωής». Διοργάνωση: Τμήμα Βιολογίας για τη συμπλήρωση 50 χρόνων από την ανακάλυψη του DNA. Photo-net, Μάρτιος 2005.
- 2000 2ο βραβείο, Ακαδημία Φωτογραφίας, Πανελλήνιος Διαγωνισμός Φωτογραφίας με θέμα «Το θαύμα της ζωής». Διοργάνωση: Τμήμα Βιολογίας, για τη συμπλήρωση 30 χρόνων από την ίδρυσή του. Photo-net, Οκτώβριος 2000.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Διδασκαλία μαθημάτων

Ανάθεση διδασκαλίας από τον Τομέα Οικολογίας και Ταξινόμικης μέρους της ύλης στα προπτυχιακά μαθήματα:

1. ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (κατ' επιλογήν), ποσοστό 30% (2020-)
2. ΜΟΡΙΑΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (κατ' επιλογήν), ποσοστό 12%(2020-)
3. ΧΕΡΣΑΙΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΕΣ (κατ' επιλογήν), ποσοστό 20% (2017-2019)
4. ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (κατ' επιλογήν), ποσοστό 8% (2016-)
5. ΥΔΡΟΒΙΟΙ ΦΥΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ (κατ' επιλογήν), ποσοστό 8% (2016-2018)

Ανάθεση διδασκαλίας από τον Τομέα Οικολογίας και Ταξινόμικης μέρους της ύλης στα μεταπτυχιακά μαθήματα:

1. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (2019-)
2. ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ (2017-)

Διδασκαλία εργαστηριακών ασκήσεων μαθημάτων

Συμμετοχή στη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων προπτυχιακών μαθημάτων για την πρακτική εξάσκηση φοιτητών (ανάθεση από τον Τομέα Οικολογίας και Ταξινόμικης)

1. ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (κατ' επιλογήν), (2020-)
2. ΒΟΤΑΝΙΚΗ (υποχρεωτικό), (2017-)
3. ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (υποχρεωτικό), (2017-)
4. ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΦΥΤΩΝ & ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ (υποχρεωτικό), (2001-2017)
5. ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (υποχρεωτικό), (2001-2018)
6. ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ (υποχρεωτικό), (2001-2018)
7. ΧΕΡΣΑΙΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΕΣ (κατ' επιλογήν), (2002-2019)
8. ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (κατ' επιλογήν), (2009-)

Ασκήσεις πεδίου μαθημάτων

1. Συμμετοχή στη διήμερη εκπαιδευτική εκδρομή του μαθήματος ΧΕΡΣΑΙΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΕΣ (κατ' επιλογήν) για τη συλλογή, επεξεργασία και προσδιορισμό μυκητολογικού υλικού. (2006-2019)
2. Συμμετοχή στην τετραήμερη εκπαιδευτική εκδρομή του μαθήματος ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ (κατ' επιλογήν) για τη διεξαγωγή των ασκήσεων: 1) Ποιοτική ανάλυση πλαγκτού στο οπτικό μικροσκόπιο. 2) Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση περιφύτου (δείκτες ποικιλότητας, ομοιότητας, ισοκατανομής κ.ά.). (2009-)

Συμμετοχή στην Επίβλεψη Προπτυχιακών-Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

Συμμετοχή στην επίβλεψη και πρακτική εξάσκηση 30 προπτυχιακών και 2 μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών (υποχρεωτικό μάθημα) του Τμήματος Βιολογίας (2006-)

Προετοιμασία μυκητολογικού υλικού

Προετοιμασία μυκητολογικού υλικού (θρεπτικά υποστρώματα, εμβολιασμοί, παρακολούθηση ανάπτυξης, συντήρηση) για τις εργαστηριακές ασκήσεις και τις πρακτικές εξετάσεις των μαθημάτων:

ΤΑΞΙΝΟΜΙΚΗ ΦΥΤΩΝ & ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ (υποχρεωτικό), ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (υποχρεωτικό), ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ (υποχρεωτικό), ΧΕΡΣΑΙΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΕΣ (κατ' επιλογήν), ΒΟΤΑΝΙΚΗ (υποχρεωτικό), ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ (υποχρεωτικό), ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (κατ' επιλογήν), (2007-)

Επιτροπές Τμήματος Βιολογίας

Επιτροπή Βιοασφάλειας Φοιτητικών Εργαστηρίων & Εργαστηριακών Μονάδων (2020-)

Επιτροπή Έγκρισης Ερευνητικών Πρωτοκόλλων (2020-)

Επιτροπή Εκπαιδευτικών Εκδρομών (2016-2020)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Συστηματική, φυλογένεση και οικολογία αερομεταφερόμενων μυκήτων (εξωτερικό περιβάλλον και εσωτερικοί χώροι)
- Συστηματική των γενών *Aspergillus* και *Penicillium* με σύγχρονες μεθόδους (μοριακή ανάλυση κ.ά.)
- Ανάπτυξη της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων της Μυκητοθήκης ATHUM του ΕΚΠΑ και συνεχής εμπλουτισμός της με νέα στελέχη από την ελληνική μυκητοχλωρίδα

Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- Atmospheric pollen characterization using active remote sensors". Hellenic Foundation for Research and Innovation 2020-2022.
- "Implementation and Sustainability of Microbial Resource Research Infrastructure for 21st Century". INFRADEV-03-2018-2019. H2020-INFRADEV-2018-2020 (2020-2022).
- «Καταγραφή και αξιολόγηση των ειδών μανιταριών», 2013-2015. Στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013», Άξονας Προτεραιότητας 9 «Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας», Πράξη «Προστασία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας του Εθνικού Δρυμού Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού». Ανάδοχος προγράμματος: Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού.
- «Βιοποικιλότητα επιλεγμένων περιοχών της Ελλάδος». ΕΛΚΕ, ΕΚΠΑ, 2013-2014.
- «Μητροπολιτικό Πάρκο Ιλισίων - Η βιοποικιλότητα της Πανεπιστημιούπολης». ΕΛΚΕ, ΕΚΠΑ, 2010-2012.
- «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).
- Συνεισφορά στο ερευνητικό πρόγραμμα «Συντήρηση και ανάπτυξη της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ATHUM του Πανεπιστημίου Αθηνών» ΕΚΠΑ-ΕΛΚΕ (1998-2009).

Συμμετοχή σε επιστημονικές δραστηριότητες

- Συμμετοχή στην «Έκθεση Καινοτομίας» στα πλαίσια του «Ορίζοντα 2020» με το έκθεμα «Αποκαλύπτοντας το δυναμικό αξιοποίησης μικροβιακών πόρων», ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» 2014.
- Διατμηματικό μετεκπαιδευτικό σεμινάριο "Identification methods for *Aspergillus* and *Penicillium*. Food safety and public health challenges". Ιατρική Σχολή-Τμήμα Βιολογίας (30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2005). Συμβολή στην προετοιμασία και διεξαγωγή του πρακτικού μέρους.
- Spring Foray of European Mycological Association in Northern Greece (Απρίλιος 2007). Διεθνής συνάντηση για συλλογή και μελέτη μυκητολογικού υλικού.
- Επιστημονική ημερίδα «Μύκητες και Πολιτιστική Κληρονομιά» (14 Απριλίου 2008), στα πλαίσια του ΜΔΕ «Μουσειακές Σπουδές». Διάλεξη με τίτλο: «Αερομεταφερόμενοι μύκητες».

Μέλος της συντακτικής ομάδας σε επιστημονικά περιοδικά

Μέλος της επιστημονικής συντακτικής ομάδας (editorial board) του επιστημονικού περιοδικού Sustainability (MDPI)

Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά

Προσκεκλημένη κριτής στα επιστημονικά περιοδικά: Environmental Research, International Journal of Environmental Research and Public Health, Journal of Food Science, Microorganisms, Sustainability

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)
- Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μικροβιόκοσμος
- Πανελλήνια Ένωση Βιοεπιστημόνων (ΠΕΒ)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

A. Διδακτορική διατριβή

1. **Pyrri, I.** (2008). Ταξινομική και οικολογική μελέτη αερομεταφερόμενων μυκήτων στην περιοχή Αθηνών. Σελ. 459. ΕΚΠΑ. (στα ελληνικά με αγγλική περίληψη) <http://hdl.handle.net/10442/hedi/22695>

B. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά

1. Stamelou M.L., Sperdoulis I., **Pyrri I.**, Adamakis I.D., Moustakas M. (2021). Hormetic Responses of Photosystem II Photochemistry in Tomato to *Botrytis cinerea*. *Plants* 10, 521.
2. **Pyrri I.**, Tripila E., Zalachori A., Chrysopoulou M., Parmakelis A., Kapsanaki-Gotsi, E. (2020). Fungal contaminants of indoor air at the National Library of Greece. *Aerobiologia* 36(3): 387-400.
3. Stamatelopoulou A., **Pyrri I.**, Asimakopoulos D.N., Maggos T. (2020). Indoor air quality and dustborne biocontaminants in bedrooms of toddlers in Athens, Greece. *Building and Environment* 173: article 106756.
4. **Pyrri I.**, Zoma A., Barmmparesos N., Assimakopoulos M.N., Assimakopoulos V.D., Kapsanaki-Gotsi E. (2020). Impact of a green roof system on indoor fungal aerosol in a primary school in Greece. *Science of the Total Environment* 719: article 137447.
5. Richardson S.C., Mytilinaios M., Foskinis R., Kyrou C., Papayannis A., **Pyrri I.**, Giannoutsou E., Adamakis I.D. (2019). Bioaerosol detection over Athens, Greece using the laser induced fluorescence technique. *Science of the Total Environment* 696: article 133906.
6. **Pyrri I.** & Kapsanaki-Gotsi, E. (2017). Functional relations of airborne fungi to meteorological and pollution factors in a Mediterranean urban environment. *Fungal Ecology* 30: 48-54.
7. Kollia E., **Pyrri I.**, Kapsanaki-Gotsi E., Markaki P. (2016). Ochratoxin A production by *Aspergillus carbonarius*, *Aspergillus ochraceus* and strains of *Aspergillus* section *Nigri* in currants of Greek origin. *International Journal of Environmental & Agriculture Research* 2(7): 110-120.
8. **Pyrri I.** & Kapsanaki-Gotsi, E. (2015). Evaluation of the fungal aerosol in Athens, Greece, based on spore analysis. *Aerobiologia* 31(2): 179-190.
9. Markaki P., Tavoulari M., Kanapitsas A., **Pyrri I.**, Kapsanaki-Gotsi E. (2014). Aflatoxin B1 production by *Aspergillus* section *Nigri* strains isolated from Greek dried vine fruits and competition with *Aspergillus parasiticus*. *Fresenius Environmental Bulletin* 23(8): 1744-1753.
10. Kostarelou P., Kanapitsas A., **Pyrri I.**, Kapsanaki-Gotsi E., Markaki P. (2014). Aflatoxin B1 production by *Aspergillus parasiticus* and strains of *Aspergillus* section *Nigri* in currants of Greek origin. *Food Control* 43: 121-128.
11. Krimitzas A., **Pyrri I.**, Kouvelis V., Kapsanaki-Gotsi E. & Typas M.A. (2013). A phylogenetic analysis of Greek isolates of *Aspergillus* species based on morphology, nuclear and mitochondrial gene sequences. *BioMed Research International*, vol. 2013, Article ID 260395, 18 pages, 2013. doi:10.1155/2013/260395.
12. **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.
13. **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.
14. 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.

15. **Pyrri I.** & Kapsanaki-Gotsi E. (2007). Diurnal fluctuations of airborne mycobiota in Athens, Greece. *European Annals of Allergy and Clinical Immunology* 39(1): 33.
16. **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.
17. 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.
18. Velegraki A., Logotheti M., **Pyrri I.** & Kapsanaki-Gotsi E. (2001). Evaluation of two PCR-based methods in the identification of potentially infectious *Aspergillus*. *Mycoses* 44 (Supp.1): 45.

Γ. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων

1. **Pyrri I.**, Stamatelopoulou A., Pardali D., Maggos T. (2020). Humans' invisible companions in their residences. Abs. 7th European Symposium on Aerobiology, 16-20 November, Córdoba, Spain, 87.
2. Richardson S.C., Mytilinaios M., Papayannis A., **Pyrri I.**, Giannoutsou E., Adamakis I.D.S. (2020). Applying LiDAR technology in bioaerosol sensing over Athens, Greece. Abs. 7th European Symposium on Aerobiology, 16-20 November, Córdoba, Spain, 209.
3. **Pyrri I.**, Stamatelopoulou A., Pardali D., Maggos T. (2020). Unravelling the indoor air mycobiome of residences in Athens. Abs. 20th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, 26-27 October 2020, Athens, Greece, 87.
4. Richardson S.C., Mytilinaios M., Papayannis A., **Pyrri I.**, Giannoutsou E., Adamakis I.D.S. (2019). Pollen detection over Athens, Greece using the laser induced Fluorescence multi-spectral lidar technique. Abs. 29th International Laser Radar Conference, 24-28 June 2019, Hefei, China.
5. **Pyrri I.**, Zalachori A., Tripyla E., Kapsanaki E. (2018). The occurrence of airborne fungi in the national library of Greece. Abs. 11th International Congress on Aerobiology, Parma, Italy, 70.
6. Richardson S.C., Mytilinaios M., Papayannis A., **Pyrri I.**, Giannoutsou E., Adamakis I.D.S. (2018). Pollen Detection over Athens, Greece using the Laser Induced Fluorescence Lidar Technique. Abs. ELC 2018: European Lidar Conference 2018, KEDEA, July 3-5, Thessaloniki, Greece.
7. Kollia E., **Pyrri I.**, Kapsanaki-Gotsi E., Markaki P. (2017). Ochratoxin A production by four new *Aspergillus* section Nigri strains isolated from currants of Greek origin. Abs. 7th European Food Safety & Standards Conference, Theme: Addressing Current Issues & Fostering Advances in Food Safety, Athens, Greece.
8. Kouvelis V.N., **Pyrri I.**, Krimitzas A., Kapsanaki-Gotsi E., Typas M.A. (2014). Mitochondrial gene analysis combined with nuclear sequences and morphological data provide new insights into phylogenetic affinities within the genus *Aspergillus*. Abs. 10th International Mycological Congress, Bangkok, Thailand, 420.
9. **Pyrri I.**, Kouvelis V.N., Krimitzas A., Kapsanaki-Gotsi E., Typas M.A. (2013). New insights into phylogenetic affinities within the genus *Aspergillus* based on morphological and multi-gene sequence analysis Abs. of European Culture Collection Organization (ECCO) 32nd Meeting, Athens, Greece.
10. Kapsanaki-Gotsi E., Gonou-Zagou Z., **Pyrri I.**, Sergeantani A., Angelopoulos A., Delivorias P., Hatzinikolaou D., Fokialakis N., Kouvelis V., Krimitzas A. & Typas M.A. (2012). Exploring fungal diversity in Greece by morphological, biochemical and molecular tools. Abs. of European Culture Collection Organization (ECCO) 31st Meeting, Braga, Portugal.
11. **Pyrri I.** & Kapsanaki-Gotsi E. (2011). Diversity of airborne fungi in Athens and annual variation associated to meteorological factors. Abs. XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, 85-86.
12. Kapsanaki-Gotsi E., Gonou-Zagou Z. and **Pyrri I.** (2011). Fungal diversity in Greece secured in a Culture Collection. Abs. of European Culture Collection Organization (ECCO) 30th Meeting, Utrecht.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.

17. 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.
18. 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.
19. **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.
20. Velegraki A., M. Logotheti, **I. Pyrri** & E. Kapsanaki-Gotsi (2001). Evaluation of two PCR-based methods in the identification of potentially infectious *Aspergillus*. Proceedings of the 7th Congress of the European Confederation of Medical Mycology, p.xxx, Rhodes.
21. 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.
22. 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.

Δ. Δημοσιεύσεις σε πρακτικά εθνικών συνεδρίων

1. Κουρτέλη Μ., Καψανάκη-Γκότση Ε., **Πυρρή Ι.** (2019). Οι αερομεταφερόμενοι μύκητες σε αναγνωστήρια της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας (ΚΠΙΣΝ). Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σελ. 77, Αθήνα.
2. Ηλιοπούλου Σ., Καψανάκη-Γκότση Ε., **Πυρρή Ι.** (2019). Οι αερομεταφερόμενοι μύκητες σε χώρους βιβλιοστασιών και αρχαιικού υλικού της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας (ΚΠΙΣΝ). Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, σελ. 72, Αθήνα.
3. Τριανταφύλλου Μ., **Πυρρή Ι.**, Παρμακέλης Α., Γκόνου-Ζάγκου Ζ. (2017). Μορφολογικός και μοριακός χαρακτηρισμός ειδών του γένους *Tricholomopsis* (Basidiomycota, Agaricales) στην Ελλάδα. Πρακτικά 7^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», 240-241, Αθήνα.
4. Τριπύλα Ε., **Πυρρή Ι.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2017). Μελέτη των αερομεταφερόμενων μυκήτων στην Εθνική Βιβλιοθήκη της Ελλάδος. Πρακτικά 7^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», σελ. 244-245, Αθήνα.
5. Κόλλια Ε., **Πυρρή Ι.**, Καψανάκη-Γκότση Ε., Μαρκάκη Π. (2015). Παραγωγή ωχρατοξίνης Α από στελέχη *Aspergillus section Nigri* σε κορινθιακή σταφίδα.
6. Μπαγουράκη Π., Βελεγράκη Α., **Πυρρή Ι.**, Αραμπατζής Μ. & Καψανάκη-Γκότση Ε. (2015). Ποικιλότητα του γένους *Fusarium* στο έδαφος. Πρακτικά 6^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», σελ. 15-16, Αθήνα.
7. Μπαρδάνη Ε., **Πυρρή Ι.**, Παρμακέλης Α., Γκόνου-Ζάγκου Ζ. (2015). Μορφολογικός και μοριακός χαρακτηρισμός μυκητόφιλων Ασκομυκήτων της Ελλάδας. Πρακτικά 6^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», σελ. 20-21, Αθήνα.
8. Μπαρδάνη Ε., **Πυρρή Ι.**, Παρμακέλης Α., Γκόνου-Ζάγκου Ζ. (2014). Μορφολογική και μοριακή μελέτη μυκητόφιλων Ασκομυκήτων της Ελλάδας. Πρακτικά 7^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας, σελ. 126, Μυτιλήνη.
9. Μίχου Α., **Πυρρή Ι.**, Παρμακέλης Α. & Γκόνου-Ζάγκου Ζ. (2013). Μορφολογική και μοριακή ανάλυση στελεχών του μυκητόφιλου μύκητα *Mycogone* στην Ελλάδα. Πρακτικά 35^{ου} Συνεδρίου της «Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών», Ναύπλιο.
10. Καψανάκη-Γκότση Ε. & **Πυρρή Ι.** (2009). Είδη του γένους *Penicillium* στον αέρα εσωτερικών χώρων βιομηχανιών. Πρακτικά 2^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», σελ. 28-29, Αθήνα.
11. **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.

12. **Πυρρή Ι.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2008). Αερομεταφερόμενοι μύκητες στο κέντρο της Αθήνας. Πρακτικά 1^{ου} Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας «Μικροβιόκοσμος», σελ. 196-198, Αθήνα.
13. **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.
14. 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.