

Les champignons

Une diversité méconnue, un rôle essentiel,
une connaissance à transmettre



Les champignons représentent l'un des plus importants groupes d'organismes vivants, comprenant probablement plus de **1,5 million d'espèces** dans le monde. Leur diversité reste largement inexplorée, alors que leur rôle au sein des écosystèmes est fondamental.

Ce colloque propose un regard différent sur les champignons pour comprendre les enjeux de la mycologie du 21^e siècle, tant sur le plan de l'écologie, des biotechnologies, sans oublier la transmission des connaissances fondamentales.

THÈMES ABORDÉS

■ Biodiversité

■ Écologie, biotech

■ Enseignement

TARIF

Gratuit. Places limitées. Inscription obligatoire.

CONTACT et INFOS

colloque2015@fmbds.org

INSCRIPTION

S'inscrire en ligne sur
<http://fmbds.org/colloque2015>

LOCALISATION

Institut des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Lyon
Amphi C - Bât. J.-F. Cier
8 avenue Rockefeller
69008 Lyon
Accès par la rue Volney



Métro D, arrêt « Grange Blanche »
Tramway T2, arrêt « Grange Blanche »

Lyon, 3 et 4 juin 2015

Colloque organisé par la



En partenariat avec



Colloque **Les champignons** : programme des conférences

3 juin

- 9:15-9:30** ■ Discours d'ouverture
- 9:30-9:45** ■ Le rôle des champignons
Jean André, président du REFORA
- 9:45-10:45** ■ La plante cache souvent le champignon :
leçons de symbiose
Marc-André Sélosse, Muséum national d'histoire naturelle
- 11:00-12:00** ■ Biodégradation des polluants organiques par
des champignons saprotrophes
Catherine Rafin, Université du Littoral Côte d'Opale
- 12:00-13:25** ■ Pause déjeuner
- 13:30-14:30** ■ Des champignons auxiliaires des forestiers et
des gestionnaires d'espaces verts
Jean Garbaye, INRA Nancy
- 14:45-15:45** ■ Les Coléoptères liés aux champignons du
bois mort : un état des lieux
Benoît Dodelin, biologiste indépendant, & Bernard Rivoire
- 16:00-17:00** ■ La FMBDS : cinquante années au service de la
transmission des connaissances mycologiques
Espérance Bidaud, FMBDS

4 juin

- 9:15-10:00** ■ Programme d'inventaire Mycoflore
en Rhône-Alpes
Nicolas Van Vooren, FMBDS
- 10:00-11:00** ■ Mycologie dans un Conservatoire botanique
national
Gilles Corriol, CBN Pyrénées et Midi-Pyrénées
- 11:00-12:00** ■ Des champignons et un nématode contre la
maladie de Parkinson
Jean-Michel Bellanger, INSERM, Université de Montpellier
- 12:00-13:25** ■ Pause déjeuner
- 13:30-14:30** ■ Exploration de la biodiversité des champi-
gnons filamenteux pour les biotechnologies
Laurence Lesage-Meesen et coll., Université d'Aix-Marseille
- 14:45-15:45** ■ Protocole d'inventaire des champignons
lignicoles à l'ONF
Hubert Voiry, ONF
- 16:00-17:00** ■ Présentation du DIU « Mycologie environne-
mentale et pratique à l'officine »
Didier Blaha, Université de Lyon
- 17:00-17:15** ■ Discours de clôture

■ Biodiversité

■ Écologie, biotech

■ Enseignement