



**Mardi 19 mars 2024**

**Amphi Robert Debré,  
Hôpital Necker, 161 rue de Sèvres,  
75015 PARIS**

**Comité de pilotage**

Eric Dannaoui  
Laurence Millon



#### ORATEURS - MODERATEURS

Vishu Aimanianda, Paris  
Françoise Botterel, Créteil  
Marie-Elisabeth Bougnoux, Paris  
Kevin Brunet, Poitiers  
Lamia Chenafi, Saint Etienne  
Eric Dannaoui, Paris  
Dea Garcia-Hermoso, Paris  
Jacques Guillot, Nantes  
Sébastien Imbert, Bordeaux  
Fanny Lanternier, Paris  
Samy Maamcha, Lyon  
Laurence Millon, Besançon  
Grégoire Pasquier, Montpellier  
Julie Rousselot, Besançon

#### Objectifs

Présenter un état de l'art sur les  
Mucorales et les mucormycoses

#### Auditoire

Biologistes et cliniciens travaillant  
sur les Mucorales / mucormycoses  
- Doctorants et étudiants



## Journée nationale thématique SFMM

19 mars 2024, Paris  
Hôpital Necker, Amphi R. Debré

*Mucorales et  
mucormycoses*

# Programme

09:15 **Accueil des participants, café**

## Introduction

09:45 Objectifs de la journée

*Laurence Millon et Eric Dannaoui*

---

## Session 1

---

### Pratique quotidienne

10:00 Résultats de l'enquête nationale sur les pratiques

*Eric Dannaoui - Laurence Millon*

### Mucorales – Mucormycoses animales

10:20 Paroi des Mucorales

*Vishu Aimaniana*

10:40 Taxonomie des Mucorales

*Dea Garcia-Hermoso*

11:00 Intérêt des modèles animaux

*Kevin Brunet*

11:20 Mucormycoses chez l'animal

*Jacques Guillot*

## Communications orales

11:40 Résistance des Mucorales aux fongicides de l'agriculture et aux antifongiques médicaux azolés  
*Julie Rousselot, Besancon*

11:55 Mucormycose et pipeline antifongique : une lacune non comblée ?  
*Kevin Brunet, Poitiers*

12:10 Mucormycose fatale et CAR-T cells  
*Lamia Sara Chenafi, Saint Etienne*

12:30 Déjeuner sur place

---

## Session 2

---

### Mucormycoses humaines

14 :00 Sak et Apo, deux espèces rares  
*Eric Dannaoui*

14:20 Epidémiologie globale.  
*Grégoire Pasquier*

14:40 Diagnostic biologique  
*Laurence Millon*

15 :00 Clinique et traitement  
*Fanny Lanternier*

## Communications orales

15:20 Evaluation de deux Kits de PCR en temps réel - Fungiplex® Mucorales RUO et MycoGENIE® Aspergillus-Mucorales spp.- pour le diagnostic de Mucormycoses  
*Marie-Elisabeth Bougnoux, Paris*

15:35 Epidémiologie moléculaire des mucormycoses : intérêts de la PCR Mucorales pour le diagnostic des infections à Rhizomucor chez les patients neutropéniques  
*Sébastien Imbert, Bordeaux*

15:50 MucoRéa : mucormycoses en réanimation aux HCL entre 2014 et 2023  
*Samy Maamcha, Lyon*

## Proposition de groupes de travail

16:10 Proposition de groupes de travail et d'études multicentriques  
*Tous les participants*

16:45 **Conclusions de la journée**  
*Françoise Botterel (présidente de la SFMM)*