



Techniques journalières en mycologie

MYCOLOGIE

Objectifs

Maîtriser les techniques de base appliquées en Mycologie : prélèvement, examen direct, isolement
 Identifier les espèces pathogènes les plus communément isolées en Mycologie médicale
 Identifier les principales espèces contaminantes
 Apprécier leur rôle pathogène et leur importance en hygiène hospitalière

Prérequis

Expérience de travail en laboratoire (manipulation, usage du microscope...)
 Stage intensif - ouvert aux techniciens, cadres techniques et biologistes, y compris débutants - **nécessitant une faculté d'assimilation rapide**

Public

Technicien, Cadre, Biologiste

Programme

Rappel des techniques de base :

Prélèvement mycologique
 Examen direct, ensemencement
 Techniques d'identification

Epidémiologie et clinique des principales mycoses

- 1 - Candidoses, Cryptococcose, Pityriasis versicolor
- 2 - Dermatophytoses et pseudo-dermatophytoses
- 3 - Aspergillooses

Conduite du diagnostic biologique d'une mycose :

- 1 - Identification des principales levures isolées au laboratoire :
Candida sp., *Cryptococcus sp.*, *Trichosporum sp.*, *Malassezia furfur* ...
- 2 - Identification des principaux dermatophytes pathogènes
- 3 - Identification des aspergillacés et des champignons contaminants les plus souvent isolés

Critères d'appréciation du rôle pathogène

Évaluation des connaissances acquises

Réf.: MYC.C

Durée

5 jours 35 h

Coût (net)

1 715 €

Intervenants

Dr G. GALEAZZI Pr G. DREYFUSS
 Dr A. PAUGAM Mme G. BRISSON
 Mme N. SAMADET

Session

Du 17 au 21/06/19

Lieu

FACULTÉ DE MÉDECINE BICHAT
75018 PARIS

Pédagogie

TP 60% - Théorie 40%

Notes

Remise d'une documentation spécialisée.
 Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
 Possibilité de se constituer une mycothèque.

Heure de début 1^{er} jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 16h