



Diagnostic microscopique des parasitoses sanguines

PARASITOLOGIE

Objectifs

Maîtriser le diagnostic des parasites sanguins

Prérequis

Expérience de travail en laboratoire (manipulation, usage du microscope)

Public

Technicien, Cadre, Biologiste

Programme

Paludisme

Morphologie microscopique des *Plasmodium* sp.
Cycle, Épidémiologie, diagnostic biologique
du paludisme, diagnostic différentiel : *Babesia* sp.

Microfilaires sanguicoles

Morphologie microscopique des microfilaires
Cycles, épidémiologies, diagnostic biologique
des filarioses

Flagellés sanguicoles

Morphologie microscopique de : *Trypanosoma* sp.,
Leishmania sp.
Cycles, épidémiologies, diagnostic biologique
des leishmanioses
Cycles, épidémiologies, diagnostic biologique
des trypanosomiasés

Techniques de coloration et de concentration des parasites sanguins

Évaluation des connaissances acquises

Réf.: PAR.G

Durée

4 jours 28 h

Coût (net)

1 550 €

Intervenants

Dr G. GALEAZZI Pr G. DREYFUSS
Mme G. BRISSON Mme F. ARDOIN
Dr A. PAUGAM

Session

Du 28/09 au 01/10/20

Lieu

FACULTÉ DE MÉDECINE BICHAT
75018 PARIS

Pédagogie

TP 65% - Théorie 35%

Notes

Remise d'une documentation spécialisée.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Collection de lames de référence : apporter
une boîte pour préparations microscopiques
(30 lames minimum).
Validation des acquis par lecture de lames.
Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début 1^{er} jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 16h

