

Diagnostic des parasitoses digestives



Référence : MIC.PARD

MICROBIOLOGIE



Objectifs

- Préciser la biologie et l'écologie des parasites digestifs et connaître l'épidémiologie des parasitoses digestives
- Connaître les exigences pré-analytiques, maîtriser les techniques de concentration des selles et les colorations spécifiques
- Reconnaître les principaux parasites digestifs
- Discuter la place des techniques de biologie moléculaire



Programme

Définition, taxonomie, biologie et écologie des parasites digestifs impliqués en pathologie humaine

Exigences pré-analytiques, examen direct et techniques de concentration, techniques spécifiques, colorations sélectives

Épidémiologie et présentations cliniques des parasitoses digestives

Démonstrations sur lames : trématodes, nématodes, cestodes, protozoaires, coccidies

Parasites impliqués, modes de contamination, place du diagnostic direct

Places des techniques de biologie moléculaire en coprologie parasitaire

Synthèse et évaluation

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA

DURÉE : 15 heures

Présentiel : 2 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 17 au 18/09/26	PARIS	920 €

Public

Technicien-ne, Biologiste

Prérequis

Formation de biologiste ou de technicien en analyses biologiques
Savoir utiliser un microscope

Pédagogie

TP 30 % - Théorie 25 % - Étude de cas 20% - TD 15% - Démo 10 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Microscopes.
Validation des acquis par test QCM/QROC et lecture de lames.
Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h
Heure de début 1^{er} jour : 9h
Heure de fin dernier jour : 17h

INTERVENANTS

Pr Sandrine HOUZE
Dr Djamel HAOUCHINE



**Bio Médical
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A