



Parasitologie des selles

**> PUBLIC**

Biologistes microbiologistes et polyvalents
Techniciens de laboratoire de microbiologie et parasitologie

> PRE-REQUIS

Connaissance des techniques de base en microbiologie

> DUREE

2 jours de 9h00 à 17h00

> INTERVENANT

Pr. Jean-Pierre GANGNEUX
C.H.U. - Hôpital de Pontchaillou
Laboratoire de parasitologie et mycologie
RENNES (35)

OBJECTIFS

- Identifier les principaux éléments parasitaires rencontrés en Laboratoire de Biologie Médicale au cours de l'examen parasitologique des selles et des urines
- Connaître les techniques de base appliquées à la coprologie parasitaire
- Maîtriser les différentes techniques microscopiques et moléculaires de mise en évidence des parasites intestinaux
- Identifier les principales espèces de parasites intestinaux de l'homme

CONTENU

> Exposés : Rappels cliniques, prélèvements, techniques d'identification, interprétation des résultats

> Travaux pratiques avec des cas cliniques illustrés sur :

- **Les protozoaires :** *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar*, *Entamoeba coli*, *Giardia intestinalis*, autres flagellés et amibes, coccidies, microsporidies...

- **Les helminthes :** oxyure, *Ascaris*, trichocéphale, ankylostome, anguillule, *Taenia*, *Hymenolepis*, *Schistosoma mansoni*, *S. haematobium*, *Fasciola hepatica*, *Dicrocoelium dendriticum*

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Alternance apport théorique (vidéoprojection), pratique et étude de cas cliniques
- Iconographie sur support papier et numérique
- Remise d'un support de cours papier illustré
- Validations des connaissances

FORMATION AVEC TRAVAUX PRATIQUES**LECTURE DE LAMES ET FROTTIS COLORES**

Mardi 5 et mercredi 6 mai 2020	Marcy l'Etoile (Lyon)	Ref J20125A
Mardi 22 et mercredi 23 septembre 2020	Paris	Ref J20051A
Mardi 17 et mercredi 18 novembre 2020	Marcy l'Etoile (Lyon)	Ref J20082A

PRIX

1 080 € H.T. - 1 296 € T.T.C.