

# PARASITOLOGIE INTESTINALE



## > PUBLIC

Techniciens de laboratoire médicales et biologistes

## > DUREE

2 jours 8h30-17h30

## > PARTICIPANTS

Min.8 pers  
Max 16 pers

## > INTERVENANTS

Idzi POTTERS  
**ITG - Antwerpen**

## OBJECTIFS

- Comprendre et connaître le cycle des parasites étudiés.
- Connaissance des techniques de laboratoire nécessaires pour le diagnostic des parasites.
- Poser un diagnostic microscopique des parasites étudiés.

## PROGRAMME

### Parasites étudiés jour 1:

*Schistosoma* spp., *Opisthorchis* spp., *Fasciolidae*, *Diphyllobothrium* spp., *Taenia* spp., *Hymenolepis* spp., *Ascaris lumbricoides*, *Enterobius vermicularis*, *Trichuris trichiura*, *Ancylostomidae* en *Strongyloides stercoralis*.

### Parasites étudiés jour 2:

*Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar*, *Entamoeba coli*, *Entamoeba hartmanni*, *Endolimax nanus*, *Iodamoeba butschlii*, *Dientamoeba fragilis*, *Giardia lamblia*, *Chilomastix mesnili*, *Balantidium coli*, *Sarcocystis* spp., *Cystoisospora belli*, *Cyclospora cayatanensis*, *Cryptosporidium* spp., *Blastocystis hominis*

### Présentations concernant:

- La morphologie des parasites étudiés.
- Les techniques utilisés pour poser le diagnostic de ces parasites.

### Travaux pratiques:

- Analyse microscopique d'une sélection des parasites étudiés.

## OUTILS DIDACTIQUES

- Présentations interactives : quiz avec système de vote.
- Remise d'un support papier illustré.
- Sessions de laboratoire interactives avec un grand nombre de préparations cliniques.
- Les formes adultes et les vecteurs des parasites étudiés seront mis en démonstration.

Prix

865 € excl. BTW

PRE-REQUIS

Connaissances de base en microscopie et en techniques de laboratoire

bioMérieux

12

Jeudi 13  
& vendredi 14 octobre 2022

Lieu :  
ITG - Antwerpen

