

## Enseignement théorique

- Introduction à la parasitologie
- Ciliés, amibes et flagellés intestinaux et uro-génitaux
- Trypanosome et toxoplasme
- Leishmanies
- Plasmodium
- Cestodes parasites à l'état adulte
- Cestodes parasites à l'état larvaire
- Douves
- Schistosomes
- Nématodes à transmission per os
- Nématodes à transmission cutanée
- Notions de mycologie médicale
- Parasitoses et mycoses au cours des infections H.I.V
- Anti parasitaires

## Travaux dirigés

## Travaux pratique

### Cestodes

- T. Saginata : macroscopie larve embryophores anneaux
- T. Solium : macroscopie larve embryophores anneaux
- H. Nana : macroscopie larve embryophores anneaux
- D. Latum : macroscopie larve embryophores anneaux
- D. Caninum : macroscopie larve embryophores anneaux
- E. Granulos : adulte – hydatide – scolex

### Trématodes

- F. Hepatica : œufs adulte hôte intermédiaire
- D. Denticum : œufs adulte hôte intermédiaire
- C. Sinouris : œufs adulte hôte intermédiaire
- S. Haematobium : œufs adulte hôte intermédiaire
- S. Mansoni : œufs adulte hôte intermédiaire
- S. Japonium : œufs adulte hôte intermédiaire
- S. Intercalation : œufs adulte hôte intermédiaire

### Champignons

- Levures
- Cheveux parasités

### Nématodes a transmission per os

- Ascaris Lumbricoides : male et femelle et œufs
- T. Trichiura : male et femelle et œufs
- E. Versicularis : adulte femelle œufs

- T. Spiralis : coupe de muscle-trichiné
- D. Mediensis : adulte-vecteur (chrysops)

Nématodes à transmission transcutanée

- Ancylostoma duodénale : adultes- œufs
- Necator Americanus : adultes - œufs
- F. Bancrofti : microfilaire + vecteur
- B. Malagi : microfilaire + vecteur
- Loa-Loa : microfilaire + vecteur
- C. Volvus : microfilaire + vecteur

ORIGINAL