



**Date :** Lundi 18 et mardi 19 octobre 2010

**Région :** ALSACE

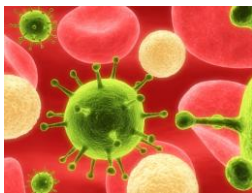
## TITRE

### OBJECTIFS :

- ➔ Connaître et identifier les principaux nématodes pouvant être isolés du tube digestif humain : *Enterobius vermicularis*, *Trichuris trichiura*, *Ascaris lumbricoïdes*, *Ancylostoma duodenale*, *Necator americanus*, *Strongyloïdes stercoralis*,
- ➔ Connaître et identifier les principaux plathelminthes pouvant être isolés du tube digestif humain : *Fasciola hepatica* et les douves intestinales, *Schistosoma sp.* Les ténias : *Taenia saginata*, *Taenia solium*, *Diphyllobothrium latum*, *Hymenolepis nana*.

## DOMAINE : MICROBIOLOGIE

Réf. : MICRO-8



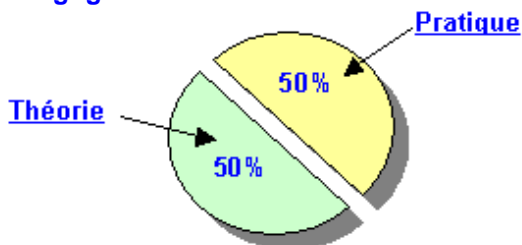
### Public :

Biologistes et techniciens

### Niveaux :

- Niveau 1 (Base)
- Niveau 2 (intermédiaire)
- Niveau 3 (Expérimenté)

### Pédagogie :



### Intervenants :

Pr Ermanno CANDOLFI  
Dr Ahmed ABOU BACAR  
INSTITUT DE PARASITOLOGIE  
ET DE PATHOLOGIE TROPICALE  
Faculté de médecine  
STRASBOURG (67)

### Informations pratiques :

**Coût global :** 500.00 € \*

\* Prise en charge possible par divers organismes (Agefos, Gerape Asfo, OPCA PL, FIF PL, etc...)

**Durée :** 14 heures (nombre d'heures pouvant être comptabilisées dans le cadre du Droit Individuel à la Formation (DIF))

### PROGRAMME : lundi 18 octobre 2010

08h45

Accueil des participants  
Organisation du programme de la journée  
Présentation des formateurs et des participants  
Recueil des attentes des participants

09h00 – 10h45

**Pr Ermanno CANDOLFI – Dr Ahmed ABOU BACAR**

Classification et biologie des nématodes  
Cliniques et bases thérapeutiques des nématodes

Pause

11h00 – 12h30

**Pr Ermanno CANDOLFI – Dr Ahmed ABOU BACAR**

Les techniques de diagnostic  
Les clés de l'identification des nématodes humains

Repas

14h00 – 17h30

**Pr Ermanno CANDOLFI – Dr Ahmed ABOU BACAR**

**Travaux pratiques :**  
Etudes de cas cliniques

### PROGRAMME : mardi 19 octobre 2010

09h00 – 10h45

**Pr Ermanno CANDOLFI – Dr Ahmed ABOU BACAR**

Classification et biologie des cestodes et trématodes

Pause

11h00 – 12h30

**Pr Ermanno CANDOLFI – Dr Ahmed ABOU BACAR**

Les techniques de diagnostic  
Les clés de l'identification des cestodes et trématodes humains

Repas

14h00 – 17h30

**Pr Ermanno CANDOLFI – Dr Ahmed ABOU BACAR**

**Travaux pratiques :**  
Etudes de cas cliniques

