

**LA TOXOPLASMOSE**

**OBJECTIFS :**

- ↺ Savoir diagnostiquer une toxoplasmose évolutive chez une femme enceinte ou chez un patient immunodéprimé,
- ↺ Connaître les bases de la prophylaxie de la toxoplasmose congénitale,
- ↺ Connaître les modalités du diagnostic anté- et post-natal ainsi que du suivi des toxoplasmoses congénitales.

**REF. : MICRO-9**

**DOMAINE : Microbiologie**



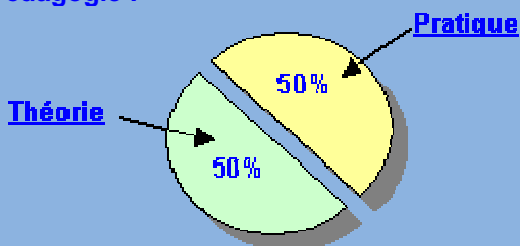
**Public :**

Biologistes et techniciens

**Niveaux :**

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

**Pédagogie :**



**Intervenants :**

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

**Informations pratiques :**

**Coût global :** 250.00 € \*

\* Gratuit pour les participants sous convention BIOFORMA

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

**Durée :** 7 heures (*nombre d'heures pouvant être comptabilisées dans le cadre du Droit Individuel à la Formation (DIF)*)

**PROGRAMME**

**08h45**

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

**09h00 – 10h30**

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

De la toxoplasmose à la pailleasse :  
Les difficultés du diagnostic biologique

**Pause**

**10h45 – 12h00**

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

Les toxoplasmoses humaines :  
Epidémiologie  
Prévention  
Physiopathologie et tableaux cliniques

**12h00 – 12h30**

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

Bases des diagnostics direct et indirect des toxoplasmoses

**Repas**

**14h00 – 17h30**

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

Etudes interactives de cas cliniques :  
Du diagnostic à la prévention  
Conduites à tenir