

Actualisation sur le diagnostic du paludisme



Référence : MIC.PALU

MICROBIOLOGIE



Objectifs

- Revoir les modalités diagnostiques du Paludisme
- Intégrer les techniques nouvelles de biologie moléculaire, discuter leurs interprétations, exigences réglementaires



Programme

Contexte épidémiologique et clinique du paludisme en France métropolitaine

Observation microscopique de lames de collection des différentes espèces

Présentation des méthodes diagnostiques et des obligations réglementaires

Interprétation de dossiers biologiques

Synthèse et évaluation

Public

Technicien-ne, Biologiste

Prérequis

Formation de biologiste ou de technicien en analyses biologiques

Pédagogie

Théorie 30 % - TP 30 % - Étude de cas 30 % - Démo 10 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Microscopes.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h

Heure de début 1^{er} jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 17h30

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA

INTERVENANTS

Pr Sandrine HOUZE

Présentiel : 1 jour

DURÉE : 7 heures

SESSIONS PROPOSÉES

Dates

Le 24/09/26

Lieu

PARIS

Coût (Net de taxe)

500 €



Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr

Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A