

## Conférence LABAC /ANOFEL

Mercredi 11 septembre 2024

Ordre du jour **provisoire**

---

*Hôtel Novotel Bercy*  
85 rue de Bercy, 75012 PARIS

---

*Matinée : 9h30-12h30*

### ***Parasitologie des selles***

**Pré analytique** : Préparation du patient, renseignements cliniques, délais acheminement, température, conservation

#### **Analytique**

**Cas de la recherche microscopique** : Stratégie des contrôles de qualité, habilitation des opérateurs

**Cas de la Recherche par PCR** : Panel employé minimal, échantillonnage, stratégie de contrôle de qualité, interférences possibles pour PCR protozoaires, critères de vérification de méthode, corrélation avec la microscopie, traitement des discordances

**Post analytique** : Interprétation des résultats (parasites peu pathogènes), discordances PCR/Examen direct, prestation de conseil, rôle du biologiste, lien avec les CNR

### ***Paludisme***

**Pré-analytique** : Importance des renseignements cliniques, gestion de l'urgence

**Analytique** : Dernières recommandations en vigueur (SPILF) et place des différents tests, habilitation des opérateurs et formation continue, stratégie des CIQ et EEQ pour les Tests unitaires simplifiés

**Post analytique** : Interprétation des résultats, délais de rendu en cas de diagnostic ou de suivi, cas de sites pré/post éloignés des plateaux techniques, prestation de conseil, rôle du biologiste

*Après-Midi : 14h à 16h30*

## ***Mycologie***

**Pré-analytique** : préparation du patient, le bon prélèvement en mycologie, renseignements cliniques indispensables , préservation de l'échantillon

### **Analytique**

**Cas de la recherche conventionnelle** : habilitation des lecteurs, teigne, température des enceintes , stratégie des contrôles de qualité, habilitation des opérateurs

**Cas de la PCR** : peut-elle remplacer la mycologie standard, conduite à tenir si discordance PCR/Examen direct, panel employé minimal et place dans la stratégie diagnostique, critères de vérification de méthode, stratégie des CIQ et EEQ , place de la spectrométrie de masse

**Post-analytique** : interprétation des résultats (contaminants ...), prestation de conseil : rôle du biologiste, exemples de prestations de conseil