

Bactéries anaérobies



NOUVEAU

Référence : MIC.ANA

MICROBIOLOGIE



Objectifs

- Connaître les principaux genres bactériens anaérobies rencontrés en bactériologie médicale
- Savoir utiliser les outils techniques nécessaires à leur mise en évidence dans un produit pathologique
- Savoir réaliser et interpréter un antibiogramme anaérobie



Programme

Physiologie des bactéries anaérobies et composition de nos flores

Étude des bactéries anaérobies

- Cocci
- Bacilles à Gram négatif
- Bacilles à Gram positif

Physiopathologies des infections à bactéries anaérobies

- Infections superficielles : plaie, angine de Vincent, vaginose, infection stérilet, colite à *C. difficile*, mycétomes, tétanos
- Infections profondes : hémoculture, pus, liquide d'épanchement, biopsie, infection prothèse

Outils diagnostiques

- Milieux de culture
- Protocole d'ensemencement et de repiquage
- Temps d'incubation

Antibiogramme anaérobie

- Méthodes
- Molécules
- Interprétation

Public

Technicien-ne en Bactériologie, Biologiste

Prérequs

Maîtriser les notions de bases en bactériologie

Pédagogie

Théorie 75 % - TD - Étude de cas 25 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
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 : 9h
Heure de fin dernier jour : 17h

INTERVENANTS

M. Xavier SANSICO

**ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA
PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL**



**Bio Médical
Formation**

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

DURÉE : 7 heures

Distanciel : 1 jour

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Le 12/05/26	DISTANCIEL	450 €