

Résistance des bacilles à Gram négatif aux β -lactamines : mécanismes et détection - Interprétation et conseil au clinicien



NOUVEAU

Référence : MIC.RBB

MICROBIOLOGIE



Objectifs

- Connaître les mécanismes de résistance naturels et acquis des entérobactéries et de *Pseudomonas aeruginosa* aux β -lactamines (en particulier BLSE et carbapénémases), savoir les identifier sur un antibiogramme, connaître les tests complémentaires et savoir quand les utiliser
- Appliquer ces connaissances à l'interprétation d'antibiogrammes et au rendu du résultat au clinicien



Programme

Rappels sur les β -lactamines et sur les β -lactamases

Recommandations du CA-SFM

Entérobactéries et β -lactamines : phénotype des souches sauvages des différents groupes d'entérobactéries. Résistances acquises enzymatiques et non enzymatiques : phénotypes et mise en évidence, tests complémentaires, techniques récentes

Pseudomonas aeruginosa et β -lactamines : phénotype sauvage, résistances acquises enzymatiques et non enzymatiques, phénotypes complexes

Théorie et exercices pratiques par interprétation d'antibiogrammes réalisés sur des souches cliniques

Public

Biologiste

Prérequis

Pas de prérequis pour les Biologistes médicaux

Pédagogie

Théorie 80 % - Étude de cas 20 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection.

Validation des acquis par études de cas.

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

Dr Marylin LECSO-BORNET

**ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA**

Distanciel : 1 jour

DURÉE : 7 heures

SESSIONS PROPOSÉES

Dates

Le 25/11/25

Lieu

DISTANCE

Coût (Net de taxe)

435 €



**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