

PRÉ-REQUIS

- Biologiste médical

FORMATION (300 € / LA DEMI-JOURNÉE)

Pour les biologistes libéraux

1. Dans le cadre du DPC
 - Les frais pédagogiques sont pris en charge par l'ANDPC à hauteur de 300 €.
 - À savoir que vous serez en plus indemnisé personnellement à hauteur de 260 €, selon votre forfait disponible. (PS - vérifiez sur votre compte agence.dpc.fr que vous avez renseigné votre RIB professionnel)
2. Hors DPC
 - 300 € / la demi-journée de formation

Pour les biologistes salariés

- 300 € / la demi-journée de formation - pris en charge par les OPCO de votre employeur

INSCRIPTION

INSCRIPTION SUR LA PLATEFORME ARMORIS

Vous pouvez vous **inscrire** :

- Soit sur notre site : <https://formations.armoris.bzh/course/1764672243>
- Soit en scannant directement le QR code pour accéder à la page d'inscription.



 Nos formations peuvent être adaptées aux personnes en situation de handicap, dans la mesure de nos possibilités. Nous vous invitons à nous signaler toute situation nécessitant une adaptation.



LIEU DE LA FORMATION

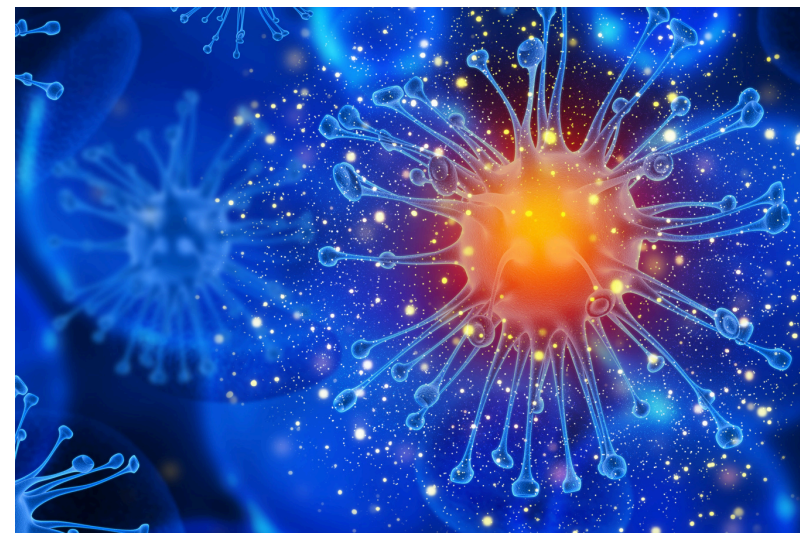
Le lieu de la formation sera précisé ultérieurement

29000 Brest

En cas de problème pour vous inscrire, ou pour tout renseignement concernant l'inscription, vous pouvez nous contacter :
Cidalia Dos Santos, Directrice formation : **par tel** : 06 38 69 13 21 ou **par mail** : cidalia.dossantos@armoris.bzh
Maëva Jomain, Chargée de communication : **par tel** : 02 23 45 04 05 ou **par mail** : maeva.jomain@armoris.bzh

PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE

(formation DPC : ref 38442325005)



14 octobre 2026
(14h00-18h00)



4H00



Présentiel
BREST

INTERVENANT

Pr Vincent CATTOIR - Infectiologue (CHU de Rennes)

PRÉVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORÉSISTANCE



PUBLICS VISÉS

- Biologiste médical

OBJECTIFS



Cette formation permettra aux participants de :

- Réactualiser les connaissances sur le concept de base en microbiologie et physiopathologie
- Connaître les enjeux et moyens d'actions relatifs à la maîtrise de l'antibiorésistance
- Améliorer la compréhension des recommandations du CA-SFM pour une meilleure utilisation au quotidien :
 - Les règles de réalisation de l'antibiogramme
 - Les nouvelles catégories cliniques (S/SFP/R)
 - Le rendu d'antibiogramme ciblé pour les infections urinaires chez l'adulte

Modalité durée : 4H
Format : **PRESENTIEL**
QCM pré et post +
Q/R tout au long de la formation
Evaluation de satisfaction



Programme



🕒 13H30 - 14H00 - ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET ÉMARGEMENTS

Après-midi (14h00 - 18h00)

🕒 MODULE 1 : INTRODUCTION

Apports théoriques

- Enjeux et moyens d'actions relatifs à la maîtrise de l'antibiorésistance
- Concept de base en microbiologie et physiopathologie
- Identification des sources d'information et outils fiables

Les points clés à retenir

Questions - réponses

🕒 MODULE 2 : LES REGLES DE REALISATION DE L'ANTIBIOGRAMME EN LIEN AVEC LES RECOMMANDATIONS

Apports théoriques

- Définitions (ECOFF, ZIT...) et points techniques
- Résistances naturelles
- Valeurs critiques reliées et non reliées à l'espèce bactérienne
- Détection des bactéries multi-résistantes
- AntibioGramme direct sur flacons d'hémocultures positifs

Cas concrets

- Premier Temps de réflexion
- Deuxième Temps d'analyse des résultats des réponses avec les experts
- Troisième temps proposition d'axe d'amélioration dans les écarts mis en exergue

Questions - réponses

🕒 MODULE 3 : LES NOUVELLES CATEGORIES CLINIQUES (S/SFP/R)

Apports théoriques

- Définition des nouvelles catégories cliniques
- Posologie standard et forte posologie

Les points clés à retenir

Questions - réponses

🕒 MODULE 4 : LE RENDU D'ANTIBIOGRAMME CIBLE POUR LES INFECTIONS URINAIRES

Apports théoriques

- ECBU à *Enterobacterales* chez la femme et fille ≥ 12 ans
- ECBU à *Enterobacterales* chez l'homme ≥ 16 ans

Cas concrets

- Premier Temps de réflexion
- Deuxième Temps d'Analyse des résultats des réponses avec les experts
- Troisième temps proposition d'axe d'amélioration dans les écarts mis en exergue

Questions - réponses

FIN DE SESSION : 18H00