

Résistances aux antibiotiques

Objectifs:

Les participant·e·s sont capables,

- d'expliquer la signification de la résistance aux antibiotiques;
- d'expliquer les mécanismes de résistance et l'effet des antibiotiques;
- d'appliquer les méthodes de détermination des résistances et d'en déduire les résultats correctement et
- de reconnaître avec certitude les agents multi résistants et de mettre en œuvre les enseignements des problèmes de résistance dans le cadre de l'hygiène hospitalière.

Formateur :

Pr. Patrice Nordmann, MD, PhD, Professor and Chair of Microbiology, Microbiologie Médicale et Moléculaire, Université de Fribourg, Chemin du Musée 18, CH-1700 Fribourg

Dates: Jeudi 25 et vendredi 26 août 2022

Lieu: Université de Fribourg (le lieu exacte sera communiqué après le délai d'inscription)

Épreuve de certification:

Examen écrit avec exemples pratiques, durée 45 minutes.

Date: Mardi 13 septembre 2022

Heure: de 9:00 à 09:45

Lieu: B'VM, Altenbergstrasse 29, 3000 Berne 8

Frais:	Cours y c. épreuve de certification:	CHF	837.-	membres labmed
		CHF	1'395.-	non membres
	Cours sans épreuve de certification:	CHF	711.-	membres labmed
		CHF	1'186.-	non membres
	Epreuve de certification sans cours:	CHF	628.-	membres labmed
		CHF	1'046.-	non membres

Délai d'inscription: Lundi 8 août 2022

Confirmation d'inscription: Chaque inscription est confirmée par courriel.
Au plus tard 2 semaines avant le début, l'organisation définitive du module partiel est confirmée et vous recevez des informations complémentaires.

Annulation: L'annulation est à déposer par écrit :
jusqu'au délai d'inscription sans frais
jusqu'à un jour avant le début du cours 50% des frais d'inscription
dès le début du cours 100% des frais d'inscription
ou une personne de remplacement est annoncée par écrit.

Attestation: Une attestation détaillée est délivrée.