



## **Dossier pédagogique**

### **Inscription sous convention de formation - Qualiopi**

#### **Public cible :**

Chercheurs, cliniciens, médecins, biologistes, enseignants-chercheurs, étudiants, professionnels de la santé ou de l'industrie.

#### **Période de formation :**

La SFM met en place trois journées de formation certifiées Qualiopi dans le cadre de l'organisation de son congrès annuel (parcours Microbiologie Clinique : sessions SP5 ; SP11 ; SP19 ; SP25 ; SP31).

Du 4 au 6 octobre 2023. Cette durée est optimale et pour favoriser les contacts et les parcours thématiques et surtout car il apparaissait plus adapté à la densité de l'actualité microbiologique.

Nous avons choisi de la faire en présentiel pour favoriser les interactions et échanges.

Des séminaires à visée d'information en distanciel sont également organisés et ou promus par la SFM entre les congrès de la SFM.

#### **Lieu :**

Le Couvent des Jacobins, Centre des Congrès de Rennes Métropole, Rennes.

#### **Tarifs :**

**40 € HT** (48 € TTC) sont ajoutés aux frais d'inscription choisie.

Voir les droits d'inscription [ici](#).

#### **Pré-requis :**

Avoir des notions générales de microbiologie.

Niveau de base : un diplôme dans le domaine validé ou en cours de validation. Une copie du diplôme ou du certificat de scolarité en cours ou un justificatif de statut professionnel est à envoyer par mail à [formation@alphavisa.com](mailto:formation@alphavisa.com) avant le début de l'événement.

#### **Problématique :**

Cette formation répond à une demande de mise à jour des connaissances et aux besoins d'actualisation dans des domaines précis de la microbiologie qui est une discipline en constante évolution. Elle représente l'occasion d'aborder différentes problématiques et d'échanger sur les innovations diagnostiques, pédagogiques et de recherche avec des experts spécifiques à chaque domaine (microbiologie médicale et fondamentale, pathogènes émergents, microbiologie alimentaire et de l'environnement, problématique *One Health...*), sur les aspects de la sécurité et de sûreté biologique et de suivre les évolutions épidémiologiques.

Le congrès est également un lieu d'interactions entre les différentes sections de la SFM regroupant toutes les facettes de la microbiologie.

#### **Objectifs généraux :**

- Actualiser les connaissances ;
- Améliorer la pédagogie dans l'enseignement de la microbiologie ;
- Développer les savoirs et savoir-faire sur des thèmes spécifiques en s'adressant spécifiquement aux différents publics (étudiants, professionnels en exercice ...) ;
- Partager les expériences ;
- Faire le point sur les innovations.

## **Objectifs pédagogiques :**

Le choix des thèmes et les objectifs pédagogiques répondent aux besoins des participants en cohérence avec les congrès précédents et les réponses au questionnaire de satisfaction. Les évolutions récentes (émergences...) sont également incluses parmi les contenus des présentations.

Les comités créent alors des parcours spécialisés.

Chaque session est articulée autour de conférences et de temps de discussions. En terme d'innovations pédagogiques, des sessions « serious games » sont également proposées.

Les thèmes abordés :

- Pathogénie microbienne
- Épidémiologie et Génomique des populations
- Microbiologie des aliments
- Environnement
- Microbiologie clinique
- Antimicrobiens
- Virologie
- Biodiversité et évolution
- Biotechnologies microbiennes
- Innovations pédagogiques
- Mycologie / Parasitologie
- Sécurité et sûreté biologique Parcours Charles Mérieux
- Modélisation du risque / IA

Des sessions dédiées sont également créées en collaboration avec des sociétés savantes partenaires (Société Française d'Hygiène Hospitalières, SFV, AFEM, AFC, ...). Les thématiques sont élaborées de façon conjointe par les conseils scientifiques des 2 sociétés concernées.

## **Contenu pédagogique :**

La formation est définie par un conseil scientifique composé de membres de la SFM et d'un comité local. Il s'appuie sur les responsables des différentes sections.

Le choix des sessions plénières et parallèles est le résultat de réunions et discussion du conseil scientifique composé de membres de la SFM et d'un comité local, avec le soutien des responsables des différentes sections. Les priorités exprimées par le public de l'année précédente sont prises en compte par le biais des questionnaires de satisfaction. L'actualité scientifique, ainsi que la publication de nouvelles recommandations sont également prises en compte dans ce choix. Certaines sessions sont organisées en collaboration avec d'autres sociétés savantes pour répondre au mieux aux demandes des participants d'horizon multiples.

## **Intervenants :**

Tous les intervenants choisis sont des référents nationaux et internationaux dans les domaines concernés.

Ce sont des experts dans leur domaine (participation à l'élaboration de recommandations, direction de centres de référence, publications, ...).

## **Méthodes pédagogiques :**

Conférences, présentation PowerPoint, distribution de documents, échanges lors des Q&A, posters affichés, échanges avec les exposants, QCM.