


**PREVENTION DES INFECTIONS ET DE L'ANTIBIORESISTANCE**

<b>Vendredi 24 mai 2024</b>	<b>08h30 – 17h00</b>	<b>7 heures présentiellles sur 1 journée</b>	<b>525 euros</b>
Formation organisée dans le cadre du congrès BIOMED-J 2024 <b>Palais des congrès de Paris – Porte Maillot</b> 2, place de la Porte Maillot – <b>75017 PARIS</b>			
Référence DPC n°17472325004			

**Public**

- *Biologistes médicaux*

**Prérequis**

- *Aucun*

**Objectifs**

La prévention des infections et de l'antibiorésistance est l'un des enjeux mondiaux de santé publique. L'Etat français a mis en place une stratégie nationale 2022-2025 s'appuyant sur des actions de prévention et de contrôle des infections et sur des actions de promotion du bon usage des antibiotiques. Cette formation s'intéressera, dans un premier temps, à l'expertise microbiologique et à la prestation de conseil du biologiste médical auprès des cliniciens, dans le cadre de la prévention et du contrôle des infections mais aussi en matière de bon usage des antibiotiques. Elle abordera ensuite les techniques de dépistage et les explications aux patients et aux cliniciens sur les démarches d'hygiène et de prévention des infections à bactéries multi résistantes et bactéries hautement résistantes émergentes. Enfin, elle exposera les éléments méthodologiques clés pour la réalisation des antibiogrammes en milieu gélosé ainsi que les nouvelles définitions des résultats microbiologiques S/I/R et leur implications cliniques et thérapeutiques. Cette formation s'appuiera sur les recommandations des sociétés savantes, du CA-SFM et de l'HAS.

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de :

1. Connaître les sources d'information fiables et les recommandations de bonnes pratiques en matière de prévention et contrôle des infections et de bon usage des antibiotiques.
2. Etre pertinent dans le dialogue clinico-biologique et la prestation de conseil auprès des patients et des cliniciens, notamment en cas de portage d'une bactérie multi résistante aux antibiotiques.
3. Connaître et appliquer les recommandations les plus récentes en matière d'antibiogramme, tant dans sa réalisation que dans son interprétation et dans le rendu au prescripteur.

**Moyens pédagogiques**

- Evaluation initiale des participants par QCM papier
- Présentations théoriques sur vidéoprojecteur.
- Etude de cas concrets sur vidéoprojecteur.
- Jeux de rôle pour illustrer la prestation de conseil auprès des patients.
- Evaluation à chaud et discussion sur le contenu de la journée.
- Evaluation finale des participants en fin de journée par QCM papier.
- Evaluation à froid de la formation.

**Modalités d'évaluation**

- QCM pré et post-formation

## Programme de la formation

08h30	<b>Accueil des participants et évaluation initiale</b>
09h00	<b>Expertise microbiologique</b> : réseaux, aide à la prestation de conseil, rôle des CNR <i>Dr Thierry NAAS</i>
10h30	Pause
11h00	<b>BMR et BHR en 2024</b> : comment les dépister et quel rôle conseil du biologiste ? <i>Pr Vincent CATTOIR</i>
13h00	Déjeuner
14h00	<b>Nouveautés CA-SFM</b> : introduction et éléments pratiques, interprétations et nouvelles catégories, antibiogrammes ciblés <i>Dr Frédéric SCHRAMM</i>
16h30	<b>Discussion, évaluation finale, questionnaire de satisfaction</b>
17h00	Clôture de la journée

## Intervenants

- **Dr Thierry NAAS**, Praticien hospitalier, Laboratoire Bactériologie et Hygiène, Hôpital Bicêtre, AP-HP, Paris ; Maître de conférences, Université Paris-Saclay
- **Pr Vincent CATTOIR**, Professeur des Universités -Praticien hospitalier, Chef du service de Bactériologie-Hygiène Hospitalière, CHU de Rennes
- **Dr Frédéric SCHRAMM**, Maître de conférences universitaire – Praticien Hospitalier, Laboratoire de bactériologie du CHU de Strasbourg

Document diffusé le 12/04/2024

---

### Association PROBIOQUAL

Organisation : Pierre-Jean Bondon, Laurent Jallades, Jonathan Lopez, Chantal Roure-Sobas, Christine Vinciguerra

ProBioQual – 7 rue Antoine Lumière – 69008 LYON

Tel 04 72 65 34 90 - Fax 04 78 85 97 77 – Email [formation@probioqual.com](mailto:formation@probioqual.com) – Site Internet <https://www.probioqual.com>

Organisme enregistré auprès de l'A.N.D.P.C. N° 1747

Enregistrement Formation Professionnelle Continue N° 82690416969