



## BIOLOGISTES MÉDICAUX

**PUBLIC**

REFERENCE : POSTHEMO



**Biologistes médicaux**

### Interprétation et rendu des résultats des HEMOCULTURES

> **PRE REQUIS** : être titulaire du diplôme exigé pour exercer la profession de biologiste médical

> **ANALYSE DU BESOIN** : Cette action répond à l'orientation N° 10. Juste prescription des antibiotiques et mesures de prévention des infections, y compris pour les infections graves (sepsis) pour maîtriser l'antibiorésistance

#### OBJECTIFS

1. Être capable d'interpréter l'examen direct en l'intégrant aux résultats de la culture
2. Connaître les micro-organismes isolés
3. Savoir définir les éléments d'interprétation à transmettre au médecin prescripteur
4. Harmoniser les pratiques liées au processus post-analytique au sein du laboratoire

#### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Analyse individuelle et collective des pratiques à partir de cas de mise en situation
- Apports théoriques sous forme de diaporamas animés audios (vidéos)
- Formation synchrone : l'échange avec les autres apprenants et avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat
- Ressources pédagogiques : résumés, fiches mémo de la HAS... téléchargeables et disponibles dans l'espace de formation personnel de l'apprenant

#### METHODES D'EVALUATION

- Evaluation de la satisfaction et des réactions des apprenants pour une amélioration continue des parcours de formation
- Évaluation des apprentissages réalisés en termes de connaissances et de compétences par un pré-test et un post-test et un calcul du pourcentage de progression



## DÉTAILS DU PROGRAMME

### ► **Module 1 : PRE-TEST (30 min)**

L'apprenant répond à une série de mises en situations rencontrées dans sa pratique quotidienne.

### ► **Module 2 : COURS et EVALUATION (1h)**

- Définitions
- Rappel physiopathologique et anatomique
- Indications des examens
- Objectifs des examens
- Les différents types de prélèvement
- Rappel des éléments clinico-épidémiologiques utiles pour l'interprétation
- Interprétation des examens directs et des cultures bactériennes

### ► **Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (30 min)**

- Cas pratiques (pourcentage de progression)
- Évaluation à chaud de la formation

## MODALITES

- Pré-inscription en ligne sur [biologie-elearning.fr/devenir-client](http://biologie-elearning.fr/devenir-client)
- Durée : 100 % à distance - 2 h réparties sur 3 mois
- Tarif de la formation : session de 3 mois : 168 euros
- Délai d'accès : 1 semaine
- Connexion à la plateforme de formation e-learning à partir du site web [www.biologie-elearning.fr](http://www.biologie-elearning.fr). Les identifiants de connexion sont communiqués par mail à l'apprenant ou au responsable de l'inscription avant le début de la session.
- Relances et envois réguliers, par mail, des synthèses sur les états d'avancement et les scores des apprenants

✓ Sessions de 3 mois :  
du 15 janvier au 15 avril  
du 15 avril au 15 juillet  
du 15 septembre au 15 décembre

### > REDACTEURS



**Dr Camiade,**  
**Bactériologiste,**

Evaluateur technique COFRAC Norme ISO 15189

### > E-TUTEUR

**Dr Dellamonica,**  
**Biologiste médical**

Le tuteur est disponible aux heures d'ouverture des laboratoires par téléphone ou via la plateforme de formation.

IEF Biologie

Déclaration enregistrée sous le N° 827403027 74 auprès de la région Auvergne Rhones alpes  
Renseignements et inscriptions : [info@biologie-elearning.fr](mailto:info@biologie-elearning.fr) / [www.biologie-elearning.fr](http://www.biologie-elearning.fr) / 04.50.27.91.02