



## BIOLOGISTES MÉDICAUX

**PUBLIC**

REFERENCE : POSTECBU



**Biologistes médicaux**

### Interprétation et rendu des résultats des ECBU

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

> **ANALYSE DU BESOIN** : Cette action répond au besoin d'améliorer l'expertise des biologistes dans la prestation de conseil des rendus de résultat des ECBU

#### OBJECTIFS

Global : conseiller le prescripteur pour améliorer la pertinence des prescriptions d'antibiotiques, en réduisant les prescriptions inutiles et inappropriées et promouvoir les mesures de prévention des infections et de contrôle de la transmission croisée.

1. Être capable d'interpréter la cytologie 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. Assurer la prestation de conseil auprès du prescripteur (indications de prescription, interprétation des résultats, choix des examens complémentaires, choix de l'antibiothérapie)

#### 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 (3 h)**

- 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 : Évaluation 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 - 4 h
- Tarif de la formation : 228 euros net de taxes
- 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 du 15 avril au 15 novembre

### > REDACTEURS



**Dr Vachée, Bactériologiste,  
Praticien Hospitalier**  
au CH de ROUBAIX

### > 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