



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)**
 - Antibiotiques et résistances (épidémiologie, politique ...)
 - Epidémiologie des enterobactéries vis-à-vis des bêta-lactamines
 - Classification et modes d'actions des antibiotiques
 - Mécanisme de résistances aux antibiotiques
 - Détection et caractérisation des BLSE, carbapénémases ...
 - Interprétation des antibiogrammes et maîtrise de la diffusion des bactéries multi-résistantes
 - Les antibiogrammes ciblés
- ▶ **Module 3 : EVALUATIONS DE LA FORMATION (30 min)**
 - POST-TEST : cas pratiques
 - Evaluation à chaud de la formation

MODALITES

- Pré-inscription en ligne sur biologie-elearning.fr/devenir-client
- Durée : 100 % à distance - 4 h réparties
- Tarif de la formation : 189 euros
- Délai d'accès : 1 semaine
- Connexion à la plateforme de formation e-learning à partir du site web 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

Session : du 15 avril au 15 novembre

REDACTEURS

Dr Camiade, Bactériologiste,
Evalueur 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.