



## **DOSSIER DE PRESSE**

**Organisme de formation e-learning en bactériologie  
pour les professionnels de Santé des Laboratoires de Biologie Médicale**

***[www.bacterio-elearning.fr](http://www.bacterio-elearning.fr)***

IEF Biologie SAS - 5 allée des platanes - 74940 Annecy le Vieux  
Tél.: +33 (0)9 81 47 84 51 - [info@bacterio-elearning.fr](mailto:info@bacterio-elearning.fr)

# Le Concept Bacterio e-learning

*L'objectif de Bacterio e-learning est de contribuer à améliorer la prise en charge des patients et de faciliter l'accréditation des laboratoires de biologie médicale.*



## Une méthode innovante

Les biologistes de LBM privés et des hôpitaux se sont associés pour proposer des contenus avec un haut niveau d'expertise adaptés à la pratique quotidienne des professionnels des LBM.

## Accompagnement

Une équipe de biologistes disponible pour répondre aux questions aux heures d'ouverture des laboratoires

## Concepteur et rédacteurs experts

Des contenus rédigés en binôme par un Biologiste Hospitalier et un Biologiste du secteur privé

## Organisme de DPC

Toutes les parcours permettent de valider le DPC

## Programmes adaptés au profil de l'apprenant

De nombreux cas pratiques tirés de la pratique quotidienne

## A qui s'adresse Bacterio e-learning?

Les **préleveurs** peuvent acquérir les connaissances /compétences nécessaires pour réaliser des prélèvements conformes, et pour recueillir les éléments cliniques pertinents.

Les **techniciens de bactériologie** peuvent enfin améliorer leurs compétences dans le tri des paillasse sans abandonner leur poste de travail.

Les **biologistes médicaux** peuvent maintenir leurs compétences dans la validation biologique des dossiers de bactériologie.



**Laure DELLAMONICA**  
Fondatrice de  
Bacterio e-learning

Directrice scientifique  
Pharmacien biologiste  
Ancienne assistante  
Spécialiste en Bactériologie

**«L'idée de Bacterio e-learning m'est venue lorsque j'ai constaté les difficultés des biologistes à accéder à des formations de qualité pour faire évoluer leurs pratiques.**

**J'ai donc souhaité créer une plateforme conviviale en e-learning tout en faisant appel aux meilleurs experts pour offrir des contenus adaptés»**

# Les formations Bacterio e-learning

Les parcours de formation associent une analyse individuelle et collective des pratiques professionnelles et une acquisition/perfectionnement des connaissances/compétences.



## 1 Analyse individuelle des pratiques professionnelles

L'apprenant doit répondre à des cas pratiques

## 2 Acquisition/Perfectionnement des connaissances/compétences

L'apprenant dispose de deux diaporamas animés audio

## 3 Analyse collective des pratiques professionnelles

L'apprenant doit participer à une réunion au sein de sa structure pour analyser les pratiques réalisées par rapport à la pratique attendue

## 4 Suivi des actions d'améliorations

L'apprenant doit compléter la fiche de suivi d'action d'amélioration et son bilan individuel d'activité



### Processus PRÉ-ANALYTIQUE

- Comprendre l'intérêt clinique de l'examen
- Connaître les conditions pré-analytique à respecter
- Savoir remplir correctement la fiche de transmission du laboratoire
- Pouvoir appliquer la norme ISO 15189 : 2012

- Infection urinaire
- Infection fongique de la peau et des phanères
- Infection des lésions et suppurations cutanées
- Anémie par carence en fer
- Bactériémie-fongémie



### Processus ANALYTIQUE

- Pouvoir appliquer la norme ISO 15189 : 2012
- Maîtriser les critères d'acceptation ou de rejet de l'échantillon
- Connaître les différentes étapes du processus analytique
- Définir les modalités et la prise en charge des contrôles de qualité
- Mettre à jour les procédures du laboratoire

- Infection urinaire
- Infection des lésions et suppurations cutanées
- Bactériémie-fongémie



### Processus POST-ANALYTIQUE

- Etre capable d'interpréter l'examen direct en l'intégrant aux résultats de la culture
- Connaître les micro-organismes en situation pathogène
- Savoir définir les éléments d'interprétation à transmettre au médecin prescripteur
- Mettre à jour les procédures du laboratoire

- Infection urinaire
- Infection des lésions et suppurations cutanées
- Bactériémie-fongémie

# Bacterio e-learning en chiffres

Une équipe de **6** biologistes médicaux en activité professionnelle en laboratoires privés ou hospitaliers

**11** programmes de formation disponibles en 2016

**4** nouveaux programmes par an : 3 en bactériologie et 1 en biologie polyvalente

**7** jours sur **7** inscription possible à tout moment

**1** tuteur disponible en permanence pour encadrer les apprenants

**104** laboratoires privés et publiques partenaires

**91%** des inscrits se déclarent entièrement ou en grande partie satisfaits des programmes \*

**100%** des apprenants affirment avoir acquis et renforcé des compétences\*

*\* Résultats du sondage réalisé auprès de 315 inscrits entre le 1 er septembre 2015 et le 15 juin 2016*

## Ils font confiance à Bacterio e-learning



**SOLABIO**  
LABORATOIRES DE BIOLOGIE MEDICALE



[www.bacterio-elearning.fr](http://www.bacterio-elearning.fr)

Contact : Laure DELLAMONICA - Tél.: +33 (0)9 81 47 84 51  
lauredellamonica@bacterio-elearning.fr  
IEF Biologie SAS - 5 allée des platanes - 74940 Annecy Le Vieux