

Institut Pasteur du Maroc - Service Enseignement  
2<sup>ème</sup> ÉDITION DU COURS

## Entérobactéries et Mécanismes de Résistance aux Antibiotiques

Casablanca, du 19 au 22 Mars 2019

L'émergence et la propagation de bactéries résistantes aux antibiotiques menacent gravement toutes les branches de la médecine moderne. Ce cours de formation à l'antibiorésistance vise à apporter les dernières connaissances fondamentales concernant les mécanismes génétiques à l'origine de l'évolution des résistances aux antibiotiques et à leur diffusion chez l'Homme. Il décrit également l'intérêt et la mise en œuvre de l'antibiogramme classique et son interprétation ainsi que les techniques moléculaires permettant d'identifier les gènes impliqués dans certains mécanismes de résistances aux antibiotiques.

### Conférenciers

*Pr Nabila Soraa*, FMPPM-CHU- Marrakech  
*Pr Idriss Lahlou Amine*, H.M Mohammed V- Rabat  
*Pr Khalid Zerouali*, FMPC-CHU- Casablanca  
*Pr Idrissa Diawara*, UM6SS- Casablanca  
*Pr Aboudihaj Barguigua*, F.P- Beni Mellal  
*Dr Mohammed Azhari*, IPM- Casablanca  
*Dr Mohammed Timinouni*, IPM- Casablanca

### Coordinateurs du Cours

*Dr Fatima Maachi*, Chef du Service Enseignement, IPM- Casablanca  
*Pr Khalid Zerouali*, Faculté de Médecine et de Pharmacie, CHU Ibn Rochd- Casablanca  
*Dr Mohammed Timinouni*, Laboratoire de Bactériologie Moléculaire, IPM- Casablanca

### Comité d'organisation

Dr Saloua Nadifiyine - Dr Kaotar Nayme - Dr Fatima Maachi  
Institut Pasteur du Maroc

### Informations Pratiques

Inscription avant le **10 Mars 2019**

Programme et Fiche d'inscription : [www.pasteur.ma](http://www.pasteur.ma)

Contact: [service.enseignement@pasteur.ma](mailto:service.enseignement@pasteur.ma)