

Responsables scientifiques : **Pr P. Dellamonica, Dr E. Bernard**

### Renseignements

Pôle Clinique Universitaire des  
Spécialités Médicales,  
Service Infectiologie,  
Hôpital Archet 1 – CHU de Nice BP  
3079  
06202 Nice Cedex 3

Secrétariat : Frédérique Fauroux  
☎ 04 92 03 55 15

### Conditions d'admission

Sélection sur dossier : envoyer CV  
et lettre de motivation par mail ou  
courrier au Pr Dellamonica :  
dellamonica.p@chu-nice.fr

### Droits d'inscription

543,57 €

### Organisation

**Durée : 1 an / 70 heures**

5 Sessions de 2 jours de  
décembre à mai

#### Calendrier

Début des cours : nov./déc.

Fin des cours : mai

Examen écrit : juin

Soutenance du mémoire : sept.

*Enseignement tous les 2 ans*

#### Effectif

10 minimum

30 maximum

#### Lieu

Nice. Hôpital Archet

### Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non

### Objectifs

L'enseignement a pour but le perfectionnement dans le domaine de  
l'antibiologie.

### Public concerné

- Médecins
- Vétérinaires
- Dentistes
- Pharmaciens
- Étudiants ayant validé le 2ème cycle des études médicales
- Internes de spécialités
- Titulaires d'un diplôme d'un pays étranger leur permettant d'exercer la  
Médecine ou la Pharmacie

### Enseignements

#### Programme

1. Méthodes d'évaluation des anti-infectieux
2. Relation antibiotiques, bactéries
3. Modalités d'utilisation des antibiotiques.
4. Antibiotiques et indications spécifiques
5. Prévention

📄 [Programme détaillé](#)

#### Contrôle des connaissances

Examen écrit

Mémoire à soutenir

Module 1

|                                     |  |              |
|-------------------------------------|--|--------------|
| <b>R. Garraffo</b>                  | Pharmacocinétique et pharmacodynamie des antibiotiques : application à la prescription<br>(09h-11h)  |              |
| <b>F. Girard-Pipau</b>              | Epidémiologie et mécanismes de résistance aux antibiotiques des bacilles à gram négatif<br>(11h-13h) | 14 Déc. 2009 |
| <b>L. Landraud</b>                  | Epidémiologie et mécanisme de résistance des bactéries à gram +<br>(14h-16h)                         |              |
| <b>M. Roussel-Delvallez (Lille)</b> | Apport du laboratoire dans l'aide à la prescription des antibiotiques<br>(16h-18h)                   |              |
| <b>C. Pulcini</b>                   | Quand et comment prescrire les fluoroquinolones ?<br>(09h-11h)                                       | 15 Déc. 2009 |
| <b>E. Bernard</b>                   | Nouveaux antibiotiques (glycylcyclines, glycopeptides, lipopeptides, carbapénèmes...)<br>(11h-13h)   |              |
| <b>M. Roussel-Delvallez (Lille)</b> | Lecture interprétative de l'antibiogramme à partir de situations cliniques<br>(14h-17h)              |              |
| <b>P.M. Roger</b>                   | Comment traiter une otite, angine, sinusite ?<br>(17h-18h)   |              |

Module 2

|                          |  |               |
|--------------------------|--|---------------|
| <b>V. Mondain</b>        | Prise en charge des neutropénies fébriles<br>(09h-11h)                                   | 21 janv. 2010 |
| <b>G. Potel (Nantes)</b> | Le modèle animal et l'évaluation d'un agent anti-infectieux<br>(11h-13h)                 |               |
| <b>J.P. Bru (Annecy)</b> | Les étapes du développement d'une molécule anti-infectieuse<br>(14h-16h)                 |               |
| <b>P. Dellamonica</b>    | Stratégies et bonnes pratiques de l'antibiothérapie en ville<br>(16h-18h)                |               |
| <b>P.M. Roger</b>        | Traitement des Infections respiratoires basses : du consensus à la pratique<br>(09h-11h) | 22 Janv. 2009 |
| <b>C. Pulcini</b>        | Bon usage des antibiotiques à l'hôpital<br>(11h-13h)                                     |               |
| <b>E. Cua</b>            | Traitement des infections neuroméningées<br>(14h-16h)                                    |               |
| <b>M. Carles</b>         | Antibioprophylaxie en chirurgie<br>(16h-18h)   |               |

Module 3

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| <b>H. Haas</b>                         | Principes de l'antibiothérapie chez le nouveau-né et le nourrisson<br>(09h-11h)           | 25 mars 2010 |
| <b>C. Obez, V. Mondain</b>             | Particularités de l'antibiothérapie chez le sujet âgé<br>(11h-13h)                        |              |
| <b>E. Cua</b>                          | Traitement et prévention de la grippe<br>(14h-16h)  |              |
| <b>G. Bernardin</b>                    | Actualités sur la prise en charge du choc septique<br>(16h-18h)                           |              |
| <b>P. Dellamonica</b>                  | Actualités sur la prise en charge d'une pneumonie nosocomiale<br>(09h-11h)                | 26 mars 2010 |
| <b>JL. Mainardi (Paris)</b>            | Actualités sur la prise en charge des endocardites infectieuses<br>(11h-13h)              |              |
| <b>N. Veziris, Ch. Truffot (Paris)</b> | Actualités sur la prise en charge thérapeutique des mycobactéries<br>(14h-16h30)          |              |
| <b>P.M. Roger</b>                      | Traitement anti-infectieux dans le cadre de l'urgence : quand et comment ?<br>(16h30-18h) |              |

## Module 4

|                                |  |             |
|--------------------------------|--|-------------|
| <b>O. Epaulard (Grenoble)</b>  | Traitement des infections à <i>Pseudomonas aeruginosa</i>  | (09h-11h)   |
| <b>JP. Stahl (Grenoble)</b>    | Encéphalites : épidémiologie et prise en charge thérapeutique  | (11h-13h)   |
| <b>Ph. Brouqui (Marseille)</b> | Antibiotique et infections à germes intracellulaires   | (14h-16h)   |
| <b>M. Carles</b>               | Antibiothérapie des infections intra-abdominales   | (16h-18h)   |
| <b>J. Cottalorda</b>           | Antiviraux : classification, mécanisme d'action et de résistance   | (9h-10h30)  |
| <b>J. Durant</b>               | Nouvelles stratégies antirétrovirales chez les patients VIH  | (10h30-13h) |
| <b>A. Tran</b>                 | Actualités sur le traitement des hépatites virales   | (14h-16h)   |
| <b>E. Bernard</b>              | Infections ostéo-articulaires : de la physiopathologie au traitement   | (16h-18h)   |
| <b>P.M. Roger</b>              | Traitement des infections sur cathéter, diagnostic, retrait/maintien du cathéter, verrou antibiotique, antibioprévention   | (9h-10h30)  |
| <b>P. Marty</b>                | Actualités sur les antiparasitaires, paludisme : nouvelles recommandations   | (10h30-12h) |
| <b>V. Mondain, F. Lieutier</b> | Référent en Infectiologie : quel prérequis, ses droits et prérogatives, sa place dans l'institution ? Expérience sur le CHU de Nice de l'infectiologie itinérante. | (14h-16h)   |
| <b>E. Bernard</b>              | Prise en charge de l'infection du pied diabétique  | (16h-17h30) |

## Module 5

|                                |  |               |
|--------------------------------|--|---------------|
| <b>B. Schlemmer (Paris)</b>    | Monothérapie versus association d'antibiotiques dans les infections bactériennes | (09h-11h)     |
| <b>F. Roblot (Poitiers)</b>    | Amélioration des pratiques : EPP en maladies infectieuses                        | (11h-13h)     |
| <b>P. Dellamonica</b>          | Les infections invasives à <i>Strepto A</i> : physiopathologie, traitement       | (14h-16h)     |
| <b>E. Bernard</b>              | Traitement et prévention des infections urinaires nosocomiales et communautaires | (16h-18h)     |
| <b>J. Reynes (Montpellier)</b> | Les antifongiques  | (09h-11h)     |
| <b>F. Lucht (St Etienne)</b>   | Prise en charge des infections à <i>Staphylocoque</i> et <i>Entérocoque</i>      | (11h30-13h)   |
| <b>RM. Chichmanian</b>         | Pharmacovigilance des antibiotiques et antiviraux                                | (14h-15h30)   |
| <b>E. Bernard</b>              | Analyse d'un échec de l'antibiothérapie : à propos de dossiers cliniques         | (15h30-17h30) |

19 avril 2010

20 avril 2010

21 avril 2010

27 mai 2010

28 mai 2010