

**DIPLOME UNIVERSITAIRE
D'ANTIBIOLOGIE
2009/2010**

Enseignement théorique : 5 sessions de 2 jours de décembre à mai
Lieu de l'enseignement : amphithéâtre de Hôpital de l'Archet 2 (niveau – 3)

► **INSCRIPTION (clôture des inscriptions : 31/10/2009)**

Cette formation s'adresse aux :

- Titulaires d'un Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine ou de Pharmacie ou du Diplôme de Docteur d'une Université Française, mention Médecine, Médecine Vétérinaire ou Chirurgie Dentaire
- Titulaires d'un Diplôme d'un pays étranger leur permettant d'exercer la Médecine ou la Pharmacie en France
- Etudiants en Médecine ayant validé le deuxième cycle d'Etudes Médicales
- Internes de Spécialité

Retirer le dossier d'inscription à la Faculté de Médecine, Service de Scolarité du 3ème cycle, Avenue Valombrose, 06107 NICE Cedex 2 (Tél : 04 93 37 76 68)

Renseignements pédagogiques : Secrétariat Pr P. DELLAMONICA, Service d'Infectiologie, Hôpital de l'Archet 1, BP 3079, 06202 NICE Cedex 3, Tél : 04 92 03 55 15, Fax : 04 93 96 54 54, mail : infectiologie@chu-nice.fr

► **SESSIONS**

- Séance 1 : décembre 2009
- Séance 2 : janvier 2010
- Séance 3 : mars 2010
- Séance 4 : avril 2010
- Séance 5 : mai 2010

► **THEMES**

- Méthodes d'évaluation des anti-infectieux
- Relation antibiotiques, bactéries
- Modalités d'utilisation des antibiotiques
- Antibiotiques et indications spécifiques
- Prévention

► **VALIDATION**

- Examen écrit
- Mémoire

DIPLOME UNIVERSITAIRE D'ANTIBIOLOGIE
UNIVERSITE DE NICE-SOPHIA-ANTIPOLIS

Programme 2009/2010

Coordonnateurs : Pr P. Dellamonica, Dr E. Bernard (Pôle Clinique Universitaire des Spécialités Médicales – Service Infectiologie - Hôpital Archet 1 – CHU de Nice)

Lieu des cours : Amphi du CHU – Niveau -3 - Hôpital ARCHET 2

Module I :		Lundi 14 décembre 2009
9h/11h	R. Garraffo	Pharmacocinétique et pharmacodynamie des antibiotiques : application à la prescription
11h/13h	F. Girard-Pipau	Epidémiologie et mécanismes de résistance aux antibiotiques des bacilles à gram négatif
14h/16h	L. Landraud	Epidémiologie et mécanisme de résistance des bactéries à gram +
16h/18h	M. Roussel-Delvallez (Lille)	Apport du laboratoire dans l'aide à la prescription des antibiotiques
		Mardi 15 décembre 2009
9h/11h	C. Pulcini	Quand et comment prescrire les fluoroquinolones ?
11h/13h	E. Bernard	Nouveaux antibiotiques (glycylcyclines, glycopeptides, lipopeptides, carbapénèmes...)
14h/17h	M. Roussel-Delvallez (Lille)	Lecture interprétative de l'antibiogramme à partir de situations cliniques
17h/18h	PM. Roger	Comment traiter une otite, angine, sinusite ?
Module II :		Jeudi 21 janvier 2010
9h/11h	V. Mondain	Prise en charge des neutropénies fébriles
11h/13h	G. Potel (Nantes)	Le modèle animal et l'évaluation d'un agent anti-infectieux
14h/16h	JP. Bru (Annecy)	Les étapes du développement d'une molécule anti-infectieuse
16h/18h	P. Dellamonica	Stratégies et bonnes pratiques de l'antibiothérapie en ville
		Vendredi 22 janvier 2010
9h/11h	PM. Roger	Traitement des Infections respiratoires basses : du consensus à la pratique
11h/13h	C. Pulcini	Bon usage des antibiotiques à l'hôpital
14h/16h	E. Cua	Traitement des infections neuroméningées
16h/18h	M. Carles	Antibioprophylaxie en chirurgie
Module III :		Jeudi 25 mars 2010
9h/11h	H. Haas	Principes de l'antibiothérapie chez le nouveau-né et le nourrisson
11h/13h	C. Obez, V. Mondain	Particularités de l'antibiothérapie chez le sujet âgé
14h/16h	E. Cua	Traitement et prévention de la grippe
16h/18h	G. Bernardin	Actualités sur la prise en charge du choc septique
		Vendredi 26 mars 2010
9h/11h	J. Dellamonica	Actualités sur la prise en charge d'une pneumonie nosocomiale
11h/13h	JL. Mainardi (Paris)	Actualités sur la prise en charge des endocardites infectieuses
14h/16h30	N. Veziris, Ch. Truffot (Paris)	Actualités sur la prise en charge thérapeutique des mycobactéries
16h30/18h	PM. Roger	Traitement anti-infectieux dans le cadre de l'urgence : quand et comment ?

Module IV :		Lundi 19 avril 2010
9h/11h	O. Epaulard (Grenoble)	Traitement des infections à <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
11h/13h	JP. Stahl (Grenoble)	Encéphalites : épidémiologie et prise en charge thérapeutique
14h/16h	Ph. Brouqui (Marseille)	Antibiotique et infections à germes intracellulaires
16h/18h	M. Carles	Antibiothérapie des infections intra-abdominales
Mardi 20 avril 2010		
9h/10h30	J. Cottalorda	Antiviraux : classification, mécanisme d'action et de résistance
10h30/13h	J. Durant	Nouvelles stratégies antirétrovirales chez les patients VIH
14h/16h	A. Tran	Actualités sur le traitement des hépatites virales
16h/18h	E. Bernard	Infections ostéo-articulaires : de la physiopathologie au traitement
Mercredi 21 avril 2010		
9h/10h30	PM. Roger	Traitement des infections sur cathéter, diagnostic, retrait/maintien du cathéter, verrou antibiotique, antibioprévention
10h30/12h	P. Marty	Actualités sur les antiparasitaires, paludisme : nouvelles recommandations
14h/16h	V. Mondain, F. Lieutier	Référent en Infectiologie : quel prérequis, ses droits et prérogatives, sa place dans l'institution ? Expérience sur le CHU de Nice de l'infectiologie itinérante.
16h/17h30	E. Bernard	Prise en charge de l'infection du pied diabétique
Module V :		Jeudi 27 mai 2010
9h/11h	B. Schlemmer (Paris)	Monothérapie versus association d'antibiotiques dans les infections bactériennes
11h/13h	F. Roblot (Poitiers)	Amélioration des pratiques : EPP en maladies infectieuses
14h/16h	P. Dellamonica	Les infections invasives à Strepto A : physiopathologie, traitement
16h/18h	E. Bernard	Traitement et prévention des infections urinaires nosocomiales et communautaires
Vendredi 28 mai 2010		
9h/11h30	J. Reynes (Montpellier)	Les antifongiques
11h30/13h	F. Lucht (St Etienne)	Prise en charge des infections à Staphylocoque et Entérocoque
14h/15h30	RM. Chichmanian	Pharmacovigilance des antibiotiques et antiviraux
15h30/17h30	E. Bernard	Analyse d'un échec de l'antibiothérapie : à propos de dossiers cliniques