

DIPLOME UNIVERSITAIRE ANTIBIOTIQUES ET ANTIBIOTHERAPIE 2023/2024

Lieux de l'enseignement :

- Salle de Malte – Hôpital SAINT-LOUIS - 1, avenue Claude Vellefaux – 75010 PARIS
 - Par Zoom

Directeur : Professeur J.M. MOLINA – Hôpital Saint-Louis – 75475 PARIS Cedex 10 – Tél. : 01 42 49 90 66 – nathalie.sarlat@aphp.fr

Les durées s'entendent questions comprises. Les intervalles libres correspondent à des pauses.

(Programme susceptible de modifications dans l'ordre des intervenants)

Jedi 26 Octobre 2023 :

- 09H00 – 09H15 Pr Jean-Michel **MOLINA** – Sce des Maladies Infectieuses et Tropicales – HOPITAL SAINT-LOUIS
Introduction – Présentation du D.U. 2020/2021
- 09H15 – 10H45 Pr Benoît **SCHLEMMER** – Sce de Réanimation Médicale – HOPITAL SAINT-LOUIS
L'AMM en antibiothérapie et sa lecture
- 10H50 – 12H30 Dr Pierre **CHAHWAKILIAN** – Laboratoire GSK
Consommation et marché des antibiotiques en France et en Europe
- 14H00 – 16H00 Dr Rémy **GAUZIT** – Sce de Réanimation Médicale – Hôpital Hôtel Dieu –PARIS
Nouveaux antibiotiques
- 16H00 – 17H30 Pr Jean-Michel **MOLINA** – Sce des Maladies Infectieuses et Tropicales – HOPITAL SAINT-LOUIS
Lecture critique d'articles sur l'antibiothérapie

Vendredi 27 Octobre 2023 :

- 09H00 – 11H00 Pr Frédéric **SCHRAMM** – Maître de conférences des Universités. Laboratoire de Bactériologie
Hôpitaux Universitaires de STRASBOURG. Faculté de Médecine
De la courbe de concordance, aux Cc et à l'antibiogramme
- 11H10 – 13H00 Pr Vincent **JULLIEN** – Service de Microbiologie – HOPITAL AVICENNE
Optimisation PK/PD des Antibiotiques
- 14H00 – 16H00 Pr Vincent **CATTOIR** – Service de Bactériologie – Hygiène hospitalière - CHU de RENNES - Hôpital Pontchaillou
Mécanismes de résistance aux MLSK. Implications pratiques pour le prescripteur
- 16H00 – 17H30 Pr Jean-Michel **MOLINA** - Sce des Maladies Infectieuses et Tropicales - HOPITAL SAINT-LOUIS
L'essentiel sur les Bêta-Lactamines

Jedi 16 Novembre 2023 :

- 09H00 – 10H45 Pr Béatrice **BERÇOT** – Laboratoire de Bactériologie-Virologie-Hygiène – HOPITAL SAINT-LOUIS
*Réalisation et interprétation des principaux examens complémentaires au Laboratoire de Bactériologie
afin de guider le choix des antibiotiques. Intérêt du diagnostic rapide*
- 10H45 – 12H30 Pr Laurence **ARMAND-LEFEVRE** – Sce de Bactériologie – HOPITAL BICHAT
Le rôle des antibiotiques sur les flores commensales
- 14H00 – 16H00 Dr Pascal **VOIRIOT** - Cardiologie – BANOOK GROUP CARDIABASE – 54000 NANCY
Toxicité cardiaque des antibiotiques
- 16H00 – 17H30 Dr Asmaa **TAZI** - Sce de Bactériologie-Virologie – HOPITAL COCHIN
Bases génétiques de la résistance aux antibiotiques

Vendredi 17 Novembre 2023 :

- 09H00 – 10H30 Marie-Anne **BOULDOUYRE** – Responsable du Centre Régional d'Antibiothérapie Ile de France
Le plan « Antibiotiques » du Ministère de la Santé
- 10H45 – 12H30 Pr Raymond **RUIMY** – Laboratoire de Bactériologie - HOPITAL L'ARCHET 2 - NICE
Etat des résistances dans le genre Staphylococcus. Implications pratiques pour le clinicien.
- 14H00- 15H30 Dr Matthieu **LAFURIE** - Unité Fonctionnelle d'intervention en Infectiologie – HOPITAL SAINT-LOUIS
Rappels sur les Aminosides et les Fluoroquinolones
- 15H45 – 17H15 xxxxxx

Jeudi 21 Décembre 2023 :

- 09H00 – 10H30 Pr. Patrice **COURVALIN** – Unité des Agents Antibactériens – Institut Pasteur – PARIS
Mécanismes biochimiques de la résistance aux antibiotiques
- 10H40 – 12H30 Pr Emmanuelle **CAMBAU** - Service de Mycobactériologie Spécialisée et de Référence - Hôpital Bichat
La résistance aux quinolones. Conséquences pratiques pour l'interprétation de l'antibiogramme
- 14H00 – 16H00 Pr Stéphane **BONACORSI** – Sce de Microbiologie – HOPITAL ROBERT DEBRE – PARIS
Mécanismes non-enzymatiques de résistance aux B-Lactamines. L'exemple du pneumocoque
- 16H00 – 17H30 Dr Laurent **DORTET** – Laboratoire de Bactériologie – CHU de BICETRE – KREMLIN-BICETRE
Mécanismes de résistance aux aminosides. Implications pratiques pour le prescripteur

Vendredi 22 Décembre 2023 :

- 09H00 – 11H00 Pr Nicolas **VEZIRIS** – Laboratoire de Bactériologie – HOPITAL SAINT-ANTOINE
Actualité de l'antibiothérapie antituberculeuse et traitement des tuberculoses multi-résistantes
- 11H00 – 12H30 Pr Emmanuelle **CAMBAU** - Service de Mycobactériologie Spécialisée et de Référence - Hôpital Bichat
Mécanismes d'action des anti-mycobactériens et résistance
- 14H00 – 16H00 Pr Vincent **JARLIER** – Sce de Bactériologie – HOPITAL DE LA PITIE-SALPETRIERE
Etat des résistances chez les entérobactéries hospitalières. Conséquences sur la prescription des antibiotiques.
- 16H00 – 17H30 Pr Patrice **NORDMANN** – Microbiologie Médicale et Moléculaire, Centre National de Référence des Résistances Emergentes aux antibiotiques - Université de Fribourg - SUISSE
Mécanismes enzymatiques de résistance aux B-lactamines ; du fondamental à la clinique

Jeudi 11 Janvier 2024 :

- 09H00 – 10H30 Pr Benoît **GUERY** – Département de Médecine-Sce Maladies Infectieuses – HOPITAL DE LAUSANE – SUISSE
Physiopathologie et traitement des infections à Pseudomonas
- 10H40 – 12H30 Pr Katy **JEANNOT** – Laboratoire de Bactériologie - CNR résistance aux antibiotiques
CHU Jean Minjoz – BESANCON
Etat des résistances chez Pseudomonas et Acinetobacter. Conséquences sur la prescription des antibiotiques.
- 14H00 – 15H30 Pr Anne-Claude **CREMIEUX** –Sce des Maladies Infectieuses et Tropicales – HOPITAL SAINT-LOUIS
Apport des modèles expérimentaux pour le traitement des infections ostéo-articulaires
- 15H30 – 17H00 Pr Tristan **FERRY** – Sce de Maladies Infectieuses et Tropicales - Hôpital de la Croix Rousse - LYON
Infections ostéo-articulaires et Phagothérapie

Vendredi 12 Janvier 2024 :

- 09H00 – 11H00 Pr Jean-Luc **MAINARDI** – Laboratoire de Bactériologie – HEGP – PARIS
Lecture de l'antibiogramme. Discussions de cas concrets pour les cliniciens
- 11H00 – 13H00 Pr Philippe **BROUQUI** – Sce des Maladies Infectieuses - Hôpital Nord - MARSEILLE
Traitement des infections à germes intracellulaires.
- 14H00 – 16H00 Pr Agnès **LEFORT** – Sce de Médecine Interne – HOPITAL BEAUJON - CLICHY
Rappel sur les glycopeptides et autres anti-staphylococciques
- 16H00 – 17H30 Dr Benoit **PILMIS** – Equipe mobile d'infectiologie - HOPITAL SAINT-JOSEPH
Traitement des infections à entérobactéries BLSE et productrices de carbapénémases

Jeudi 8 Février 2024 :

- 09H00 – 10H30 Pr Philippe **MONTRAVERS** - Département d'Anesthésie Réanimation – HOPITAL BICHAT – PARIS
Antibiothérapie des péritonites
- 10H45 – 12H30 Pr Michel **WOLFF** – Réanimation – HOPITAL BICHAT - PARIS
Choix et maniement des antibiotiques au cours des infections à staphylocoques multi résistants
- 14H00 – 15H30 Pr Olivier **CHOSIDOW** - Sce Dermatologie – Hôpital Henri Mondor – CRETEIL
Antibiothérapie des érysipèles et fasciites nécrosantes
- 15H30 – 17H30 Pr Pierre **TATTEVIN** – Sce de Maladies Infectieuses et Médecin Interne
CHU de RENNES - Hôpital Pontchaillou
Antibiothérapie et prophylaxie des endocardites bactériennes

Vendredi 9 Février 2024 :

- 09H00 – 11H00 Dr Angèle **SORIA** – Sce de Dermatologie et d’Allergologie – HOPITAL TENON
Allergie aux antibiotiques. Quelles explorations proposées ?
- 11H00 – 12H30 Dr Robert **COHEN** – Pédiatre – CHI de CRETEIL *Bases génétiques de la résistance aux antibiotiques*
Antibiothérapie des infections respiratoires hautes et basses de l’enfant
- 14H00 – 15H30 Dr Mathie **LORROT** - Sce de Pédiatrie générale – HOPITAL TROUSSEAU – PARIS
Particularités de l’administration des antibiotiques chez la femme enceinte, le nouveau-né et le nourrisson.
Prévention des infections néonatales
- 15H45 – 17H30 Pr Emmanuel **GRIMPREL** – Sce de Pédiatrie Générale – HOPITAL TROUSSEAU - CLICHY
Vaccination antibactérienne chez l’enfant, leur impact sur l’écologie bactérienne et l’usage des antibiotiques

Jedi 21 Mars 2024 :

- 09H00 – 10H30 Pr Jean-Paul **STAHL** – Sce de Maladies Infectieuses – CHU GRENOBLE
Antibiothérapie des méningites bactériennes de l’adulte
- 10H45 – 12H30 Pr Antoine **BOURRILLON** – Pédiatre – Pr Stéphane **BONACORSI** – Sce de Microbiologie – HOPITAL ROBERT DEBRE
Antibiothérapie des méningites bactériennes du nourrisson et de l’enfant
- 14H30 – 16H00 Pr Jean-Michel **MOLINA** – Sce des Maladies Infectieuses et Tropicales – HOPITAL SAINT-LOUIS
Discussion de cas cliniques sur la prescription d’antibiotiques
- 16H00 – 17H30 Pr Isabelle **COCHEREAU** – Sce d’Ophtalmologie – Fondation A. DE ROTHSCHILD
Traitement antibiotique des Infections oculaires

Vendredi 22 Mars 2024 :

- 09H00 – 10H30 Dr David **LEBEAUX** – Service de Maladies Infectieuses – Hôpital Saint Louis – Paris
Prise en charge et antibiothérapie des infections liées aux cathéters
- 10H45 – 12H30 Dr Matthieu **LAFURIE** –Unité Fonctionnelle d’intervention en Infectiologie – HOPITAL SAINT-LOUIS
Dr Sophie **TOURATIER** – Pharmacie – HOPITAL SAINT-LOUIS
Rationalisation de l’usage des antibiotiques à l’hôpital
Du recueil des données aux mesures concrètes
- 14H00 – 16H00 Pr Frédéric **BARBUT** - Unité d’hygiène et de lutte contre les infections nosocomiales
HOPITAL SAINT-ANTOINE
Antibiothérapie des infections à Clostridium Difficile
- 16H00 – 17H30 Dr Guillaume **MARTIN-BLONDEL** – Sce des Maladies Infectieuses et Tropicales – HOPITAL PURPAN-TOULOUSE
Indications des antibiotiques dans les infections entérocoliques

Jedi 11 Avril 2024 :

- 09H00 – 10H30 Dr Jean-Pierre **BEDOS** – Sce de Réanimation Médicale et Chirurgicale - CH de VERSAILLES
Antibiothérapie d’urgence et Antibiothérapie aux Urgences
- 10H40 – 12H30 Pr Jean-François **TIMSIT** – Sce de Réanimation Médicale et Infectieuses – HOPITAL BICHAT
Associations d’antibiotiques. Principes et indications
- 14H00 – 16H00 Dr Cécile **JANSSEN** - Sce de Médecine Interne et Maladies Infectieuses – CH ANNECY
Vaccins antibactériens chez l’adulte, le sujet âgé. L’exemple du pneumocoque : impact sur la résistance
- 16H00 – 17H30 Dr Aurélien **DINH** - Unité d’Infectiologie - CHU Raymond Poincaré - GARCHES
Prise en charge des infections sur escarres

Vendredi 12 Avril 2024 :

- 09H00 – 10H30 Pr Daniel Aiham **GHAZALI** – Sce des Urgences - HOPITAL BICHAT
Séance pratique : problèmes d’antibiothérapie aux Urgences – Cas cliniques
- 10H45 – 12H30 Pr Michael **DARMON** – Sce de Réanimation Médicale – Sce de Réanimation Médicale – HOPITAL SAINT-LOUIS
Cas cliniques concrets en antibiothérapie
- 14H00 – 15H30 Dr Nathalie **DE CASTRO** – Sce de Maladies Infectieuses et Tropicales – HOPITAL SAINT-LOUIS
Antibiothérapie des infections communautaires pulmonaires et bronchiques de l’adulte.
- 15H30 – 17H30 Pr François **CARON** – Sce des Maladies Infectieuses - Hôpital Ch. Nicolle – ROUEN
Antibiothérapie des infections urinaires. Cas particulier des infections urinaires à BLSE :
Quand les prendre en compte, comment les traiter ?

Jeudi 16 Mai 2024 :

- 09H00 – 11H00 Dr Michel **KITZIS** – Sce de Chirurgie Vasculaire – HOPITAL AMBROISE PARE – BOULOGNE
Antibioprophylaxie en chirurgie
- 11H10 – 12H30 Dr Matthieu **LFAURIE** – Unité Fonctionnelle d'intervention en Infectiologie – HOPITAL SAINT-LOUIS
Antibiothérapie des épisodes fébriles des patients neutropéniques
- 14H00 – 16H00 Pr Béatrix **BARRY** – Sce ORL – HOPITAL BICHAT
Traitement des infections ORL de l'adulte et de leurs complications
- 16H00 – 17H30 Pr Jean **CHASTRE** – Sce de Réanimation Médicale – HOPITAL DE LA PITIE-SALPETRIERE
Antibiothérapie des pneumopathies nosocomiales

Vendredi 17 Mai 2024 :

- 09H00 – 10H30 Dr Sébastien **FOUERE** – Centre des MST – Hôpital Saint Louis
Antibiothérapie des infections sexuellement transmissibles
- 11H00 – 12H30 Dr Aurélien **DINH** – Unité d'Infectiologie – CHU Raymond Poincaré – GARCHES
Traitement antibiotiques court
- 14H00 – 15H30 Dr Solen **KERNEIS** – Hygiène Hospitalière – HOPITAL BICHAT
Maîtrise de la transmission manuportée des BMR
- 15H30 – 17H00 Dr David **LEBEAUX** – Service de Maladies Infectieuses – Hôpital Saint Louis – Paris
Antibiothérapie et surpoids - Antibiothérapie en sous cutanée

EXAMEN : 11 JUIN 2024 - 14h00 à 16h00
Hôpital Saint-Louis – Amphithéâtre MILIAN (Porte 23)



A Placer :

En milieu : Pr Victoire de **LASTOURS** – Sce de Médecine Interne – HOPITAL BEAUJON – CLICHY
Traitement antibiotique des infections des voies biliaires (angiocholites) et des abcès du foie