

DIPLOME UNIVERSITAIRE D'ANTIBIOLOGIE

Bon usage des anti-infectieux

2024-2025

Antibiothérapie : considérations pharmacologiques et utilisation clinique
Approche des anti-infectieux non antibiotiques en situation clinique

- **E-inscriptions** du 19/08/2024 au 15/10/2024 : site internet de la Faculté de Médecine de Nice, rubrique : FMC/DU
- **Public** : titulaires du diplôme d'état de docteur en médecine, pharmacie, vétérinaire, chirurgie dentaire, aux étudiants de médecine ayant validé le 2^{ème} cycle des études médicales, aux internes de spécialité
- **Enseignement** : 5 sessions de 2 jours, de Janvier à Mai 2025, en format mixte: amphi Archimed, Hôpital Archet 2 CHU de Nice + Zoom
- **Dates des sessions** :

M1 : 27 & 28 janvier 2025	M2 : 24 & 25 février 2025	M3 : 24 & 25 mars 2025
M4 : 28 & 29 avril 2025	M5 : 26 & 27 mai 2025	
- **Objectifs de la formation** : Acquérir les connaissances spécifiques et se perfectionner au bon usage des prescriptions antibiotiques et des thérapeutiques anti-infectieuses : antiviraux, antiparasitaires, immunomodulation. Connaître les critères diagnostiques, les propositions préventives et thérapeutiques validées par les données de la littérature ou les avis d'experts. Appréhender les nouveaux objectifs de compétences : approche pharmacodynamique de l'antibiorésistance (PK/PD), problématiques environnementales, nouveaux antibiotiques, aspects préventifs et thérapeutiques des risques infectieux émergents, nouveaux outils d'aide à la prescription, gestion des épidémies. Aider les professionnels de santé à la bonne mise en œuvre des politiques du bon usage des antibiotiques et prétendre à être référent antibiotique dans un établissement de santé. Connaître les principaux éléments des thérapeutiques anti-infectieuses chez les patients immunodéprimés, les migrants et les voyageurs.
- **Validation** : examen final écrit en présentiel en Juin 2025 + un mémoire à rendre en septembre 2025
- **Renseignements** : secrétariat du SMIT - CHU de Nice - Tél 04 92 03 55 15 - fauroux.f@chu-nice.fr