

Objectif de la formation

- ✓ Optimiser les prescriptions en antibiothérapie
- ✓ Devenir un référent capable de conseiller et veiller au bon usage des antibiotiques sur le lieu d'exercice

Pré-inscription / Inscription

- ✓ voir le fichier « Modalités d'inscription » sur le site web de la faculté .
fmpo.ump.ma > Formation Continue > DU Antibiothérapie

Volume horaire

Le volume horaire total est de 74 heures.

Validation

- ✓ La présence aux quatre séminaires de formation est obligatoire.
- ✓ La réussite à l'examen écrit avec l'obtention d'une moyenne supérieure ou égale à 10/20.
- ✓ La validation du travail de mémoire par le comité pédagogique.

Modalités d'évaluation

- ✓ Examen écrit
- ✓ Mémoire de fin de diplôme

Frais de la formation

- ✓ Médecin titulaire d'un diplôme de spécialité médicale : 10000 Dhs
- ✓ Médecin titulaire d'un diplôme de médecine générale/pharmacie : 8000 Dhs
- ✓ Médecins internes : 4000 Dhs

Contact administratif

Mme Sara BOUDCHICHE

Adresse : Faculté de Médecine et de Pharmacie - B.P 4867 Oujda l'Université, 60049 Oujda -Maroc

Tél : 0536531414 Fax : 0536531919

E-mail : formation.continue.fmpo@ump.ac.ma

DIPLOME UNIVERSITAIRE Antibiothérapie

Responsable de la formation :
Pr. Khalid Serraj

2ème édition
DISTANCIEL OU PRÉSENTIEL

Présentation

L'antibiothérapie est une discipline transversale par excellence. Toutes les spécialités médicales mais aussi pharmaceutiques sont concernées par la nécessité d'intégrer les règles de bonne pratique en matière de prescription d'antibiotiques. Ce diplôme s'articule autour de cet objectif et vise à contribuer activement à améliorer le pronostic des patients, réduire le risque de sélection acquise des résistances et assurer une meilleure gestion médico-économique individuelle et collective en matière d'antibiothérapie.

Population cible

- ✓ Enseignants chercheurs des facultés de médecine, d'odontologie et de pharmacie
- ✓ Candidats titulaires d'un diplôme de doctorat et/ou de spécialité en médecine, en médecine dentaire et en pharmacie ou d'un diplôme reconnu équivalent
- ✓ Résidents et internes de médecine, de médecine dentaire et de pharmacie
- ✓ Médecins internes et médecins résidents des centres hospitaliers universitaires

Programme de la formation

Séminaire 1 : (Responsable : Pr Maleb) Novembre 2022

- Taxonomie bactérienne
- Structure bactérienne
- Physiologie bactérienne
- Diagnostic bactériologique
- Etude de la sensibilité aux antibiotiques
- Réalisation et interprétation des principaux examens complémentaires

au Laboratoire de Bactériologie afin de guider le choix des antibiotiques.

Intérêt du diagnostic rapide

- Lecture de l'antibiogramme. Discussions de cas concrets pour les cliniciens

Séminaire 2 : (Responsable : Pr Hamaz – Pr Serraj) Janvier 2023 1 heure par cours

Matin :

Les différentes familles d'antibiotiques	Pr HAMAZ
Les « nouveaux » antibiotiques	Pr HAMAZ
Règles générales de prescription des antibiotiques	Pr HAMAZ

Après-midi :

La fièvre aigue	Pr SERRAJ
Antibiothérapie et sujet âgé	Pr SERRAJ
Antibiothérapie diarrhées présumées infectieuses	Pr SERRAJ
Antibiothérapie de l'immunodéficientaire	Pr SERRAJ

Matin :

Les associations d'antibiotiques : notions générales	Pr HAMAZ
Les voies d'administration des antibiotiques	Pr HAMAZ
Analyse d'un échec d'antibiothérapie	Pr HAMAZ

Séminaire3 : (Responsable : Pr Hamaz – Pr Serraj) Mars 2023

Matin :

Antibiothérapie anti-pyocyanique et anti-acinetobacter	Pr HAMAZ
Antibiothérapie des infections urinaires	Pr HAMAZ
Infections nosocomiales - Antibiothérapie à l'hôpital	Pr HAMAZ

Après-midi :

Antibiothérapie et grossesse	Pr Houda BACHIR
Antibiothérapie des principaux germes spécifiques	Pr Houda BACHIR
Antibiothérapie anti CG+ (pneumocoque - staphylocoque – entérocoque)	Pr Habiba ALAOUI
Antibiothérapie des infections neuro-méningées	Pr Habiba ALAOUI

Matin :

Antibiothérapie des infections intra-abdominales	Pr Hayat BERKHALI
Antibiothérapie d'urgence et Antibiothérapie aux Urgences	Pr Hayat BERKHALI
Antibiothérapie des pneumonies	Pr KOUISSMI

Séminaire 4 : (Responsable : Pr Hamaz – Pr Serraj) Mai 2023 1 heure par cours

Matin :

Antibiothérapie des infections oculaires et ORL	Pr AYOUBI
Antibiothérapie en pédiatrie	Pr AMRANI
Antibiothérapie des états septiques graves	Pr MADANI

Après-midi :

L'ictère fébrile	Pr Habiba ALAOUI
Place des traitements non anti-infectieux dans les infections bactériennes	Pr Habiba ALAOUI
L'antibiothérapie des infections osteo-articulaires	Pr Houda BACHIR
Antibioprophylaxie en médecine	Pr Houda BACHIR

Matin :

L'exanthème fébrile	Pr DIKHAYE
Antibiothérapie des infections cutanées et parties molles	Pr DIKHAYE
Prise en charge des infections sexuellement transmissibles	Pr DIKHAYE