

DIPLÔME VIRTUEL INTER-UNIVERSITAIRE DE VACCINOLOGIE Année 2021

Directeur de l'enseignement : Pr Bouskraoui M

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir des connaissances fondamentales et pratiques concernant les vaccins, l'épidémiologie des maladies infectieuses et leur prévention, le développement des vaccins et la politique vaccinale.

L'objectif de ce cours est d'offrir une **vision intégrée de la vaccinologie**, allant de la santé publique et des données scientifiques qui justifient le développement d'un vaccin, jusqu'à sa distribution aux populations.

MODALITES

- L'enseignement est virtuel.
- L'accès à une plateforme d'enseignement internet se fera à partir d'un code d'accès attribué à chaque étudiant. Les cours seront mis en ligne, sous forme d'un diaporama accompagné de la bande sonore.
- Tout au long de l'année, les candidats pourront bénéficier d'un forum interactif.
- Des séances de tutorat leur permettront de poser des questions et d'apporter les éclaircissements nécessaires.
- Le cours comprend également une boîte à outils avec des ressources bibliographiques

PUBLIC CIBLE

- Scientifiques, Médecins, Pharmaciens
- Acteurs de santé impliqués dans la recherche en vaccinologie ou le développement clinique de vaccins, la conception et l'exécution de programmes vaccinaux, la surveillance des maladies à prévention vaccinale, l'évaluation de l'efficacité vaccinale, la vaccino-vigilance ou la pratique vaccinale.

PROGRAMME DE L'ENSEIGNEMENT

- Bases immunologiques et épidémiologiques de la vaccination; politiques vaccinales.
- Vaccins du calendrier vaccinal : BCG, diphtérie, tétanos, polio, coqueluche, *Haemophilus*, hépatite B, rougeole, oreillons, rubéole, varicelle, pneumocoque, méningocoque....
- Vaccinations spécifiques : grippe, rotavirus, rage, papillomavirus...
- Vaccinations sur terrains particuliers: immunodéprimé, grossesse, pathologies auto-immunes.....
- Vaccinations des voyageurs;
- Vaccination en médecine du travail...
- Développement des vaccins et législation; éthique...
- Vaccino-vigilance,
- Technologie de fabrication; perspectives de développement et vaccins du futur.

VALIDATION

- Assiduité : présence au cours et connexion bi-hebdomadaire avec code personnel confidentiel
- Examen de fin d'études : soit en présentiel, soit à distance
- Soutenance à distance d'un mémoire

CONTACT

Pour toute information pédagogique : contacter le responsable pédagogique Pr Bouskraoui :

mo.bouskraoui@uca.ma
mbouskraoui@gmail.com

INSCRIPTION

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech
Secrétariat de la Formation Continue : Belcaid FatimZahra
E-Mail : belcaid.fatimazzahra2006@gmail.com. et GSM : 00212 670 099 498