

INTERVENANTS

- Pr Touria ABOUSSAOUIRA :** Professeur de l'Enseignement Supérieur de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Casablanca Directrice du Laboratoire de Recherche Scientifique et Clinique sur les Pathologies du Cancer de Casablanca
- Pr Houssine BOUFFETTAL :** Professeur Agrégé de Gynécologie- Obstétrique au CHU Ibn Rochd de Casablanca et de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Casablanca
- Dr Nadia ALFAIDY :** Directrice de recherche à l'unité 1036 de l'INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) au CEA (Commissariat de l'Energie Atomique) de Grenoble
- Dr Sophie BROUILLET :** Maître de Conférence des Universités Praticien Hospitalier (MCU-PH) (Université Grenoble-Alpes, Centre d'Aide Médicale à la Procréation-CECOS du CHU Grenoble-Alpes)
- Laboratoires Partenaires :** Centre PMA du CHU Grenoble-Alpes, Centres de PMA au Maroc



LIEU DE LA FORMATION : Rue Ali Bnou Abi Taleb, Quartier Parc de la Ligue Arabe
20000 CASABLANCA • MAROC

CONTACT : Fatima-Ezzahra SLIMANI • 05 29 03 57 98 • Email : fzslimani@um6ss.ma
www.um6ss.ma



UNIVERSITÉ MOHAMMED VI
DES SCIENCES DE LA SANTÉ
CASABLANCA

DIPLÔME UNIVERSITAIRE

Formation Continue 2017/2018

TECHNIQUES DE LABORATOIRES EN ASSISTANCE
MÉDICALE À LA PROCRÉATION

Faculté des Sciences et Techniques de la Santé



L'Université Mohammed VI des Sciences de la Santé (UM6SS) lance le premier DU sur l'«Assistance Médicale à la Procréation

OBJECTIFS

La formation a pour objectif de :

- Développer des connaissances théoriques et techniques pour intervenir dans des laboratoires de Biologie de la Reproduction et d'Assistance Médicale à la Procréation (AMP).
- Mobiliser leurs acquis lors de ce DU pour être opérationnel dans le domaine de l'AMP.
- Suivre le cours du progrès scientifique et technique dans le domaine d'aide à la procréation.
- Apporter, par cette formation, leur aide à la communauté scientifique,

ORGANISATION

La durée de la formation est d'une année universitaire.

Elle comprend 120 heures d'enseignements réparties en 4 modules et un stage.

L'enseignement est dispensé sous la forme de cours magistraux et d'enseignements pratiques.

Des documents de support seront proposés sur la plateforme e-learning.

L'évaluation de la formation aura lieu sous forme de contrôles des connaissances acquises (40%) et de soutenance du mémoire de fin d'étude (60%).

PUBLIC CIBLE

Le DU s'adresse aux titulaires d'un Baccalauréat +3, aux techniciens de laboratoires tout type, aux intervenants dans les laboratoires d'AMP, aux licenciés ou master.

Coordinateur Scientifique et Pédagogique:

Pr Touria ABOUSSAOUIRA

Professeur de l'Enseignement Supérieur à l'Université
Mohamed VI des Sciences de la Santé

PROGRAMME

MODULE 1

Novembre 2017

- Biologie de la reproduction
- Exploration de l'infertilité masculine et féminine

MODULE 2

Décembre 2017

- Culture, Congélation, Conservation des gamètes et des embryons

MODULE 3

Janvier 2018

- Interventions biomédicales dans la reproduction humaine

MODULE 4

Janvier 2018

- Aspects méthodologiques , réglementaires et éthiques des activités de l'Assistance Médicale à la Procréation

VALIDATION FINALE DE LA FORMATION :

Stage de 48h durant la formation : recherche bibliographique et mémoire en Techniques de Laboratoires En Assistance Médicale à la Procréation

DEBOUCHES

Ce DU offre aux participants la possibilité de développer des compétences leur permettant de s'adapter aux différentes situations professionnelles dans les laboratoires d'AMP des secteurs publics ou privés.

Ils pourront prétendre à des postes de responsable technique, de recherche et développement, d'études et conseils techniques et de gestion ou supervision d'un centre d'AMP.