

UNIVERSITE MOHAMMED V – Rabat FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE LABORATOIRE DE PHARMACOLOGIE – TOXICOLOGIE

DIPLÔME UNIVERSITAIRE Etudes de la biodisponibilité et de la bioéquivalence





DOSSIER DE PRE-INSCRIPTION A DEPOSER AVANT le 31 Décembre 2019

Responsable du DU

Pr My El Abbes FAOUZI

Coordinateur du DU 2019/2020

Pr My El Abbes FAOUZI

Objectifs de la formation

Acquérir ou compléter une formation dans les études de la biodisponibilité et la bioéquivalence, pour être capable de :

- Accompagner une étude de bioéquivalence
- Discuter un protocole d'étude de bioéquivalence
- -- Analyser un rapport d'étude de bioéquivalence
- -- Evaluer une étude de bioéquivalence
- -- Auditer un centre d'étude de bioéquivalence

Ce diplôme comprend :

- •la connaissance de la réglementation nationale et internationale en matière des exigences des études de bioéquivalence,
- •l'acquisition des bases théoriques en pharmacocinétique clinique nécessaires pour mieux aborder l'interprétation des études de la bioéquivalence,
- •la méthodologie des études de la bioéquivalence, l'analyse des données cinétiques par modélisation mathématique,
- •les méthodes analytiques pour le dosage des médicaments dans les milieux biologiques et leur validation,
- •L'analyse statistique des résultats des études de
- ·la bioéquivalence,
- •La rédaction d'un rapport de la bioéquivalence, Etude de cas pratiques

Public concerné

- --Pharmaciens, médecins, chirurgiens--dentistes, vétérinaires
- -- Doctorat, Master, licences es sciences.

Déroulement de la formation

- Théoriques et pratiques
- Ateliers, tables rondes
- Conférences

Contrôle des connaissances

Module écrit et projet d'étude.

Conditions d'inscription Dossier de préinscripotion :

Seuls les dossiers de pré-inscription complets seront examinés par le comité pédagogique du D.U.

30 participants maximum.

Droits d'inscription

Salarié du secteur public et non salarié :

7 500,00 dhs

Salarié du secteur privé : 15 000,00 dhs

Contact:

Pr My El Abbes Faouzi

Laboratoire de Pharmacologie et Toxicologie

Tel: 06 61 92 57 93

email : mya.faouzi@um5s.net.ma

Première Session

Module 1 : Les médicaments génériques

- Définition, types de génériques,
- Développement et production,
- Législation et enregistrement,
- Croissance du marché des génériques,
- Essai du dissolution in vitro

Module 2 : Exigences de la réglementation en matière de la Bioéquivalence

- Réglementation nationale et internationale,
- Réglementation marocaine (décret sur la bioéquivalence, circulaire des essais cliniques),
- Guidelines OMS pour les études de bioéquivalence,
- Assurance de la qualité dans les études de la bioéquivalence: BPC, BPL.

Module 3 : Etude de la biodisponibilité

- Pharmacocinétique : Principes fondamentaux
- Pharmacocinétique descriptive : Absorption, Distribution, Métabolisme, Elimination
 - Définition et évaluation de la biodisponibilité,
 - Motivation d'une étude de la biodisponibilité,
 - Modalités de la détermination de la biodisponibilité,
- Conséquences pharmaco--tthérapeutiques des modifications de la biodisponibilité

Deuxième Session

Module 4 : Protocole des études de la bioéquivalence

- -Etude de la bioéquivalence : Introduction, justification.
- Plan d'expérience
- Protocole des études de la bioéquivalence (Recueil de renseignements, Recrutement des patients, Prélèvements et dosage)

Troisième session

Module 5 : Réalisation des études de la bioéquivalence

- Méthodologie dans les études de la bioéquivalence (Sélection des sujets, rôle du comité d'éthique)
- Choix des produits de référence, Choix des doses)
- Médicaments à faible index thérapeutique
- Médicaments à variabilité élevée
- Exonération d'étude de bioéquivalence « Biowaiver et classification biopharmaceutique

Quatrième Session

Module 6 : Analyse Statistique et rédaction du rapport de l'étude de la bioéquivalence

- Analyse statistiques et interprétation des résultats,
- Exercice d'application sur le traitement des données.
- Rédaction du rapport de l'étude de la bioéquivalence (CTD)

Module 7 : Etude de cas pratiques

Module 8 : Projet de fin d'étude