

DU : Intitulé

Champ disciplinaire	Pharmacovigilance
Responsable	Pr Rachida Soulaymani
Département	
Lieu de Formation	Centre Anti Poison et de Pharmacovigilance
Objectifs	Acquérir les outils de la pharmacovigilance pour gérer les cas d'effets indésirables des médicaments et le processus de génération des signaux. Assurer l'évaluation des risques liés à l'usage des médicaments et autres produits de santé et le suivi des actions de minimisation de risques.
Organisation de la formation	Le Diplôme universitaire se déroulera du mois d'Octobre au mois de juin Enseignement sera assuré deux jours par semaine (jeudi , vendredi) tous les 15 jours
Equipe pédagogique	Pr Rachida Soulaymani, Dr Raja Benkirane , Dr Loubna Alj,
Durée	9 mois
Volume horaire	158 heures
Public cible	Médecins et pharmaciens
Effectifs attendus et nb de promotion	25
Frais	10 000 dhs

Contenu de la formation

DU : Diplôme Universitaire de Pharmacovigilance

Unité 1 : Effets indésirables des médicaments <i>Définition, détection, classification, prévention, facteurs de risque, conduite à tenir</i>	24 heures
Unité 2 : De la notification à la prise de décision <i>Notifications, imputabilité, bases de données, Génération de signaux, validation des signaux, prise de décision</i>	18 heures
Unité 3 : Pharmaco épidémiologie <i>Apport pharmaco épidémiologie, type études pharmaco épidémiologiques, analyse bénéfices /risques</i>	12 heures
Unité 4 : Pharmacovigilance <i>Organisation internationale, nationale, réglementations</i>	18 heures
Unité 5 : Plan de Gestion du risque	18 heures
Unité 6 : vigilances sanitaires intégrées (<i>vaccinovigilance, tératovigilance, phytovigilance, matériovigilance, cosmétovigilance....</i>) à la vigilance sanitaire intégrée Pharmacovigilance dans les Programmes de santé <i>(Maladies transmissibles, Maladies non transmissibles)</i>	18 heures
Unité 7 : Erreurs Médicamenteuses et Sécurité du Patient,	12 heures
Unité 8 : : Effet Indésirables et organes Peau, foie, rein, allergie, poumon, cœur, hématologie. Réunions de consensus	20 heures