

Faculté de médecine



PHAR2150 Maladies pharmacothérapeutiques

[15h] 2 crédits

Enseignant(s): Yves Horsmans
Langue d'enseignement : français
Niveau : Second cycle

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

1. Implications des mécanismes d'absorption, de biotransformation, de distribution et d'élimination des xénobiotiques sur l'apparition des maladies pharmacothérapeutiques. 2. Hépatites médicamenteuses: fréquences, mécanismes, diagnostic, traitement et prévention. 3. Atteintes rénales liées aux xénobiotiques. 4. Exemple approfondi de maladie pharmacothérapeutique: la thalidomide. 5. Emergence des commissions de médicaments et de pharmacovigilance. 6. Pharmacovigilance: intérêt et méthodes de travail. 7. Pharmacovigilance prospective: l'exemple de la cimétidine. 8. Future organisation de la pharmacovigilance européenne.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

//

Programmes proposant cette activité

ESP3DS/EP Diplôme d'études spécialisées en santé publique (recherche clinique)
FARM3DS/HO Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (pharmacie d'hôpital)
SBIM3DS Diplôme d'études spécialisées en sciences biomédicales
SBIM3DS/TC Diplôme d'études spécialisées en sciences biomédicales (Toxicologie clinique)

Autres crédits de l'activité dans les programmes

| | | | |
|-------------------|---|-------------|-------------|
| ESP3DS/EP | Diplôme d'études spécialisées en santé publique (recherche clinique) | (1 crédits) | |
| FARM3DS/HO | Diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (pharmacie d'hôpital) | (2 crédits) | Obligatoire |