

Faculté de médecine



FARM3190 Compléments de chimie toxicologique et phytopharmacie

[22.5h+45h exercices]

Enseignant(s): Pierre Wallemacq
Langue d'enseignement : français
Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Donner aux pharmaciens qui se spécialisent en biologie clinique des compléments au cours de toxicologie pharmaceutique qu'ils ont reçu dans les deux épreuves du grade de pharmacien.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

- Etude des principales intoxications aiguës provoquées par les médicaments.
- Etude des intoxications produites également par les substances phytopharmaceutiques et autres substances toxiques.
- Apprentissage et participation de l'étudiant, en laboratoire, aux méthodes d'identification et de dosage de toutes ces substances responsables d'intoxications, dans les milieux biologiques.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ESP3DS/TI	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail - toxicologie industrielle)	
FARM31DS/AN	Première année du diplôme d'études spécialisées en sciences pharmaceutiques (analyses biologiques)	Obligatoire