

UE 4.15 PRODUITS CUTANES

Nombre d'ECTS de l'UE : 1
UE: obligatoire librement choisie
Année (s): DFGSP2 DFGSP3 DFASP1 DFASP2 PHI 6
Filière pour UE d'orientation professionnelle : non (UE commune)
Semestre(s) : Automne Printemps
Code Apogée : PHM112E

Responsable UE : Fabrice PIROT

Type d'enseignement	Nb heures
Cours Magistraux (CM)	-
Enseignements Dirigés (ED)	4
Travaux Pratiques (TP)	12
<i>Total du volume horaire</i>	16

Programme – Contenu de l'UE :

Intitulé ED	Nombre d'heures	Intervenant*
Etudes de cas en projet de groupe avec exposé dans les domaines : Physiologie cutanée, immunologie cutanée, flore cutanée, propriétés physiques de la peau Sémiologie cutanée : eczéma, dermatite atopique, acné, brûlures, psoriasis, cancers cutanés. Plantes à risques cutanés Molécules thérapeutiques à visée cutanée (traitement local, traitement systémique) : antiseptiques, anti inflammatoires, kératolytique, anticancéreux, protecteurs solaires, Formes médicamenteuses cutanées, action locale, action systémique Biodisponibilité, métabolisme et pharmacocinétique cutanée. Toxicité cutanée : irritation, rayonnements solaires, risque systémique, exposition professionnelle	4h	B.Fouillet, F.Pirot, F.Falson, M-G.Dijoux, D. Salmon, P. Kirilov, M.Bolon, Céline Prunet-Spano, J. Resende-de-Azevedo

Intitulé TP	Nombre d'heures	Responsable
Etude d'un gel antiseptique ; formulation, contrôle toxicologique, biodisponibilité cutanée (cellule de Franz), contrôle analytique, évaluation de l'activité antiseptique	12h	F.Pirot

*A titre indicatif

Pré-requis :

Objectifs / Compétences acquises :

Date de la dernière mise à jour par responsable d'UE : 23 Septembre 2016