

L3 Bases Moléculaires et Cellulaires des Médicaments 2018-2019 UE Pharmacologie

Responsable : Pr M-D DRICI (drici@unice.fr)

DATE/LIEU	INTERVENANTS	HEURES	BASES MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DES MEDICAMENTS
29 Oct. 2018 amphi 2	M-D. DRICI	14h-16h	Développement des médicaments : Méthode d'étude des effets des médicaments chez l'homme : étape du développement, méthodologie des essais cliniques, évaluation des médicaments avant et après leur mise sur le marché, principes de pharmaco-épidémiologie. Relation médecin/industrie pharmaceutique et organes de régulation.
	R. GARRAFFO	16h-18h	Relation pharmacocinétique/pharmacodynamie. Populations particulières concernées : sujet âgé, enfant, grossesse, sujet obèse, patients en réanimation.
30 Oct. 2018 amphi 2	D. VIARD	14h-16h	Liste des médicaments. Allopathie, homéopathie, phytothérapie. ATU et RTU
	F. ROCHER	16h-18h	Introgénie, effets indésirables. Analyse des risques d'effets indésirables liés aux traitements (reconnaissance, analyse d'imputabilité, analyse des facteurs génétiques, notification, conduite à tenir) et des risques liés aux interactions médicamenteuses (facteurs génétiques impliqués dans les interactions médicamenteuses)
amphi 3 2 Nov. 2018 amphi 2	E. VAN OBERGHEN	8h-10h	Rédaction correcte de l'ordonnance
	J-P FOURNIER	10h-12h	Notions d'analyses du rapport bénéfice/risque des traitements : application aux nouveaux
	T. LAVRUT	14h-16h	Facteurs de variabilité de la réponse aux traitements médicamenteux. Quand demander un dosage pharmacologique ? Suivi thérapeutique pharmacologique.
	E. VAN OBERGHEN	16h-18h	Un exemple intégré de base moléculaire, cellulaire, tissulaire des médicaments : le syndrome malin des neuroleptiques et les syndromes pseudo-parkinsoniens
29 Nov. 2018	E. VAN OBERGHEN	09h-12h	EXAMEN (surveillance)