

Bases Moléculaires, Cellulaires et Tissulaires des Traitements Médicamenteux

Professeur Responsable : Pr. Nicolas SIMON

Ecole de Médecine le 04/09/2023

Date et Heure de la séance	INTITULE DU COURS	Nom de l'Intervenant
Mercredi 27 septembre 2023 de 08h à 10h	Devenir du médicament dans l'organisme : Pharmacocinétique	Nicolas SIMON
Mercredi 04 octobre 2023 de 08h à 10h	Mécanisme d'action des médicaments : Pharmacodynamie	Audrey BOULAMERY
Mercredi 11 octobre 2023 de 08h à 10h	Facteurs de variabilité de la réponse aux médicaments	Audrey BOULAMERY
Mercredi 25 octobre 2023 de 08h à 10h	L'information sur le médicament en Pharmacologie Noms des médicaments et suffixes- Principes de prescription (Service Sanitaire)	Joëlle MICALLEF
Mardi 07 novembre 2023 de 14h à 16h	Pharmacologie des médicaments du système nerveux végétatif (1) : Système adrénergique	Joëlle MICALLEF
Mercredi 08 novembre 2023 de 08h à 10h	Pharmacologie des médicaments du système nerveux végétatif (2) : Système Cholinergique	Olivier BLIN
Mercredi 22 novembre 2023 de 08h à 10h	Pharmacologie des médicaments des systèmes gabaergiques, sérotoninergiques et histaminergiques (Service Sanitaire)	Nicolas SIMON
Mercredi 29 novembre 2023 de 08h à 10h	Pharmacologie des addictions (Service Sanitaire)	Nicolas SIMON
Mercredi 13 décembre 2023 de 08h à 10h	Pharmacologie des anticorps	Audrey BOULAMERY
Mardi 09 janvier 2024 de 14h à 16h	Toxicosyndromes	Nicolas SIMON