

# CES de pharmacologie année 2023/2024

## Planning Septembre 2023

Module	Unité	Chapitres	Cours	Enseignant	Nombre d'heures
Conception et pharmacomodulation des médicaments et pharmacologie moléculaire et cibles pharmacologiques	Conception et pharmacomodulation des médicaments		Conception et développement d'un médicament candidat	Pr. Md Ali Soussi	3 heures <b>9H-12h</b> <b>Jeudi 21 septembre</b> <b>présentiel</b>
			Les outils rationnels du Drug design	Pr. Md Ali Soussi / Dr. Wiem Ben ayed	2 heures <b>14h-16h</b> <b>Jeudi 21 septembre</b> <b>présentiel</b>
			QSAR (relation quantitative entre chimie et réponse biologique)	<b>Pr. Matthieu Montes</b>	3 heures <b>Vendredi 29 septembre à partir de 10 h</b> <b>En ligne</b>
Métabolisme et transport des médicaments et Pharmacogénétique  <b>Vis à vis : Pr. Dorra Amor</b>	Métabolisme et transport des médicaments	Métabolisme des médicaments (Fondamental)	Modulation de l'activité métabolique du CYP450	Dr. Med Bejaoui / <b>Dr R. Ayedi</b>	<b>25 Septembre 2023</b>
		Transport des médicaments (Fondamental)	Transport des médicaments		
		App en thérapeutique (Suite Fondamental)	App en thérapeutique		
	Pharmacogénétique		Applications thérapeutique de la pharmacogénétique	Pr. Ag Dorra Amor	<b>Vendredi 6 Octobre 2023</b> <b>4 heures</b> <b>9h-12h</b>
			Application de la pharmacogénétique dans le domaine de la cancérologie	Pr. Asma Omezzine/ Dr.	

			Pharmacogénétique et épilepsie	Dr. Sana Boujaafar	
			Apport de la pharmacogénétique dans la prise en charge des maladies cardiovasculaires		
			Atelier de la pharmacogénétique		<b>3 heures 14h-17h Vendredi 6 Octobre 2023</b>