

PLANNING D'ENSEIGNEMENTS 2025-2026

Date de Mise à jour : 15/12/2025

Intitulé formation : **Master 1 Sciences et Santé**
 UE **Pharmacologie clinique, variabilité de la réponse individuelle au médicament, iatrogénie**
 libellé module ou UE :
 Responsable module ou UE : Pr Matthieu GREGOIRE et Pr Edouard LAFORGUE
 Assistante référente : Daria PINEAU

Gestionnaire M1 : Laurence CRUSSON
 Bureau des Enseignants : Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr
 Code UE M818030

Intitulé du cours	NOM Prénom Intervenant	Universitaire (non)	Equipement salle	Salle	Date	N° semaine	Effectif 37			Durées par type d'enseignement		
							Horaires	Durées par type d'enseignement		H.CM	H.TD	H.TP
							Début	Fin	Durées effectives			
PHARMACOLOGIE FONDAMENTALE												
Cibles des médicaments	Edouard LAFORGUE	MCU-PH		Bias 161-122	Jeudi 22 janvier 2026	4	14:00	16:00	2:00			
Généralités sur le suivi thérapeutique pharmacologique	Sébastien LALANNE	Non (PH)		Bias 161-122	Jeudi 22 janvier 2026	4	16:00	17:00	1:00			
Suivi thérapeutique pharmacologique, l'exemple des antibiotiques	Sébastien LALANNE	Non (PH)		Bias 161-122	Jeudi 22 janvier 2026	4	17:00	18:00	1:00			
Mécanisme de transduction du signal - Les protéines G monomériques, implication en physiopathologie vasculaire	Vincent SAUZEAU	Non (DR)		Med 201A	Jeudi 29 janvier 2026	5	15:00	16:00	1:00			
PHARMACOCINETIQUE												
Devenir du médicament dans l'organisme, paramètres pharmacocinétiques	Sébastien LALANNE	Non (PH)		Med 201A	Jeudi 29 janvier 2026	5	16:00	18:00	2:00			
Transporteurs membranaires	Edouard LE CARPENTIER	AH		Med 201A	Jeudi 05 février 2026	6	14:00	15:00	1:00			
Théorie des récepteurs, Relation dose/réponse, mécanismes moléculaires de la régulation des récepteurs	Edouard LE CARPENTIER	AH		Med 201A	Jeudi 05 février 2026	6	15:00	17:00	2:00			
Mécanisme de transduction du signal Introduction aux mécanismes	Edouard LE CARPENTIER	AH		Med 201A	Jeudi 05 février 2026	6	17:00	18:00	1:00			
Préclinique, prérequis toxicologiques du dossier AMM, Modèles animaux	David BOELS	Non (PH)		Med 201A	Jeudi 12 février 2026	7	13:00	14:00	1:00			
Pharmacocinétique de population	Eric DAILLY	PU-PH		Med 201A	Jeudi 12 février 2026	7	14:00	16:00	2:00			
Initiation à la construction de protocoles de pharmacocinétique	Eric DAILLY	PU-PH		Med 201A	Jeudi 12 février 2026	7	16:00	18:00	2:00			
DEVELOPPEMENT DU MEDICAMENT												
LCA en langue anglaise	Matthieu GREGOIRE	PU-PH		Med 201A	Jeudi 19 février 2026	8	15:00	16:00	1:00			
Phase I	Eric DAILLY	PU-PH		Med 201A	Jeudi 19 février 2026	8	16:00	17:00	1:00			
Phase II	Matthieu GREGOIRE	PU-PH		Med 201A	Jeudi 19 février 2026	8	17:00	18:00	1:00			
Phase III	Caroline VICTORRI-VIGNEAU	PU-PH		Med 201A	Jeudi 26 février 2026	9	14:00	15:00	1:00			
Phase IV/ pharmacovigilance, pharmacodépendance, Pharmacopépidémiologie	Caroline VICTORRI-VIGNEAU	PU-PH		Med 201A	Jeudi 26 février 2026	9	15:00	16:00	1:00			
Pathologie iatrogène d'origine médicamenteuse	Gwenaëlle VEYRAC	Non (PH)		Med 201A	Jeudi 26 février 2026	9	16:00	18:00	2:00			
Biosimilaires	Matthieu GREGOIRE	PU-PH		Med 201A	Jeudi 05 mars 2026	10	14:00	15:00	1:00			
Initiation à la construction de protocoles d'essais cliniques	Caroline VICTORRI-VIGNEAU	PU-PH		Med 201A	Jeudi 05 mars 2026	10	15:00	17:00	2:00			
Enseignement dirigé de LCA	Eric DAILLY	PU-PH		Med 201A	Jeudi 12 mars 2026	11	15:00	16:00	1:00			
Enseignement dirigé de LCA	Edouard LAFORGUE	MCU-PH		Med 201A	Jeudi 12 mars 2026	11	16:00	18:00	2:00			
LCA théorie	Matthieu GREGOIRE	PU-PH		Med 201A	Jeudi 02 avril 2026	14	14:00	16:00	2:00			
Enseignement dirigé de LCA	Matthieu GREGOIRE	PU-PH		Med 201A	Jeudi 02 avril 2026	14	16:00	18:00	2:00			
VARIABILITE DE LA REPOSE AU MEDICAMENT												
Origine physiologique	Matthieu GREGOIRE	PU-PH		Med 201A	Jeudi 09 avril 2026	15	14:00	16:00	2:00			
Origine génétique : Bases génétiques de la pharmacogénomique	Stéphane BEZIEAU	PU-PH		Med 201A	Jeudi 09 avril 2026	15	16:00	17:00	1:00			
Interactions médicamenteuses	Sébastien LALANNE	Non (PH)		Med 201A	Jeudi 16 avril 2026	16	14:00	16:00	2:00			
Origine génétique : Généralités sur les variations de réponse médicamenteuse d'origine génétique	Eric DAILLY	PU-PH		Med 201A	Jeudi 16 avril 2026	16	16:00	18:00	2:00			
EXAMEN - Lecture critique d'article				Med 201A	Jeudi 23 avril 2026	17	14:00	18:00				
EXAMEN - Session 1				Amphi 3	Jeudi 21 mai 2026	21	13:30	14:30				
EXAMEN - Session 2					Jeudi 18 juin 2026	25	14:00					
TOTAL :									40:00:00	00:00	00:00	