

# PLANNING D'ENSEIGNEMENTS 2023-2024

e Mise à jour : 03/10/2023

Intitulé formation : **MASTER 1 - BIOLOGIE ET SANTE**  
 libellé module ou UE : **THORAX**  
 Responsable module ou UE : Pr Jean Baptiste GOURRAUD  
 Assistante référente : Pascale POREE

Gestionnaire Master 1 : Laurence CRUSSON (master1sciencesetsante@univ-nantes.fr)  
 Bureau des Enseignants : [Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr](mailto:Bureauenseignants.Med@univ-nantes.fr)

UE M818024

Effectif 45

Intitulé du cours	NOM Prénom Intervenant	Universitaire (non)	Item (2nd cycle)	Salle	Groupe (2nd cycle)	Date	Horaires			Durées effectives	Durées par type d'enseignement	
							N° semaine	Début	Fin		H.CM	H.TD
<b>Généralités - Approches et technologies innovantes appliquées aux pathologies du thorax</b>												
Structuration de la recherche	GOURRAUD Jean Baptiste	oui		Med 338		Je 14/09/2023	37	15:00	17:00	2:00		
Voies de recherche dans les troubles du rythme cardiaque												
Thérapie cellulaire	LEMARCHAND Patricia	oui				Je 14/09/2023	37	17:00	19:00	2:00		
Méthodes d'exploration du génome	LE SCOUARNEC Solena	oui		Med 338		Je 21/09/2023	38	15:00	17:00	2:00		
Protéomique	MARIONNEAU Céline	non		Med 338		Je 21/09/2023	38	17:00	19:00	2:00		
						voir 07/12/2023		13:00	15:00			
Electrophysiologie moléculaire	BARO Isabelle	non		Med 338		Je 28/09/2023	39	17:00	19:00	2:00		
La recherche clinique	FELLAH Imen	non		Med 338		Je 05/10/2023	40	17:00	19:00	2:00		
La recherche in silico	TOUMANIANTZ Gilles	oui		Med 338		Je 12/10/2023	41	15:00	17:00	2:00		
L'asthme	HASSOUN Dorian	oui		Med 338		Je 12/10/2023	41	17:00	19:00	2:00		
<b>Voies de recherche dans...</b>												
L'hypertension artérielle	VION Anne Clémence	non		Med 338		Je 19/10/2023	42	15:00	17:00	2:00		
L'hypertension artérielle pulmonaire	PACAUD Pierre	oui		Med 338		Je 19/10/2023	42	17:00	19:00	2:00		
<span style="color: red;">La mort subite</span>	<span style="color: red;">CHARPENTIER Flavien</span>	<span style="color: red;">non</span>		<span style="color: red;">Med 338</span>		<span style="color: red;">Je 09/11/2023</span>	<span style="color: red;">45</span>	<span style="color: red;">15:00</span>	<span style="color: red;">17:00</span>	<span style="color: red;">2:00</span>		
Thérapie Génique	PITARD Bruno	non		Med 338		Je 09/11/2023	45	17:00	19:00	2:00		
Génétique cardiovasculaire	SCHOTT Jean Jacques	non		Med 338		Je 23/11/2023	47	15:00	17:00	2:00		
Maladies métaboliques	JACOBI David	oui		Med 338		Je 23/11/2023	47	17:00	19:00	2:00		
Innovations en chirurgie cardiaque	ROUSSEL Jean-Christian	oui		Med 338		Je 30/11/2023	48	15:00	17:00	2:00		
Les dyslipidémies	CARIOU Bertrand	oui		Med 338		Je 30/11/2023	48	17:00	19:00	2:00		
<span style="color: red;">Génomique fonctionnelle</span>	<span style="color: red;">LAMIRAULT Guillaume</span>	<span style="color: red;">oui</span>		<span style="color: red;">Med 338</span>		<span style="color: red;">Je 07/12/2023</span>	<span style="color: red;">39</span>	<span style="color: red;">13:00</span>	<span style="color: red;">15:00</span>	<span style="color: red;">2:00</span>		
Modélisation des pathologies cardiaques	GABORIT Nathalie	non		Med 338		Je 07/12/2023	49	15:00	17:00	2:00		
L'insuffisance cardiaque	STEVANT David	oui		Med 338		Je 07/12/2023	49	17:00	19:00	2:00		
<b>TOTAL :</b>										<b>38:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>