

Calendrier des enseignements EC9 - Physiopathologie Cardiovasculaire

Année universitaire 2021-2022

**Jeudi après-midi à partir de 14h
à la Faculté de Médecine**

Jeudi	Salle	Enseignant	Intitulé de la demi-journée
27/01/2022	ED 13	Pr David Montaigne/Mme Laura Butruille	Présentation EC9 + Physiologie du métabolisme cardiaque
03/02/2022	ED 13	Mme Zouriatou Gouda/Mme Eloïse Woitrain	Techniques immunologiques appliquées à la physiologie cardiaque/De la recherche clinique à la recherche fondamentale
10/02/2022	ED13	M. Raphaël Decoin	Communication inter-organe : NAFLD et cardiomyopathies
24/02/2022	ED 13	Dr Sandro Ninni	Electrogénèse cardiaque normale et pathologique : Du canal ionique à l'ECG
03/03/2022	ED 13	Pr David Montaigne	Mécanique ventriculaire et couplage ventriculo-artériel
10/03/2022	ED 13	Pr François Pontana	Imagerie cardiaque en coupe en recherche expérimentale et clinique
17/03/2022	ED 13	Pr David Montaigne	Chronobiologie et cœur
24/03/2022	ED 14	Pr Jonathan Sobocinski (Dr Thomas Mesnard)	Problématique des biomatériaux dans la pathologie cardio-vasculaire
31/03/2022	ED 13	Pr Gilles Lemesle	Physiopathologie de la plaque d'athérosclérose : place de l'inflammation et des nouvelles cibles thérapeutiques
07/04/2022		Dr Augustin Coisne (réalisé en visioconférence)	Adaptation à une augmentation de la post-charge et de la pré-charge : exemple des valvulopathies
05/05/2022	A confirmer	Pr Nicolas Lamblin	Physiopathologie des remodelages cardiaques et de l'insuffisance cardiaque : focus sur le remodelage post-infarctus