

Màj 24/07/2024

UE 2.1. Concepts de base en Biologie-Santé - Planning des enseignements 2023-24

UE mutualisée entre les parcours :

- Parcours 'Cellular, Integrative and Translational Neurosciences'
- Parcours 'Diabète et maladies cardiovasculaires'
- Parcours 'Oncologie fondamentale et clinique, vers une médecine de précision'
- Parcours 'Immunité, Inflammation et Infection'

Enseignement Constitutif (EC)	Date*
EC1 : Étude in vivo de la fonction et de la régulation des gènes	08/11/2024
EC2 : Chromatine et régulation épigénétique	24/10/2024
EC3 : Récepteurs membranaires et voies de signalisation associées	07/11/2024
EC4 : Récepteurs nucléaires : structure,	28/10/2024
EC5 : Trafics intracellulaires	16/10/2024
EC6 : Les multiples formes de la mort cellulaire ...	18/11/2024
EC7 : Mitochondrie et physiopathologie	20/11/2024
EC8 : Régulation de la prise alimentaire	18/10/2024
EC9 : Réponses immunitaires : dynamique et bases moléculaires.	21/11/2024
EC10 : Physiopathologie humaine et canaux ioniques	15/10/2024
EC11 : Glycopathologies : des maladies génétiques rares aux maladies acquises liées aux sucres	25/10/2024
EC12 : Modèles expérimentaux animaux ...	22/11/2024
EC13 : Initiation à la recherche clinique	19/11/2024

* Tous les enseignements se déroulent sur une journée de 9h à 12h puis de 14 à 17h