

Màj 08/07/2025

## UE 2.1. Concepts de base en Biologie-Santé - Planning des enseignements 2025-26

### 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	07/11/2025
EC2 : Chromatine et régulation épigénétique	23/10/2025
EC3 : Récepteurs membranaires et voies de signalisation associées	Gr1 : 17/10/2025 Gr2 : 14/11/2025
EC4 : Récepteurs nucléaires : structure, ....	06/11/2025
EC5 : Trafics intracellulaires	15/10/2025
EC6 : Les multiples formes de la mort cellulaire ...	10/11/2025
EC7 : Mitochondrie et physiopathologie	13/10/2025
EC8 : Régulation de la prise alimentaire ....	Non ouvert
EC9 : Réponses immunitaires : dynamique et bases moléculaires.	28/10/2025
EC10 : Physiopathologie humaine et canaux ioniques	14/10/2025
EC11 : Glycopathologies : des maladies génétiques rares aux maladies acquises liées aux sucres	24/10/2025
EC12 : Modèles expérimentaux animaux ...	21/11/2025
EC13 : Initiation à la recherche clinique	12/11/2025

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

Le lieu vous sera transmis via l'application « emploi du temps » de l'ENT.

Pour plus de détails, consultez l'espace Moodle dédié à cette UE