

Màj 05/06/2024

UE 3.3. Compétences technologiques pour la conduite d'un projet de recherche en Biologie-Santé

UE mutualisée entre les parcours :

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

Enseignement Constitutif (EC)	Groupe	Date	Horaire
EC1 : Génétique humaine	Tous	29/11/2024	14h-17h
EC2 : Nouvelles applications du séquençage haut débit	Tous	22/10/2024	9h-12h
EC3 : Métabolomique et protéomique quantitative	Tous	22/10/2024	14h-17h
EC4 : Inférence et interrogation de réseaux biologiques	Tous		
EC5 : Edition et modification de l'expression génique	GR1	06/11/2024	9h-12h
	GR2	06/11/2024	14h-17h
EC6 : Quel vecteur viral pour quelle application ?	GR1	05/11/2024	9h-12h
	GR2	05/11/2024	14h-17h
EC7 : Les modèles invertébrés	GR2	04/11/2024	9-12h
	GR1	04/11/2024	14h-17h
EC8 : Systèmes de culture cellulaire pour modélisation d'organes	GR2	05/11/2024	9h30-12h30
	GR1	05/11/2024	14h-17h
EC9 : Microfluidique, Organes-sur-puce et Mécanobiologie	Tous	31/10/2024	9h-12h IBL
EC10 : Cytométrie de flux	GR1	29/10/2024	9h-12h
	GR2	29/10/2024	14h-17h
EC11 : Imageries de super-résolution et corrélatives	Tous	30/10/2024	14h-17h IBL
EC12 : Électrophysiologie de la cellule unique	Tous		
EC13 : Imagerie sur petit animal	Tous	04/11/2024	9h-12h
EC14 : Imagerie médicale	Tous	06/11/2024	9h-12h
EC15 : Transparisation des organes	Tous	23/10/2024	9h-12h
EC16 : Méta-analyses	Tous	04/11/2023	14h-17h
EC17 : Apprentissage machine et méthodes de l'intelligence artificielle	Tous	06/11/2024	14h-17h
EC18 : Découverte et développement de médicaments : Concepts et stratégies récentes	Tous	31/10/2024	14h-17h

Le lieu des enseignements sera communiqué via l'application « Emploi du temps » de votre ENT. Pensez à la consulter !