

Màj 27/08/2024

### 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'

#### Planning des enseignements 2023-2024

Enseignement Constitutif (EC)	Référent	Groupe	Date	Horaire
EC1 : Génétique humaine	MC Chartier-Harlin V. Huin	Tous	29/11/2024	14h-17h
EC2 : Nouvelles applications du séquençage haut débit	D. Hot	Tous	22/10/2024	9h-12h
EC3 : Métabolomique et protéomique quantitative	M. Wisztorski	Tous	22/10/2024	14h-17h
EC4 : Inférence et interrogation de réseaux biologiques	M. Elati	Tous	23/10/2024	14h-17h
EC5 : Edition et modification de l'expression génique	C. Couturier	GR1 GR2	06/11/2024 06/11/2024	9h-12h 14h-17h
EC6 : Quel vecteur viral pour quelle application ?	M. Colin	GR1 GR2	05/11/2024 05/11/2024	9h-12h 14h-17h
EC7 : Les modèles invertébrés	P. Dourlen	GR2 GR1	04/11/2024 04/11/2024	9-12h 14h-17h
EC8 : Systèmes de culture cellulaire pour modélisation d'organes	S. Halliez	GR2 GR1	05/11/2024 05/11/2024	9h-12h 14h-17h
EC9 : Microfluidique, Organes-sur-puce et Mécanobiologie	F. Lafont	Tous	31/10/2024	9h-12h <b>IBL</b>
EC10 : Cytométrie de flux	C. Faveeuw	GR1 GR2	29/10/2024 29/10/2024	9h-12h 14h-17h
EC11 : Imageries de super-résolution et corrélatives	F. Lafont	Tous	30/10/2024	14h-17h <b>IBL</b>
EC12 : Électrophysiologie de la cellule unique	N. Prevorskaya	Tous	17/10/2024	9h-12h
EC13 : Imagerie sur petit animal	F. Auger	Tous	04/11/2024	9h-12h
EC14 : Imagerie médicale	D. Huglo	Tous	06/11/2024	9h-12h
EC15 : Transparenciation des organes	P. Giacobini B. Pourcet	Tous	23/10/2024	9h-12h
EC16 : Méta-analyses	L. Dauchet	Tous	04/11/2024	14h-17h

Màj 27/08/2024

EC17 : Apprentissage machine et méthodes de l'intelligence artificielle	N. Betrouni	Tous	06/11/2024	14h-17h
EC18 : Découverte et développement de médicaments : Concepts et stratégies récentes	R. Deprez	Tous	31/10/2024	14h-17h