

Module 1 : Méthodes d'étude de la cellule

Coordonnateur : Serge Lebecque - (20h)

1. Les principales théories de l'évolution	S Lebecque	29 septembre 13h-15h	Rockefeller salle RB-103
2. Modèles animaux en biologie	J-L Bessereau	15h-17h	
3. Modifications expérimentales de la programmation génétique chez la souris	F. Flamant	6 octobre 13h-15h	
4. Introduction à l'imagerie Cellulaire (I)	C Vanbelle	15h-17h	
5. Introduction à la biologie structurale	P Gouet	13 octobre 13h-15h	
6. Introduction à l'imagerie Cellulaire (II)	C Vanbelle	15h-17h	
7. Introduction aux nouveaux outils de cytométrie	T Andrieu	20 octobre 13h-15h	
8. Introduction aux nouveaux outils d'analyse du génome du transcriptome	C Degletagne	15h-17h	
9. Introduction à la bio-informatique : Outils, questions, méthodes	A. Viari	27 octobre 13h-15h	
10. Titre à confirmer	L Verlingue (à confirmer)	15h-17h	