

Ecole Thématique: Modifications Post-Traductionnelles chez les Bactéries

Propriétés Physicochimiques et Caractérisation In Vitro et In Vivo du 19 au 23 juin 2023

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h		Cours 3	Atelier 1 & 2	Atelier 3 & 4	Cours 6
9h30		Outils bio-informatiques	(3h)	(3h)	Exemple Applicatif
10h		Nicolas Nalpas	Pause prévue 10h30-11h	Pause prévue 10h30-11h	Pause
10h30		Pause	Protéomique	Identif. Enzymes (RiPPs)	Cours 7
11h		Cours 4	Céline/Julie	Séverine Zirah	Futurs défis
11h30		Enzymes et Sites	Bio-informatique	Rôle des sites	Tous les intervenants
12h		Anne Galinier	Nicolas	Yann Guérardel	Table ronde
12h30					
13h		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
13h30					
14h	Accueil	Atelier 1 & 2	Cours 5	Atelier 3 & 4	
14h30	Présentation ET - Julie	(3h)	Relations hôte/bactérie	(3h)	
15h	Présentation Flash des participants	Pause prévue 16h-16h30	Laure Béven	Pause prévue 16h-16h30	
15h30		Protéomique	Pause	Identif. Enzymes (RiPPs)	
16h	Cours 1 - Intro PTM	Céline/Julie		Séverine Zirah	
16h30	C. Grangeasse/Julie Hardouin	Bio-informatique		Rôle des sites	
17h	Pause	Nicolas	Moment libre	Yann Guérardel	
17h30	Cours 2				
18h	Protéomique des PTMs				
18h30	Céline Henry/J. Hardouin				
19h	Apéro de bienvenue à 19h30				
19h30	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	