

HORAIRE DES COURS ET TRAVAUX PRATIQUES DE BCM 6015 - ANNÉE 2018

Détermination de structures de macromolécules

Du lundi 14 mai 2018 au vendredi 18 mai 2018

Heures	Lundi 14	Mardi 15	Mercredi 16	Jeudi 17	Vendredi 18
9h00-10h00	Première rencontre Formation des équipes Introduction	Libre	Gr 2 9:00 Pêche des cristaux et Générateur de rayons X Gr 4 10:00 Pêche des cristaux et Générateur de rayons X Gr 1 11:00 Pêche des cristaux et Générateur de rayons X Gr 3 12:00 Pêche des cristaux et Générateur de rayons X	Raffinement et Visualisation moléculaire COOT, PYMOL, PHENIX	Examen (1.5 hrs)
10h00-11h00	Production des cristaux	Cristallographie Partie 2 10h à 12h			Libre
11h00-12h00					
12h00-13h00					
Dîner					
14h00-17h00	Cristallographie Partie 1 13h à 15h	Optimisation du processus de cristallisation	Analyse des données de diffraction Méthode de phase (Phasing) HKL 2000, PHENIX, COOT	Raffinement et Visualisation moléculaire COOT, PYMOL, PHENIX	Libre Remise du rapport le lundi 21 mai
	Libre				