

## HORAIRE DES COURS ET TRAVAUX PRATIQUES DE BCM 6015 - ANNÉE 2019

### Détermination de structures de macromolécules

Du lundi 3 juin 2019 au vendredi 7 juin 2019

Heures	Lundi 3	Mardi 4	Mercredi 5	Jeudi 6	Vendredi 7
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 10 juin
	Libre				