

Protéomique

Du lundi 22 janvier au jeudi 25 janvier 2018

Lieu des cours : Amphithéâtre 7, Faculté de Médecine

SAUF : lundi après-midi et mercredi après-midi : Salle de thèses, Faculté de Pharmacie

	Lundi 22 janvier	Mardi 23 janvier	Mercredi 24 janvier	Jeudi 25 janvier
9h-10h30	Introduction spectrométrie de masse <i>E Chabriere</i>	Protéomique généralité et préparation d'échantillon <i>M Belghazi</i>	Exemple d'études de protéomique <i>B Remy</i>	Electrophorèse en protéomique <i>M. Pophillat</i>
10h-30-12H	Expression purification des protéines <i>L Pinault</i>	Protéomique quantitative Marquage/label free <i>M Belghazi</i>	Protéine II <i>E Chabriere</i>	Quantification ciblée <i>L Camoin</i>
14H-15H30	Méthode d'analyse structurale protéine <i>E Chabriere</i>	Bases de bioinformatique <i>S Grangeaud</i>	Biotypage. Divers exemples du MALDI <i>E Chabriere</i>	Interactome <i>S Audebert</i>
15H30-17H	Protéine I <i>E Chabriere</i>	Métabolomique/biostatistique <i>J.C Martin</i>	Protéine III <i>E Chabriere</i>	Visite de plateforme <i>E Chabriere</i>