

Pr Thierry LOMBERGET
 Tel/fax : +33 (0)4 78 77 70 82 (le matin)
thierry.lomberget@univ-lyon1.fr

Faculté de Pharmacie-ISPB
 Equipe COSSBA
 UMR 5246 Institut de Chimie et Biochimie
 Moléculaires et Supramoléculaires
 8, avenue Rockefeller F 69373 LYON CEDEX 08

PROGRAMME RB9 2022-2023

COURS	INTERVENANT	DATE ET HEURE	SALLE
Inhibiteurs d'enzymes	Dr ETTOUATI	6 octobre 13-16h	Amphi 3bis
Introduction à la RMN début du cours	Dr ETTOUATI	6 octobre 16-17h	
Introduction/ Conception des médicaments	Pr LOMBERGET	13 octobre 13h-15h	Salle LA104
Introduction à la RMN fin du cours	Dr ETTOUATI	15h-17h	Campus Laennec
Les brevets	Pr LE BORGNE	20 octobre 13h-16h	Salle du Conseil de Rockefeller
ADME-Tox Début du cours	Pr LE BORGNE	16h-17h	
Biology- and mechanism-based drug development	Dr JORDHEIM	27 octobre 13h-16h	Amphi 3 Bâtiment Rockefeller
ADME-Tox Fin du cours	Pr LE BORGNE	3 novembre 13h-15h	Amphi 2 B13 Neurocardio (Prévoir PC Portable - Pas connexion HDMI mais VGA)
Screening virtuel Début du cours	Pr TERREUX	3 novembre 15h-17h	Amphi 2 B13 Neurocardio (Prévoir PC Portable - Pas connexion HDMI mais VGA)
Intérêts de la vectorisation dans le ciblage du principe actif	Pr BRIANÇON	10 novembre 13h-14h	Amphi 3
Screening virtuel Fin du cours	Pr TERREUX	10 novembre 14h-17h	Amphi 3
		17 novembre 13h-14h	Amphi 2 B13 Neurocardio (Prévoir PC Portable - Pas connexion HDMI mais VGA)
Screening virtuel	Pr TERREUX	17 novembre 14-17h	Amphi 2 B13 Neurocardio
Recherche Bibliographique - Logiciel ZOTERO + tutorats	Dr ETTOUATI Pr LOMBERGET		

sujets exposés			
	Pr LOMBERGET	24 novembre 13h-16h	Salle 208 OD
			Salle 208 OD
Conception Rationnelle, modélisation moléculaire	Pr TERREUX	1 décembre 13h-16h	Salle du Conseil de Rockefeller
		16h-17h	Salle du Conseil de Rockefeller
Cours ?	-	8 décembre 13h-15h	Amphi 4 Bis
		8 décembre 15h-17h	Amphi 4 Bis
ADME-Tox	Pr LE BORGNE	5 janvier 13- 16h	EN ATTENTE DE SALLE
Fin cours recherche bibliographique + point avancemnt exposés	Pr LOMBERGET	16h-17h	EN ATTENTE DE SALLE
Pharmacomodulation et analog design	Pr LE BORGNE	12 janvier 13- 16h	EN ATTENTE DE SALLE
		16h-17h	
	Pr PAYEN	2 h	
Stéréochimie et principes actifs	Dr RADIX	19 janvier 13- 15h	EN ATTENTE DE SALLE
Point avancement exposés + début cours « Nouveaux outils pour le Drug Design »	Pr LOMBERGET	19 janvier 15h- 17h	EN ATTENTE DE SALLE
Thérapeutiques ciblées en Cancérologie	Pr MOYRET LALLE	26 janvier 13- 16h	EN ATTENTE DE SALLE
Pharmacologie 1 - Pharmacométrie	Dr BESANÇON	2 février 13- 15h	EN ATTENTE DE SALLE
Fin cours « Nouveaux outils pour le Drug Design »	Pr LOMBERGET	2 février 15- 17h	EN ATTENTE DE SALLE
Pharmacologie 2 - Découverte des antidépresseurs	Dr BESANÇON	9 février 13- 15h	EN ATTENTE DE SALLE
Protéines membranaires et récepteurs nucléaires	Pr PAYEN	9 février 15- 17h	
Etude structurale des biomolécules: RX et RMN - Partie 1	Dr KRIMM	23 février 13- 15h	EN ATTENTE DE SALLE
Biotransformations et conséquences (début)	Pr LOMBERGET	23 février 15- 17h	
Etude structurale des biomolécules: RX et RMN - Partie 2	Dr KRIMM	2 Mars 13-15h	EN ATTENTE DE SALLE

Biotransformations et conséquences (fin) Activation in vivo (début)	Pr LOMBERGET	2 Mars 15h-17h	EN ATTENTE DE SALLE
Activation in vivo (fin)	Pr LOMBERGET	9 mars 13-16h	EN ATTENTE DE SALLE
+ Point avancement exposés (si nécessaire)	Pr LOMBERGET	16h-17h	
Rôle des groupes fonctionnels dans la relation Drogue-récepteur (la liaison chimique et la drogue)	Pr LOMBERGET	16 mars 13-16h	EN ATTENTE DE SALLE
Analyse d'une publication scientifique en Drug Design (révision examen)	Pr LOMBERGET	23 mars 13-17h	EN ATTENTE DE SALLE
Exposés - séance 1	Pr LOMBERGET et tuteurs Pr LE BORGNE Dr ETTOUATI	6 avril 13h-17h	EN ATTENTE DE SALLE
Exposés - séance 2	Pr LOMBERGET et tuteurs Pr LE BORGNE Dr ETTOUATI	13 avril 13-17h	
		20 avril	
Examen terminal	Pr LOMBERGET	27 avril 13h-17h	EN ATTENTE DE SALLE