

Planning du mois d'octobre

SALLE 4201, sauf autre indication

Jour	Date	9h00-10h30	10h45-12h15	13h30-15h30	15h45-17h45
Ma	1	Mekhloufi, transposition d'échelle, 9h30-12h30 salle 2501 (HM5)		Giraud, Assemblages supramoléculaires pour le domaine biomédical	
Me	2				
J	3	Geiger, analyse granulométrique		Mura, Formulation micro et nanoparticules	
Ve	4	Mura, Nanomedicine et evaluation biologique		Geiger, texture	
S	5				
D	6				
L	7			Agnely Polymères	
Ma	8	Mekhloufi, transposition d'échelle, 9h30-12h30 salle 1508 (HM5)		Agnely Polymères	
Me	9	ED Recherche d'emploi (OTECI) 9h-18h00 , salles 2005, 2006, 2007 et 2008 bâtiment Recherche HM1			
J	10	Moine, polymères biocompatibles		Agnely Polymères	
Ve	11	Huang, rhéologie		Geiger, écoulement	
S	12				
D	13				
L	14	Faivre, particules lipidiques		Nakach, spray drying	Nakach, nanoparticules
Ma	15	Mekhloufi, séchage 9h30-12h30 salle 1508 (HM5)		Michel, Méthodes de caractérisation des interfaces 13h30-17h45	
Me	16				
J	17	Etude de cas Mekhloufi Genie des Procédés 9h30-12h30 salle 1508 (HM5)		Agnely,GPP, étude de cas sur le cours de K. Bouchemal	
Ve	18	Bochot, épaississants et gélifiants 9h15-12h15		Michel, Méthodes de caractérisation des interfaces 3+Demonstrations, 13h30-17h45	
S	19				
D	20				
L	21	Legrand, amphiphiles et solubilisation micellaire (10h-12h)		Bochot, cyclodextrines	Agnely Polymères
Ma	22	Agney, Celule de cisaillement, Geiger, porosimétrie		Huang, rhéologie	
Me	23	Nakach, broyage			
J	24	Bochot, liposomes		Legrand, DSC et méthodes calorimétriques	
V	25	Fay nanotech pour administration acides nucléiques 10h-12H		Ségrégation, mélange, Véronique Falk	
S	26				
D	27				
L	28				
Ma	29	Legrand, Diffusion de la lumière		Michel, Granulation physico-chimie et technologie	
Me	30				
J	31	Etude de cas-Gestion de projet 1 Mura, 10h-12h		Agnely, Polymères et libération prolongée	

	module 1 organisation du travail
	module 2a : caractérisation physicochimique des formes liquides et semi-liquides
	module 2b : formes solides
	module 3 : formulations innovantes
	module 4 : génie des procédés

