

Planning de l'école MECABIO

Approches quantitatives et prédictives en biomécanique et mécanobiologie pour la santé

Dimanche 2/06 : départ du bus de la gare de Grenoble : 17h45

	Lundi 3/06	Mardi 4/06	Mercredi 5/06	Jeudi 6/06	Vendredi 7/06
7h30-8h00		Petit-déjeuner			Petit-déjeuner
8h00-9h00	Petit-déjeuner	8h-9h30	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	8h-9h30
9h00-10h30	Cours 1 Mécanique cellulaire & migration Martial Balland	Cours 2 Ecoulement suspensions Gwennou Coupier Emilie Franceschini	Cours 4 Poro-mécanique des tissus biologiques Pauline Assémat Pascal Swider	Cours 5 Mécanique des tissus biologiques Aline Bel-Brunon Stéphane Avril	TP4-G1bis TP5-G2bis suite TPs du jeudi
		Pause café			Pause café
10h30-10h45	Pause café	9h45-11h15	Pause café	Pause café	10h-13h
10h45-12h15	Cours 2 Ecoulement suspensions cellulaires Anne Virginie Salsac Thomas Podgorski	Cours 3 IA pour la mécanique Florian De Vuyst Claire Dupont	Cours 4 Poro-mécanique des tissus biologiques Pauline Assémat Pascal Swider	Cours 5 Mécanique des tissus biologiques Aline Bel-Brunon Stéphane Avril	TP4-G2bis TP5-G1bis (2 groupes de 15)
12h15-12h45		Pique-nique + Randonnée	Déjeuner	Déjeuner	13h Pique-nique Clôture de l'école 13h45 départ bus du centre St-Hugues de Biviers 14h15 arrivée gare Grenoble
12h45-13h30	Déjeuner				
13h30-14h00			13h30-16h30	13h30-16h30	
14h00-15h30	Cours 1 Mécanique cellulaire & migration Felix Rico Claire Valloteau		TP1-G2 TP2-G3 TP3-G1 (3 groupes de 10)	TP1-G3 TP2-G1 TP3-G2 (3 groupes de 10)	
15h30-16h00	Pause café	Pause café			
16h00-16h30	Cours 3 IA pour la mécanique Florian De Vuyst Claire Dupont	16h-19h	Pause café	Pause café	
16h30-17h00		TP1-G1 TP2-G2 TP3-G3 (3 groupes de 10)			
17h00-17h30	Pause café		Atelier collaboration clinique	TP4-G1bis TP5-G2bis (2 groupes de 15)	
17h30-18h30	Présentation des participants 2 min/pers.				
18h30-19h00	Apéritif bienvenue				
19h00	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	