

LUNDI 13 Nov	MARDI 14 Nov		MERCREDI 15 Nov		JEUDI 16 Nov		VENDREDI 17 Nov
9h45 -11h45 Présentation & La cellule dans son ensemble et les compartiments cellulaires <i>F. Trousse</i>	8h30-10h SC12.01 Transcription <i>C. Lasbleiz</i>		8h30-10h SC25.01 Traduction <i>C. Lasbleiz</i>		8h30-10h TD16.01 Cytosquelette: constituants et fonctions <i>A. Marcilhac</i>		8h30-10h SC25.01 Tri des protéines et modifications post-traductionnelles <i>MN. Labour</i>
	10h15-11h45 GROUPE 1 Structure/ fonction des protéines <i>MC. Lebart</i>		10h15-11h45 SC25.01 Interaction protéine/ protéine <i>MC. Lebart</i>		10h15-11h45 TD36.309 Vecteurs Gènes rapporteurs/ Construction d'un vecteur C. Lasbleiz		10h15-11h45 SC25.01 Activité catalytique d'une protéine <i>E. Belamie</i>
Pause déjeuner	Pause déjeuner		Pause déjeuner		Pause déjeuner		Pause déjeuner
13h15-14h45 SC25.01 ADN /Réplication <i>C. Lasbleiz</i>	13h15-14h45 TD1.06 GROUPE 2 Structure/ fonction des protéines <i>MC. Lebart</i>		13h15-15h15 TD1.06 GROUPE 1 Modele cellulaire <i>F.Trousse</i>		13h15-14h45 TD1.06 GROUPE 1 Interaction protéine/ protéine <i>MC. Lebart</i>		14h30-17h30 SC25.01 Exam Blanc <i>C. Lasbleiz</i>
	13h15-14h45 TD1.01 GROUPE 1 Expression des gènes/PCR Transcriptome <i>C. Lasbleiz</i>		13h15-15h15 TD1.01 GROUPE 2 Modele animaux <i>N.Mestre/M. Rossel</i>		13h15-14h45 TD1.05 GROUPE 2 Apoptose <i>F. Trousse</i>		
15h00-16h30 SC25.01 Bases de la structuration des protéines <i>MC. Lebart</i>	15h00-16h30 SC12.01 Méiose mitose <i>M. Rossel</i>		15h30-17h30 TD1.06 GROUPE 2 Modele cellulaire		15h00-16h30 TD1.06 GROUPE 2 Interaction protéine/ protéine		15h30-17h30 TD1.01 GROUPE 1 Modele Animaux Apoptose

LUNDI 20 Nov		MARDI 21 Nov		MERCREDI 22 Nov		JEUDI 23 Nov		VENDREDI 24 Nov
9h45-11h15		8h-10h		9h45-11h15		9h45-13h15		9h45-13h00
TD2.11	TD2.09	SC12.01	SC10.01	SC12.01	SC25.01	SC36.04		SC36.04/SC36.05
GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 1	GROUPE 2	Validation du module sur table (2h30)		Présentation orale par binômes
Cytosquelette	Activité catalytique d'une protéine	Cycle cellulaire	Imagerie	Interaction protéines/ acides nucléiques	Tri des protéines et modifications post-traductionnelles			
MC. Lebart	E. Belamie	V. Frachet	M. Rossel	M. Lebart	MN. Labour			
11h30-13h00		10h15-12h15		11h30-13h00				Jury 1 Jury 2 en parallèle
TD2.11	TD2.09	SC12.01	SC10.01	SC12.01	SC25.01			
GROUPE 2	GROUPE1	GROUPE 2	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 1			
Cytosquelette	Activité catalytique d'une protéine	Cycle cellulaire	Imagerie	Interaction protéines/ acides nucléiques	Tri des protéines et modifications post-traductionnelles			
Pause déjeuner		Pause déjeuner		Pause déjeuner		Pause déjeuner		Pause déjeuner
14h-18h		14h-18h		14h-17h		14h-17h		
Préparation Articles 1-4	Préparation articles 5-8	Préparation Articles 1-4	Préparation Articles 5-8	Préparation Articles 1-4	Préparation Articles 5-8	articles 1-4	articles 5-8	FIN 14h
								Prévoir le départ en train à partir de 15h