



EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} SEMESTRE LICENCE L3 BIOLOGIE MOLECULAIRE ; 2022/2021

Jours	09-11h	11-12	12-13	13.00 - 14.00	14.00 - 15.00
Dimanche	Signalisation cell et régulation de l'expression génique (Cours) (Dr Belhadi) A partir du 2 ^{iem} vague	Techniques de Laboratoire TP Mr Benslitane R Labo pédagogique du Tronc commun			
Lundi	Génie Génétique (Cours) (Dr Bouzidi)	Signalisation cell et régulation de l'expression génique (Cours) (Dr Belhadi) 1 ^{ier} vague		TP Techniques d'imagerie cellulaire G1 (Dr Belkhiri) 13 :30-14 :30	TP Techniques d'imagerie cellulaire G2 (Cours) (Dr Belkhiri) 14 :30-15 :30
		Biochimie Moléc Fonctionnelle (Cours) (Dr Benhouda) 2 ^{iem} vague		Génie Génétique TD G2 (Dr Bouzidi) 13 :30-14 :30	Génie Génétique TD G1 (Dr Bouzidi) 14 :30-15 :30
Mardi	Biochimie Moléc Fonctionnelle (Cours) (Dr Benbeya)	Génie Génétique (Cours) (Dr Bouzidi)		TP Biochimie Moléculaire Fonctionnelle G2 (Dr Benhouda) 2 ^{iem} vague 13 :30-14 :30	TP Biochimie Moléculaire Fonctionnelle G1 (Dr Benhouda) 2 ^{iem} vague 14 :30-15 :30
Mercredi	Techniques d'imagerie cellulaire (Cours) (Dr Belkhiri)	Signalisation cell et régulation de l'expression génique (Cours) (Dr Belhadi)		Techniques d'imagerie cellulaire TD G1 (Dr Belkhiri)	Techniques d'imagerie cellulaire TD G2 (Dr Belkhiri)
				Signalisation cell et régulation de l'expression génique TD G2 (Dr Belhadi)	Signalisation cell et régulation de l'expression génique TD G1 (Dr Belhadi)
Jeudi	Génétique Evolutive Dr Ghecham 1 ^{er} jeudi de chaque vague	Anglais scientifique Dr Bouzidi 1 ^{er} jeudi de chaque vague			

TP : Labo Pédagogique du Tronc Commun. N° 1/3/5

Cours / TD : Amphi spe 03

TD mercredi : salle G bloc Master