

Module : BIOLOGIE MOLECULAIRE
Mécanismes Moléculaires en physiopathologie
Module au choix : S2

Responsable : Pr Anne BARLIER

Lundi 11 Mars 2019	9h-10h30	Facteurs de Transcription	A SAVEANU	CNU 4401
	10h30-12h	Récepteurs nucléaires	A SAVEANU	CNU 4401
	14h-16h00	Petits ARN et régulations	L'H OUAFIK	CNU 4401
Mardi 12 Mars 2019	9h-11h	Séquençage principe et analyse (cours+TD)	P ROMANET	CNU 4401
	11h-12h30	PCR en temps réel et digital PCR : principe	P ROMANET	CNU 4401
	14h-16h	Méthode d'étude des facteurs de transcription (TD)	A SAVEANU	CNU 4401
	16h00-18h00	Régulation post-traductionnelle	L'H OUAFIK	CNU 4401
	9h-12h	systemes viraux comme vecteurs d'expression (cours+TD)	A BARLIER	CNU 4401
Mercredi 13 Mars 2019	14h-16h	Méthode d'étude de l'expression des gènes	C BUFFAT	CNU 4401
	16h-17h 30	PCR en temps réel et ddPCR (TD)	P ROMANET	CNU 4401
	9h-11h	Mécanisme moléculaire de l'épigénétique	C BUFFAT	CNU 4401
Jeudi 14 Mars 2019	11h-12h	ADN circulants	P ROMANET	CNU 4401
	14h-16h	Toxicogénomique	JL BERGE LEFRANC	CNU 4401
	16h-18h	ARN et miRNA circulants	L'H OUAFIK	CNU 4401
	9h-11h	Transcrits de fusion, implication et méthodes d'étude	J GABERT	CNU 4401
	11h-13h	Méthodes d'étude de la méthylation (TD)	C BUFFAT	CNU 4401
Vendredi 15 Mars 2019				