



Année universitaire 2017-2018
UE Master recherche (M1)

Biologie moléculaire et régulation de la communication cellulaire : Aspects fondamentaux et cliniques
Responsable : Dr C. Hinault (hinault@unice.fr)

Tous les enseignements auront lieu à Pasteur Amphi 3 sauf le 5 avril en Salle des thèses

Programme prévisionnel	Enseignant	Date
INTRODUCTION A LA COMMUNICATION ET A LA SIGNALISATION CELLULAIRE (1)	C. Hinault	1 ^{er} février 14h à 16h
INTRODUCTION A LA COMMUNICATION ET A LA SIGNALISATION CELLULAIRE (2)	C. Hinault	16h à 18h
ACTIONS DE L'INSULINE, DEREGULATIONS DANS LES DIABETES	P. Lebrun	8 février 14h à 16h
DIABETE DE TYPE 2 : GENES ET ENVIRONNEMENT	E. Van Obberghen	16h à 18h
VOIES DE SIGNALISATION ET MITOCHONDRIES	B. Sibille	15 février 14h à 16h
INFLAMMATION ET ATHEROSCLEROSE	G. Chinetti	16h à 18h
STRESS OXYDANT ET REANIMATION	J.C. Orban	22 février 14h à 16h
STRESS-INDUCED SIGNALING IN AGING	D. Filipponi	16h à 18h
CHIMIOKINES ET CANCER	A. Schmid-Alliana	1 ^{er} mars E-LEARNING
SIGNALISATION DANS LE TISSU OSSEUX : APPLICATIONS ACTUELLES ET FUTURES CHIMIOKINES ET CANCER	H. Schmid-Antomarchi	E-LEARNING



Année universitaire 2017-2018



Programme prévisionnel (suite)	Enseignant	Date
RESISTANCE AUX THERAPIES ANTI-CANCEREUSES	C. Gaggioli	8 mars 14h à 16h
AUTOPHAGIE ET CANCER	B. Mograbi	16h à 18h
SIGNALISATION DE L'IMMUNITE INNEE ET DETECTION DES PATHOGENES PAR L'HOTE	L. Boyer	29 mars 14h à 15h
PATHOGENES ET CANCER	R. Lotte	15h à 17h
LISTE DES ARTICLES POUR L'ORAL	C. Hinault	17h-18h
ASPECTS MOLECULAIRES DU VIEILLISSEMENT CEREBRAL : MALADIE D'ALZHEIMER	F. Checler	5 avril Salle des thèses 14h à 16h
CANAUX IONIQUES ET PATHOLOGIES	J. Barhanin	16h à 18h
ANALYSE CRITIQUE D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE DISCUSSION / QUESTIONS	C. Hinault	12 avril 14h à 18h
PRESENTATION ORALE D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE PAR GROUPE DE 3-4 ETUDIANTS	TD / EXAMEN ORAL C. Hinault / G. Chinetti / P. Lebrun	19 avril 14h à 18h
QROCs (QUESTIONS A REPONSES OUVERTES COURTES)	EXAMEN ECRIT	28 mai 11h à 12h

UE2 BMRCC Master recherche