



Année universitaire 2018-2019  
UE Master recherche (M1)

**Biologie moléculaire et régulation de la communication cellulaire : Aspects fondamentaux et cliniques**

Responsable : Dr C. Hinault ([hinault@unice.fr](mailto:hinault@unice.fr))

Tous les enseignements auront lieu à Pasteur Amphi 3

Programme prévisionnel	Enseignant	Date
INTRODUCTION A LA COMMUNICATION ET A LA SIGNALISATION CELLULAIRE (1)	C. Hinault	14 février 14h à 16h
INTRODUCTION A LA COMMUNICATION ET A LA SIGNALISATION CELLULAIRE (2)	C. Hinault	16h à 18h
CHIMIOKINES ET CANCER	A. Schmid-Alliana	21 février 14h à 16h
SIGNALISATION DANS LE TISSU OSSEUX : APPLICATIONS ACTUELLES ET FUTURES CHIMIOKINES ET CANCER	H. Schmid-Antomarchi	16h à 18h
VOIES DE SIGNALISATION ET MITOCHONDRIES	B. Sibille	28 février 14h à 16h
LES ORGANOÏDES : DE LA RECHERCHE FONDAMENTALE A L'APPLICATION CLINIQUE	S. Clavel	16h à 18h
MATRICE EXTRACELLULAIRE : APPLICATIONS EN PATHOLOGIE HUMAINE ET DANS LES ANEVRISMES DE L'AOORTE ABDOMINALE.	J. Raffort	7 mars 14h à 16h
INFLAMMATION ET ATHEROSCLEROSE	G. Chinetti	16h à 18h
ACTIONS DE L'INSULINE, DEREGULATIONS DANS LES DIABETES	P. Lebrun	28 mars 14h à 16h
ANALYSE CRITIQUE D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE / LISTE DES ARTICLES POUR L'ORAL	C. Hinault	16h-18h



Année universitaire 2018-2019 - UE BMRCC – Amphi 3 UFR Médecine



<b>Programme prévisionnel (suite)</b>	<b>Enseignant</b>	<b>Date</b>
<b>SIGNALISATION DE L'IMMUNITE INNEE ET DETECTION DES PATHOGENES PAR L'HOTE</b>	<b>L. Boyer</b>	<b>4 avril</b> 14h à 16h
<b>PATHOGENES ET CANCER</b>	<b>R. Lotte</b>	16h à 18h
<b>RESISTANCE AUX THERAPIES ANTI-CANCEREUSES</b>	<b>C. Gaggioli</b>	<b>11 avril</b> 14h à 16h
<b>AUTOPHAGIE ET CANCER</b>	<b>B. Mograbi</b>	16h à 18h
<b>ASPECTS MOLECULAIRES DU VIEILLISSEMENT CEREBRAL : MALADIE D'ALZHEIMER</b>	<b>F. Checler</b>	<b>18 avril</b> 14h à 16h
<b>CANAUX IONIQUES ET PATHOLOGIES</b>	<b>J. Barhanin</b>	16h à 18h
<b>PRESENTATION ORALE D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE PAR GROUPE</b>	<b>TD / EXAMEN ORAL</b> C. Hinault / G. Chinetti / P. Lebrun	<b>25 avril</b> 14h à 18h
<b>PRESENTATION ORALE D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE PAR GROUPE</b>	<b>TD / EXAMEN ORAL</b> C. Hinault / S. Clavel / B. Mograbi	<b>2 mai</b> 14h à 18h
	<b>EXAMEN ECRIT</b>	<b>6 juin</b> 11h à 12h