

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

Les cours auront lieu dans des salles différentes à vérifier à chaque cours sur le planning et sur le panneau d'affichage :

Programme prévisionnel	Enseignant	Date
INTRODUCTION A LA COMMUNICATION ET A LA SIGNALISATION CELLULAIRE	C. Hinault	18 janvier (Amphi 5) 14h à 18h
VOIES DE SIGNALISATION ET MITOCHONDRIES	B. Sibille	1 février (ED6/7) 14h à 16h
ACTIONS DE L'INSULINE, DEREGULATIONS DANS LES DIABETES	P. Lebrun	16h à 18h
CHIMIOKINES ET CANCER	A. Schmid-Alliana	8 février UNESS (e-learning)
SIGNALISATION DANS LE TISSU OSSEUX : APPLICATIONS ACTUELLES ET FUTURES	H. Schmid-Antomarchi	
PERTURBATEURS ENDOCRINIENS ET IMPACTS SUR LA SANTE	N. Chevalier	15 février (ED4/5) 14h à 16h
CANAUX IONIQUES ET PATHOLOGIES	C. Duranton	16h à 18h
PATHOGENES ET CANCER	R. Lotte	22 février (Amphi Rampal - ARCHET) 14h à 16h
SIGNALISATION DE L'IMMUNITE INNÉE ET DETECTION DES PATHOGENES PAR L'HÔTE	L. Boyer	16h à 18h
ETUDE DE L'IMPACT DES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS SUR NOTRE SANTE	C. Hinault	7 mars (ED12/13) 14h à 16h
NOTIONS GENERALES POUR LA PRÉSENTATION D'ARTICLE SCIENTIFIQUE DISTRIBUTION / CHOIX ARTICLES POUR ORAL	C. Hinault	16h à 18h



Année universitaire 2022-2023

UE Master recherche (M1)

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

Programme prévisionnel (suite)	Enseignant	Date
RESISTANCE AUX THERAPIES ANTI-CANCEREUSES	C. Gaggioli	14 mars (ED4/5) 14h à 16h
TRAFIC ENDOSOMAL DANS L'HOMEOSTASIE METABOLIQUE ET LES PATHOLOGIES ASSOCIEES	J. Gilleron	16h à 18h
AUTOPHAGIE ET CANCER	B. Mograbi	21 mars (ED4/5) 14h à 16h
PROTEASOME ET CANCER	M. Ohanna	16h à 18h
INFLAMMATION ET ATHEROSCLEROSE	G. Chinetti	28 mars (ED4/5) 14h à 16h
STRESS OXYDANT ET REANIMATION	R. Rozier	16h à 18h
PRESENTATION ORALE D'UN ARTICLE SCIENTIFIQUE	TD / EXAMEN ORAL C. Hinault / G. Chinetti	4 avril (Amphi 1) 14h à 18h
	EXAMEN ECRIT	21 mai (A confirmer) Durée 1h

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