



ANNEE UNIVERSITAIRE 2021 - 2022

MASTER 1 SPECIALITE « BIOLOGIE SANTE »

SAN0701

PHYSIOPATHOLOGIE DES INTERACTIONS MOLECULAIRES ET CELLULAIRES

Les cours se déroulent de **18h à 20h en Salle C 1020**

Cours

Mardi 07 septembre 2021	Culture de cellules adhérentes et cultures tridimensionnelles	Pr P. Gillery
Mercredi 08 septembre 2021	Altérations structurales et fonctionnelles des macromolécules en pathologie	Pr P. Gillery
Mardi 14 septembre 2021	Invasion cellulaire et processus métastatique	Dr E. Buache
Mercredi 15 septembre 2021	Paramétrage de l'environnement cellulaire (1)	Dr G. Collin
Mardi 21 septembre 2021	Interactions cellules / microenvironnement	Dr E. Buache
Mercredi 22 septembre 2021	Paramétrage de l'environnement cellulaire (2) Les lignées cellulaires (1)	Dr G. Collin
Mardi 28 septembre 2021	Les lignées cellulaires (2). Culture de cellules hématopoïétiques	Dr R. Garnotel
Mercredi 29 septembre 2021	La culture comme moyen d'étude du métabolisme (1) : Expression de macromolécules (protéines, enzymes)	Dr R. Garnotel
Mardi 5 octobre 2021	La culture comme moyen d'étude du métabolisme (2) : Prolifération et apoptose, adhésion, migration	Dr J.B Oudart
Mercredi 6 octobre 2021	La culture comme moyen d'étude du métabolisme (3) : Acides nucléiques	Dr J.B Oudart

Travaux dirigés et pratiques :

La séance d'organisation des travaux dirigés et pratiques aura lieu pendant le cours du

Mardi 07 septembre de 18h à 20h

Présence obligatoire

Responsables de l'enseignement :

Pr Ph. Gillery :	03.26.78.39.52 ou 03.26.91.35.34 pgillery@chu-reims.fr
Dr E. Buache :	03.26.91.39.42 emilie.buache@univ-reims.fr