



ANNEE UNIVERSITAIRE 2017-2018

MASTER 1 SPECIALITE « BIOLOGIE SANTE QUALITE »

SAN0701

PHYSIOPATHOLOGIE DES INTERACTIONS MOLECULAIRES ET CELLULAIRES

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

Cours

Mardi 12 septembre 2017	Culture de cellules adhérentes et cultures tridimensionnelles	Pr P. Gillery
Mercredi 13 septembre 2017	Paramétrage de l'environnement cellulaire (1)	Dr E. Buache
Mardi 19 septembre 2017	Altérations structurales et fonctionnelles des macromolécules en pathologie	Pr P. Gillery
Mercredi 20 septembre 2017	Paramétrage de l'environnement cellulaire (2) Les lignées cellulaires (1)	Dr E. Buache
Mardi 26 septembre 2017	Les lignées cellulaires (2). Cultures de cellules hématopoïétiques	Dr R. Garnotel
Mercredi 27 septembre 2017	Invasion cellulaire, processus métastatique et angiogénèse	Dr E. Buache
Mardi 3 octobre 2017	La culture comme moyen d'étude du métabolisme (1) : prolifération et apoptose, adhésion, migration	Dr J.C. Monboisse
Mercredi 4 octobre 2017	La culture comme moyen d'étude du métabolisme (2) : expression de macromolécules (protéines, enzymes, acides nucléiques)	Dr R. Garnotel
Mardi 10 octobre 2017	Stress oxydant	Dr J.C. Monboisse
Mercredi 11 octobre 2017	Interactions cellules/cellules ou cellules/microenvironnement et réponse au médicament	Dr E. Buache

Travaux dirigés et pratiques :

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

Mardi 12 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