

LES FOLLES SOURIS NANTAISES

3 DECEMBRE 2019

AMPHITHEATRE
DENIS ESCANDE
IRS-UN NANTES



INTERVENANTS

MAXIME MAHE (UMR 1235, TENS)

Créer des intestins d'Homme chez la souris.

CEDRIC LEMAY (UMR 1087, Institut du thorax)

Exploration fonctionnelle d'une nouvelle voie d'épuration intestinale du cholestérol plasmatique chez la souris.

SOAZIG LE LAY (UMR 1063, SOPAM)

Voyage au cœur des cavéoles adipocytaires à travers l'exploration métabolique de modèles murins.

ALEXIS BROQUET (EA3826)

Caractérisation et conséquences de la cicatrice immunitaire pulmonaire post-traumatique : Apport des modèles animaux.

ANNE-CLEMENCE VION (UMR 1087, Institut du thorax)

Utilisation du modèle de rétine de souris pour comprendre le rôle du flux sanguin dans les mécanismes d'angiogenèse.

JULIE GAVARD (UMR 1232, CRCINA)

Communication cellulaire dans les tumeurs cérébrales.

OUMEYA ADJALI (UMR 1089)

Titre à venir.

VULGARISATION SCIENTIFIQUE

CORINNE HUCHET (UMR 1089)

Des souris et des chercheurs-es.

FRÉDÉRIC JACQUOT (UMR 1238, Phy-OS/UMS016)

Place de l'éthique et du bien-être animal dans la revue 2019 de la Directive 2010/63/UE.

SESSION ÉTHIQUE

GIULIA FRANGI (UMR 1229, RMeS)

Etude du rôle de Pit2 dans la communication entre le squelette et les tissus adipeux.

JULIEN PICHON (UMR 703, PAnTher)

La surexpression de FOXO3a prévient la surcharge en glycogène et la dérégulation du flux autophagique dans le modèle murin de la maladie de Pompe.

MÉLANIE LAVAUD (UMR 1238, Phy-OS)

Apport de l'expérimentation animale dans l'étude des mécanismes épigénétiques impliqués dans le développement de l'ostéosarcome.

INFOS PRATIQUES

ACCUEIL : 8H30/9H00

FIN DU MEETING : 17H00

**BUFFET DÉJEUNATOIRE
EN SALLE 4, IRS-UN**

**Inscription gratuite mais obligatoire
(avant le 26 Novembre 2019)**

Valerie.Pecqueret@univ-nantes.fr

ORGANISATEURS

**SARAH BECK-CORMIER
GREGORY BOUCHAUD
ANNE CAMUS
CORINNE HUCHET
MARIE LIABEUF
VALÉRIE PECQUERET**