

Le Club des Belles Souris

- 9^e Colloque -

Jeudi

9 Novembre 2017

9h00-18h00



au

Centre de Biologie Intégrative Toulouse

Université Paul Sabatier

Auditorium Fernand Gallais

Campus CNRS

205 route de Narbonne

31077 Toulouse

Intervenants

Jean-Léon MAITRE *Institut Curie, Paris*
Mechanics of blastocyst morphogenesis

Jérôme CAVAILLÉ *CBI, Toulouse*
The biological roles of imprinted small non-coding RNA gene clusters

Chantal THIBERT *IAB, Grenoble*
Lkb1 controls glial differentiation from neural crest cells through mitochondrial respiration
and non-essential amino acid levels

Christine VARON *Université de Bordeaux*
Modèles murins pour la caractérisation et le ciblage des cellules souches cancéreuses dans
l'adénocarcinome gastrique

D. Chichung LIE *Universität Erlangen-Nürnberg, Allemagne*
Autophagy-dependent control of adult neural stem cell maintenance and differentiation

Arnaud BESSON *CRCT, Toulouse*
Probing the functions of Cip/Kip CDK inhibitors with knock-in mice

Pascal ROULLET *Anexplo, CBI, Toulouse*
Anexplo et la plateforme d'analyse du comportement de la souris de Toulouse

Han LI *Institut Pasteur, Paris*
Impact of cellular plasticity in tissue regeneration and ageing

Edward KAROLY *Metabolon, Durham, NC, USA*
Advanced biochemical phenotyping applied to mice models

Vanessa RIBES *Institut Jacques Monod, Paris*
Title TBA

Philippe JAY *IGF, Montpellier*
Tuft cells : epithelial sentinels linking luminal danger to immune responses

Organisateurs

Alice Davy, Michel Cohen-Tannoudji, Yann Hérault,
Martin Holzenberger, Lionel Larue, Laurent Le Cam

Information et inscription
gratuite mais obligatoire sous:
stemcells.free.fr/?page_id=1175

charles river
accelerating drug development. exactly.



METABOLON®



TECNIPLAST
innovation through passion™

Cancéropôle
Grand Sud-Ouest

Bordeaux ● Limoges ● Montpellier ● Nîmes ● Toulouse

SFBD

Centre de Biologie
Intégrative-Toulouse

CBD



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



institutCurie
Ensemble, prenons le cancer de vitesse.

cnrs
département de biologie