Programme Scientifique

Le Club des Belles Souris

14^e Colloque mardi 15 novembre 2022 8h30 - 18h45

organisé à Grenoble

Auditorium du *World Trade Center* Grenoble 5-7 place Robert Schuman, 38000 Grenoble

Comité d'organisation local :

Chantal THIBERT, Anthony LUCAS, Bertrand FAVIER, Véronique JOSSERAND, Jean-Christophe DELOULME

Organisateurs:

Lionel LARUE, Yann HÉRAULT, Martin HOLZENBERGER, Laurent LE CAM, Magda MAGIERA, Michel COHEN-TANNOUDJI

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

Sponsors:













































PROGRAMME HYBRIDE PRESENTIEL / DISTANCIEL

8:30 ACCUEIL

9:00 Bienvenue - Chantal THIBERT et Lionel LARUE

9:15 Session matin 1

Modérateurs Anthony LUCAS, Martin HOLZENBERGER

9:15 - 9:45

Alice DAVY – Centre de Biologie Integrative, Toulouse, France Rôle du métabolisme one-carbon dans le développement cérébral et la tumorigenèse: de la souris aux organoïdes cérébraux

9:45 - 10:15

Céline DELLOYE-BOURGEOIS – Institut NeuroMyoGène, Lyon, France Utiliser l'embryon aviaire pour modéliser les cancers: une alternative puissante aux modèles animaux conventionnels

10:15 - 10:45

Marlène WIART – CNRS et Université Lyon 1, Lyon, France Réduire le nombre d'animaux dans la recherche translationnelle en neurologie : apport de l'imagerie in vivo

10:45 - 11:25 PAUSE

pour les présents : visite des stands pour les distants: visionnage des vidéos de 5 minutes des sponsors

11:25 Session matin 2

Modérateurs Bertrand FAVIER, Michel COHEN-TANNOUDJI

11:25 - 11:55

Christophe GINESTIER – CRCM, Marseille, France

Remonter à la source de l'hétérogénéité des tumeurs mammaires: intérêt de la culture d'organoïdes pour remplacer les modèles murins

11:55 - 12:25

Julien COURCHET *et* **Géraldine MEYER-DILHET** – Institut NeuroMyo-Gène, Lyon, France

Raffiner l'électroporation in utero pour révéler les défauts de connectivité corticale dans des modèles de troubles du neurodéveloppement

12:25 - 12:55

Elisabetta MARANGONI – Institut Curie, Paris, France

Réponses aux thérapies ciblées in vivo et dans des cultures ex vivo de modèles PDX de métastases du cancer du sein

12:55 - 14:15 PAUSE DÉJEUNER - VISITE STANDS SPONSORS

14:15 Session après-midi 1

Modérateurs Véronique JOSSERAND, Laurent LE CAM

14:15 - 14:35

Christophe MACHU - Nikon, France

Titre à venir

14:35 - 14:55

Sponsor NN – Perkin Elmer, France

Titre à venir

14:55 - 15:25

Jessica ESCOFFIER – Université Grenoble Alpes, Grenoble, France Restauration d'une spermatogenèse fonctionnelle chez des souris infertiles par une nouvelle thérapie in vivo

15:25 - 15:55

Fréderic FLAMANT – Institut de Génétique Fonctionelle de Lyon, France Utilisation de CRISPR pour raffiner les modèles de maladies génétiques de la thyroïde

15:55 - 16:35 PAUSE

pour les présents : visite des stands

pour les distants: visionnage des vidéos de 5 minutes des sponsors

16:35 Session après-midi 2

Modérateurs Jean-Christophe DELOULME, Yann HERAULT

16:35 - 17:05

Elisa GOMEZ-PERDIGUERO – Institut Pasteur, Paris, France Suivis de vagues chevauchantes d'hématopoièse pendant le développement

17:05 - 17:35

Sandrine HUMBERT – Grenoble Institut des Neurosciences, Grenoble, France

Décrypter les mécanismes de développement anormal du cerveau dans la maladie de Huntington grâce à des modèles physiopathologiques compatibles avec les 3R

17:35 - 18:05

Dalil HANNANI – Université Grenoble Alpes, Grenoble, France *Microbiote intestinal et immunité: peut-on remplacer les modèles murins par des modèles d'intestin artificiel* in vitro ?

18:05 - 18:15 Clôture - Restitution - Chantal THIBERT et Lionel LARUE

18:45 Fin du colloque