



Modèles murins innovants appliqués à l'infectiologie et à l'immuno-oncologie : les souris humanisées

●●● ORGANISATION

Pôle Infrastructures de l'Inserm

Mercredi 4 octobre 2017 de 9h00 à 12h30

Biopark (Salles Paris et Trocadéro 2ème étage) **8, rue de la Croix-Jarry, Paris 13^e**

Le workshop est programmé avec l'appui des structures régionales Inserm sous un format multiplex en visioconférence à **Grenoble, Lyon, Marseille, Montpellier et Toulouse.**

●●● OBJECTIFS

Présentation d'une boîte à outils intégrée permettant la **génération de modèles murins précliniques** adaptés à l'inflammation, l'immunothérapie des tumeurs et la vaccination, leur **immunophénotypage standardisé** à haut contenu par **cytométrie** de flux et de masse, leur exploration fonctionnelle dans un environnement confiné **BSL2/BSL3** et l'**analyse de données multiparamétriques avancées.**

●●● INTERVENANTS

Centre d'Immunophénomique (CIPHE), unité de service inédite de l'Inserm, du CNRS et d'Aix Marseille Université : Bernard Malissen, Ana Zarubica, Marie Malissen, Hervé Luche, Philippe Hoest | **AXENIS**, spin-off de l'Institut Pasteur spécialisée dans la génération de souris humanisées HIS : Erwan Corcuff et Nicolas Legrand | **Pôle infrastructure de l'Inserm** : Daniel Fagret | **ITMO Technologies pour la Santé** : Franck Lethimonnier

Information et enregistrement :

Pôle infrastructures de l'Inserm
pole-infrastructures-events@inserm.fr

Inscription en ligne :

<https://sondage.inserm.fr/index.php/survey/index/sid/522721/newtest/Y/lang/fr>

(1) Cette série de workshops organisés par le Pôle infrastructures de l'Inserm vise à mobiliser la communauté scientifique sur les offres des unités de services et pouvoir mieux répondre aux besoins et aux attentes des utilisateurs.

Les questions et commentaires peuvent être soumis au moment de l'inscription au workshop et également lors de l'évènement à l'adresse pole-infrastructures-events@inserm.fr