



**Série « Patrimoine scientifique et technologique des plateformes de recherche »
Saison 1**

**Modèles murins innovants appliqués à l'infectiologie et l'immuno-oncologie:
exemple des souris humanisées**

Pôle Inserm Infrastructures/Centre d'Immunophénomique CIPHE, Marseille
4 octobre 2017 – Biopark (salles Paris – Trocadéro, 2^e étage)

Format :

Multiplex en visioconférence, appui des structures régionales Inserm à Grenoble, Lyon, Marseille, Montpellier, Toulouse.

Pré-programme :

9h : Introduction

Franck Lethimonnier et Daniel Fagret

9h10 : Panorama des activités et de R&D du CIPHE

Bernard Malissen et Ana Zarubica (CIPHE)

9h35: Immunophénotypage multiparamétrique - CYTOME en immunologie, immuno-oncologie, infectiologie et vaccination

Hervé Luche et Marie Malissen (CIPHE)

10h05: Les outils d'exploration en milieu confiné (BSL2/3) du CIPHE

Philippe Hoest (CIPHE)

10h35: Création de modèles innovants des souris humanisées pour les essais précliniques de traitement médicaux

Erwan Corcuff et Nicolas Legrand (Axenis)

11h15: Partenariat CIPHE-Axenis : un savoir-faire intégré

11h45-12h15 Les besoins des utilisateurs et Conclusions du workshop

12h30 : fin du workshop