

L'imagerie synchrotron : applications biomédicales de la cellule à l'homme

Jeudi 19 avril 2018

Cette journée a pour but de présenter aux communautés d'imagerie cellulaire et d'imagerie biomédicale les nouvelles techniques développées et utilisées en imagerie par rayonnement synchrotron (résolution spatiale pouvant atteindre 30 nm, nouveaux contrastes, plus grande sensibilité, μ CT rapide...) ainsi que leur domaine d'application (imagerie cellulaire, tissulaire, préclinique et clinique).

UPMC - Campus des Cordeliers
Amphithéâtre Bilsky Pasquier
15 rue de l'Ecole de Médecine
75006 PARIS

Organisation :

François ESTEVE (UGA & CHU Grenoble, ESRF), Matthieu REFREGIERS (Synchrotron SOLEIL, Gif-sur-Yvette)

**Nombre de places limité
à 80 participants**

**Les conférences seront
données en français.**

**Date limite d'inscription :
30 mars 2018**

**Inscription gratuite, mais obligatoire.
Renseignements et inscriptions : ateliers@inserm.fr**