

Le Laboratoire de Biologie Structurale Servier à SOLEIL (LBS3)

G. Ferry*, **L. Vuillard***, **S. Sirigu**** et **G. Bey*****

(*Laboratoire SERVIER, ** PX1- SOLEIL, ***NovAlix)

Lundi 30 novembre 2015 – 14h
Amphithéâtre SOLEIL

Le Laboratoire de Biologie Structurale Servier à SOLEIL, nommé « LBS3 », a ouvert mi-mai 2015 et est à présent opérationnel. Son fonctionnement vous sera présenté le 30 Novembre 2015.

Gilles Ferry, en charge du département Chimie des Protéines (Servier), présentera tout d'abord rapidement la recherche au sein des laboratoires Servier.

Laurent Vuillard, responsable de la biologie structurale (Servier), fera un point sur l'utilisation de ces techniques pour l'avancement des projets du LBS3.

Serena Sirigu, scientifique sur la ligne PROXIMA1, donnera un exemple des recherches menées pendant son post-doctorat SOLEIL (PX1)/Servier, collaboration qui a précédé le projet LBS3.

Enfin, Gilbert Bey, chef de projet du Département de Biologie Structurale (NovAlix), présentera le laboratoire LBS3, ses missions, son matériel, ses intervenants.



Ce séminaire sera suivi d'une pause café

Formalités d'entrée : accès libre dans l'amphi du pavillon d'Accueil.
Si la manifestation a lieu dans le Grand Amphi SOLEIL du Bâtiment Central merci de vous munir d'une pièce d'identité (à échanger à l'accueil contre un badge d'accès)

SYNCHROTRON SOLEIL
L'Orme des merisiers - Saint-Aubin - BP48 - 91192 GIF S/YVETTE cedex
www.synchrotron-soleil.fr/Soleil/ToutesActualites
CONTACT : sandrine.vasseur@synchrotron-soleil.fr

SEMINAIRE