

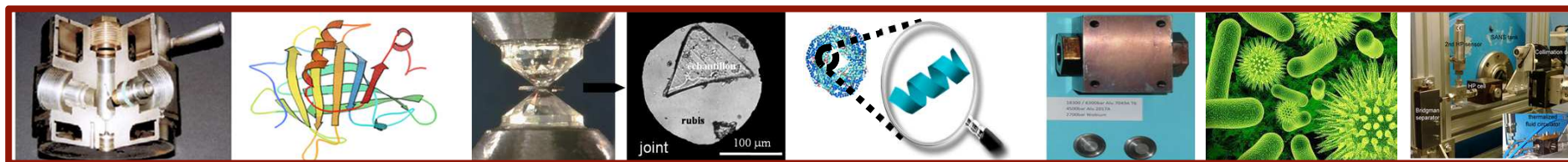
WORKSHOP

Biologie & Haute Pression

Quelles cellules haute pression dans les laboratoires et les grands instruments?



8 octobre 2019 ♦ Synchrotron Soleil



Ce workshop est directement issu de la table ronde Haute Pression pendant laquelle le groupe de réflexion en biologie a mis en évidence les besoins d'adapter les cellules haute pression pour profiter au mieux de nouvelles possibilités offertes par l'upgrade du Synchrotron Soleil. Les principaux points abordés concernent les opportunités et les enjeux techniques liés à la mise en œuvre sous haute pression de différentes techniques analytiques

Inscriptions

Inscription **OBLIGATOIRE** - gratuite*
Date limite : 01 octobre 2019

- laetitia.palmade@umontpellier.fr
- jean-paul.itie@synchrotron-soleil.fr

* Possibilité de réserver un hébergement à SOLEIL pour la nuit du 7 au 8 Octobre (places limitées).

Comité d'organisation

RÉSEAU HP

Sophie COMBET
Yann LEGODEC
Laetitia PALMADE
Serge PIN

Synchrotron Soleil

François BAUDELET
Jean-Paul ITIÉ
Sylvie KOGUC

Une pièce d'identité sera demandée pour l'accès au Synchrotron

WORKSHOP
Biologie & Haute Pression
Quelles cellules haute pression dans les laboratoires et les grands instruments ?
8 octobre 2019 ♦ Synchrotron Soleil

PROGRAMME	
9h00	Accueil
9h15	Introduction <i>Yann LEGODEC, IMPMC - Paris</i> <i>Jean-Paul ITIÉ, Synchrotron Soleil</i>
9h30	UV-visible / Fluorescence <i>Laetitia PALMADE, UMR IATE - Montpellier</i>
10h	Infra-rouge <i>Paul DUMAS, Synchrotron Soleil</i>
10h30	Dichroïsme circulaire UV <i>Frank WIEN, Synchrotron Soleil</i>
11h	Pause café
11h20	Raman <i>Alain POLIAN, IMPMC - Synchrotron Soleil</i>
11h50	SANS - SAXS <i>Sophie COMBET, LLB - Saclay</i> <i>Nathalie SIBILLE, CBS - Montpellier</i>
12h20	RMN <i>Christian ROUMESTAND, CBS - Montpellier</i>

PROGRAMME	
12h50	Repas
14h15	Cristallographie <i>Jean-Paul ITIÉ, Synchrotron Soleil</i>
14h45	Microfluidique <i>Samuel MARRE / Anaïs CARIO, ICMCB, Pessac</i>
15h15	Imagerie <i>Jean-Marie PERRIER-CORNET, Agrosup, Dijon</i> <i>Mario SCHEEL/Timm WEITKAMP, Synchrotron Soleil</i>
15h45	Discussion générale
16h15	Clôture

Venir au Synchrotron Soleil

L'orme des Merisiers
 Saint Aubin BP 48
 91192 Gif sur Yvette Cedex, France
<https://www.synchrotron-soleil.fr/fr/venir-soleil>

