



10^{ièmes} Journées de l'Association Bordelaise de Cristallographie

JABC10

6 et 7 juin 2016
Entrée libre et gratuite

Lundi 06 juin 2016, amphi du Centre de Génomique Fonctionnel de Bordeaux, **CGFB**, campus Carreire UB

14h00	Andrei ROGALEV (ESRF)	<i>X-ray dichroisms as structural tools</i>
15h00	Yohann NICOLAS (ISM)	La cristallographie et les matériaux organiques semi-conducteurs pour transistors à effet de champ
15h20	Mäelle VALLADE (CBMN)	Foldamers to recognize protein surfaces: Carbonic Anhydrase as a model system
15h40	Damien COCHET, Loïc LE DREAU	BRUKER AXS
16h00	<i>pause</i>	
16h30	Carolin SEEFELDT (IECB)	The mechanism of ribosome inhibition by proline-rich antimicrobial peptides
16h50	Matias VELAZQUEZ (ICMCB)	Méthodes de cristallogenèse par solidification pour l'élaboration de cristaux massifs
17h10	Nadia CANTIN (CRP2A)	De l'enquête de terrain à la recette de fabrication: apports de la diffractométrie à l'étude des céramiques anciennes
17h30	Etienne BRASSELET (LOMA)	Résolution chirale par voie optique
17h50	Eric BERTHIER	THERMO-SCIENTIFIC
18h10	Alain DAUTANT	Hommage à Bernard GALLOIS

Mardi 07 juin 2016, amphi de l'Institut Européen de Chimie et Biologie, **IECB**

9h00	Philippe DENIARD (IMN)	<i>Affinement structural sur poudre et microstructure</i>
10h00	Guillaume FLEURY (LCPO)	Enabling nanotechnology with 2D arrays obtained from block-copolymer self-assembly
10h20	Corinne SANCHEZ (IBGC)	Structure de l'alkyle hydroperoxyde réductase de levure, une peroxyrédoxine originale
10h40	Philippe PEREZ	ELEXIENCE
11h00	<i>pause</i>	
11h20	Alain QUEFFELEC (PACEA)	Evaluation de l'effet photoprotecteur de l'ocre sur la peau humaine
11h40	Daniel ROSARIO (CRPP)	Investigation par diffraction X de monocristaux moléculaires commutables
12h00	Birgit HABENSTEIN (IECB)	Functional amyloid fibrils controlling cell death investigated by solid-state NMR
12h20	Till A. SAMTLEBEN	STOE : Tradition of Innovation since 1887
12h40	ABC	Assemblée générale annuelle