



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)	X-ray dichroisms as structural tools
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	pause	
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)	Affinement structural sur poudre et microstructure
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	pause	
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