



Lundi 03 juillet, salle des conférences de l'ISM, Bâtiment A12, Université de Bordeaux, 351 Cours de la Libération, 33405 Talence

14h00	<b>Joanna Timmins (IBS, Grenoble)</b> <i>Caractérisation de la chromatine et des voies de réparation de l'ADN chez la bactérie radio-résistante, Deinococcus radiodurans</i>
15h00	<b>Yannick Landais (ISM)</b> <i>La diffractométrie des rayons X, un outil sans égal pour le chimiste organicien de synthèse</i>
15h20	<b>Laure Dayet et Africa Pitarch Marti (PACEA)</b> <i>Minéralogie des oxydes de fer et de manganèse exploités au Paléolithique : entre savoirs et traditions</i>
15h40	<b>Tam Ta (Inel - Thermo Fisher Scientific)</b>
16h00	pause
16h20	<b>Rafael Leite Rubim (CRPP)</b> <i>Highly confined stacks of graphene oxide sheets in water</i>
16h40	<b>Stéphane Thore (ARNA)</b> <i>Analyses structurales des facteurs impliqués dans la dégradation des ARNs messagers</i>
17h00	<b>Elodie Tailleur (ICMCB)</b> <i>When powder XRD assists single-crystal XRD to investigate structure-properties relationships</i>
17h20	<b>Bacem Ben Hassine (LOMA)</b> <i>Complémentarité des techniques pour la caractérisation du polymorphisme du 1-fluoroadamantane</i>
17h40	<b>Anne Martel (ILL)</b> <i>Neutrons for Structural Biology: Emphasis on Small Angle Scattering</i>
18h00-18H30	<b>Assemblée générale de l'ABC</b>
Mardi 04 juillet, amphithéâtre de la maison de l'archéologie, 8 esplanade des Antilles, 33600 Pessac	
9h00	<b>Olivier Thomas (IM2NP, Marseille)</b> <i>Déformation des nanocristaux à la lumière du rayonnement synchrotron</i>
10h00	<b>Sébastien Hulin (CELIA)</b> <i>Spectres fantômes dans des cristaux de Bragg en transmission</i>
10h20	<b>Damien Cochet et Loïc Le Dreau (Bruker AXS)</b>
10h40	pause
11H00	<b>Till A. Samtleben (STOE)</b>
11h20	<b>Arnaud Grosjean (University of Queensland, Australia)</b> <i>Flexible crystals: determining the mechanism of flexibility using micro X-ray diffraction</i>
11H40	<b>Léna Bassel (CRP2A) et Stanislav Péchev (ICMCB)</b> <i>Des photons et des électrons pour caractériser des faciès calcitiques : intérêt pour la préservation des grottes ornées de la préhistoire</i>
12h00	<b>Florian Georgescauld (IBPC, Paris)</b> <i>Molecular mechanism of chaperone-assisted protein folding</i>
12h20	<b>Alain Dautant (IBGC)</b>
12h40	<i>Hydrogen/deuterium exchange mass spectrometry reveals mechanistic details of nucleoside diphosphate kinases activation by oligomerization</i>