

Jeu. 04 juillet 14h-18h30 – ICMCB 87 av. Dr A. Schweitzer, Pessac

13h45

Accueil

14h00

René GUINEBRETIERE (Univ. Limoges)

*Cartographie haute résolution de l'espace réciproque au-delà de 1000 °C.
Diffusion et diffraction des rayons X à très haute température*

15h00

Philippe BAROIS (CRPP)

Structural study of thin composite films by x-ray reflectivity

15h20

BRUKER

15h40

Pause

16h00

Kirsten JENSEN (Univ. Copenhagen, Denmark)

New Nanostructures from X-ray Total Scattering

17h00

Bappaditya GOLE (CBMN)

Photochemistry of Helix-Sheet-Helix Aromatic Oligoamide Foldamers

17h20

Philippe BARBERET (CENBG)

Caractérisation par faisceaux d'ions sur la plateforme AIFIRA. Applications aux Sciences du vivant et à l'archéométrie.

17h40

Elizabeth HILLARD, Patrick ROSA (CRPP-ICMCB)

Tribute to Angela Valentin's work

18h00

Assemblée générale de l'ABC

Vend. 05 juillet 9h-12h40 – IBGC 1 rue Camille Saint-Saëns, Bordeaux

9h00

Sonia LONGHI (AFMB, CNRS & Aix-Marseille Université)

Ordre & désordre au sein du complexe répliatif de paramyxovirus

10h00

Alba HERRERO DEL VALLE (ARNA)

Ornithine capture by a translating ribosome controls bacterial polyamine synthesis

10h20

RIGAKU

10h40

Pause

11h00

Jonathan ELEGHEERT (IINS)

Structural biology of neuronal signalling

11h20

Claire STINES-CHAUMEIL, Marie-France GIRAUD (IBGC-CRPP)

Apport de la cristallographie pour l'utilisation des glucose déshydrogénases en biotechnologie

11h40

Stéphan DUBERNET (CRP2A)

Diffraction de rayons X dans l'Archéométrie bordelaise. Entre avancées techniques et stagnations théoriques

12h00

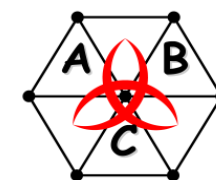
Céline OLIVIER (ISM)

Chromophores Organiques et Organométalliques pour la Conversion d'Énergie Solaire

12h20

Liza EL KHOURY (ICMCB)

Spin CrossOver Molecular Ceramics obtained by cool-SPS : Proof of concept and opportunities



université
de BORDEAUX



icmcb
INSTITUT DE CHIMIE DE LA MATIÈRE CONDENSÉE DE BORDEAUX



Rigaku
Leading With Innovation

thermo
scientific

PANalytical



<http://abc.ibgc.cnrs.fr/>

Contact / info:
philippe.guionneau@icmcb.cnrs.fr