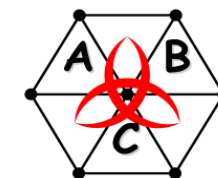


Jeudi 04 juillet 14h-18h30 – ICMCB 87 av. Dr A. Schweitzer, Pessac



université  
de BORDEAUX



icmcb  
Institut de chimie de la matière condensée de bordeaux



Rigaku  
Leading With Innovation

thermo  
scientific

Malvern  
Panalytical  
a spectris company



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

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

13h45

Accueil

14h00

Animation  
Philippe GUIONNEAU

**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, Danemark)**

*New Nanostructures from X-ray Total Scattering*

17h00

Animation  
Mathieu MARCHIVIE

**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

Vendredi 05 juillet 9h-13h00 – IBGC 1 rue Camille Saint-Saëns, Bordeaux

9h00

Animation  
Corinne SANCHEZ

**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

Animation  
Alain DAUTANT

**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*

12h40

MALVERN PANALYTICAL