



Journée Scientifique « Christophe Baravian »

Vendredi 28 juin 2013

Salle Emile Gallé

Présidence de Lorraine-INP

Site de Brabois-Vandoeuvre



PROGRAMME PREVISIONNEL

09h-9h30 : Café d'accueil

- 09h30 Intervention de Fabrice Lemoine, Directeur du LEMTA
- 09h40-10h10 Jérôme Dillet (LEMTA) : **Technique de transport incohérent de lumière polarisée pour la caractérisation des suspensions liquides.**
- 10h10 – 10h40 Christian Sanchez (Sup Agro) : **Assemblage de biopolymères.**
- 10h40 – 11h10 Alain Durand (LCPM) : **Etude rhéo-optique de la dynamique d'émulsification en présence de stabilisants macromoléculaires.**

Pause Café M&M's

- 11h30 – 12h00 Philippe Marchal (LRGP) : **Souvenirs dispersés.**
- 12h00 – 12h30 Alan Parker (Firmenich) : **Approche structurale à la rhéologie et modélisation de la thixotropie.**

12h30 – 14h00 : Pause Déjeuner (COSMOS – INIST)

- 14h00 – 14h10 Laurent Michot (PECSA) : **Retour sur 10 années de recherche pour mieux comprendre les propriétés rhéologiques des argiles.**
- 14h10 – 14h40 Erwan Paineau (LPS) : **Caractérisation rhéologique de suspensions de smectites : du piégeage hydrodynamique à la transition sol-gel.**
- 14h40 – 15h10 Adrian-Marie Philippe (LEMTA) : **Influence de l'échelle microscopique sur la stabilité de l'écoulement de Couette cylindrique.**
- 15h10 – 15h40 Christian Blachier (Lafarge) : **Morphologie et empilement dans les bétons.**

Pause Café M&M's

- 16h00 – 16h30 Caroline Hanotin (LEMTA) : **Rhéologie des suspensions granulaires vibrées.**
- 16h30 – 17h00 Stéphane André (LEMTA) : **Rhéologie des polymères semi-cristallins solides.**

- * - * - * -

Pour tous ceux qui veulent poursuivre la journée de manière encore plus conviviale, tout autant scientifique si l'on veut, pour refaire le monde et se souvenir...

19h00 : Rendez-vous au « Coup du Monocle »

79 Rue Saint-Georges - 54000 Nancy pour un apéritif dînatoire

(tarif entre 15 et 20€/personne)

On passera des disques.