



8^{ème} journée Université-Industrie de la Société Chimique de France section Bourgogne Franche-Comté

vendredi 26 février 2010 – amphî Recoura – Faculté des Sciences- Mirande-
9 avenue Alain Savary- 21078 - Dijon

8h30-9h	Accueil
9h-9h05	présentation
9h05-10h	The importance of process research and catalysis for the synthesis of active pharmaceutical ingredients M. Scalone - F. Hoffmann-La Roche AG, Basel
10h-10h30	P-chirogenic diphosphinobenzène ligands: New stereoselective synthesis and catalysis J. Bayardon, Université de Bourgogne
10h30-10h55	pause
10h55-11h25	Interaction polyélectrolytes minéraux –Application aux traitement des eaux M. Euvrard –UTINAM- Besançon
11h25-11h55	Fibres optiques microstructurés en verre chalcogénures pour des sources large bande dans le moyen infrarouge F. Smektala, Inst. Carnot, Université de Bourgogne
11h55-12h55	Functionnalized Cavitands P(III) D. Matt , Lab. Ch. Inorg. Mol. & Cat., Université de Strasbourg

Déjeuner

14h-14h50	Colloïdes et Procédés pour l'Industrie Alimentaire C. Gehin Delval – Nestlé - Lausanne
14h50-15h20	Matériaux métallo-organiques poreux et structurés pour la séparation des gaz. S. Brandès - Université de Bourgogne
15h20-16h10	Capteurs de gaz sélectifs: apport des microtechnologies F. Berger - LCPR UMR CEA E4
16h10-16h30	pause
16h30-17h30	Recent Progresses in Green chemistry using Lewis acid catalysts Th. Ollevier - Université Laval - Quebec
17h30	Clôture et pot

Renseignements et inscription:

S. Jugé T : 03 80 39 61 13 sylvain.juge@u-bourgogne.fr
C. Gros (T: 03 80 39 61 12); V. Comte (T: 03 80 39 60 82)
M. Knorr (T: 03 81 66 62 70); C. Filiatre (T : 03 81 66 65 31)

Inscription (repas compris) (avant le 22 février):

- jeunes SCF et doctorants : 6 euros
- membres SCF: 12 euros
- non membres: 20 euros

Chèque à l'ordre de SCF Bourgogne Franche-Comté et adressé à :
V. Comte Université de Bourgogne– BP 47870- 21078 Dijon cedex