

Colloque Recherche «Chimie pour un développement durable : procédés, énergie et environnement »

22 au 24 novembre 2011 - ECPM

Comité scientifique

Silvia Alexandrova (ENSGT Pau), **Serge Bourbigot** (ENSCL Lille), **Jacques Bousquet** (Fédération Gay-Lussac), **Jocelyne Brendle** (ENSCMu Mulhouse), **Gérard Buono** (EC Marseille), **Jean-Marc Campagne** (ENSCM Montpellier), **Samuel Couve-Bonnaire** (INSA Rouen), **Isabelle Descheres** (ITECH Lyon), **Eric Favre** (ENSIC Nancy), **Vincent Ferrieres** (ENSC Rennes), **Pierre Gareil** (Chimie Paris Tech), **Daniel Guillon** (ECPM Strasbourg), **Jean Louis Halary** (ESPCI Paris Tech), **Philippe Jubault** (INSA Rouen), **Sébastien Lecommandoux** (ENSCBP Bordeaux), **Christine Legrand** (Fédération Gay-Lussac), **Jean-Marc Le Lann** (Fédération Gay-Lussac (Président)), **Christophe Len** (ESCOM Compiègne), **Dominique Poquillon** (ENSIACET Toulouse), **Sylvie Rossignol** (ENSCI Limoges), **Elsje Alessandra Quadrelli** (CPE Lyon), **Yves Troin** (ENSC Clermont-Ferrand), **Didier Villemin** (ENSICAEN)

Comité d'organisation

Le colloque est organisé par l'École européenne de Chimie, Polymères et Matériaux (ECPM) de Strasbourg sous l'égide de la Fédération Gay-Lussac

Jean-Marc Le Lann, Président de la Fédération Gay-Lussac
Jacques Bousquet, Délégué Général de la Fédération Gay-Lussac
Daniel Guillon, Directeur de l'ECPM de Strasbourg
Nathalie Viart, Professeur à l'ECPM de Strasbourg
et toutes les bonnes volontés de l'ECPM

Inscription

Le colloque s'adresse aux chercheurs des secteurs académiques ou privés, aux partenaires industriels et institutionnels de la Fédération Gay-Lussac, aux doctorants et aux élèves ingénieurs des écoles de la Fédération.

Vous êtes invités à vous inscrire dès que possible et **au plus tard le 04 novembre 2011**. Au-delà de cette date l'inscription pourra encore se faire à l'ouverture du colloque, mais aucun repas ne pourra être réservé.

L'inscription peut être faite en ligne sur le site du colloque : <http://colloquefgl.u-strasbg.fr>
Les frais d'inscription sont gratuits pour les conférenciers, les participants des écoles, les partenaires institutionnels de la FGL et les doctorants des écoles doctorales de l'Université de Strasbourg. Pour les autres participants, les frais d'inscription sont de 200 €.

Secrétariat : Irène Monzon (ECPM) Tél. +33 (0)3 68 85 26 02 ecpm-secretariat@unistra.fr

Hébergement, accès et transport

Une liste d'hôtels situés dans le centre ville ou à proximité de l'ECPM (Campus CNRS de Cronenbourg) se trouve sur le site du colloque.

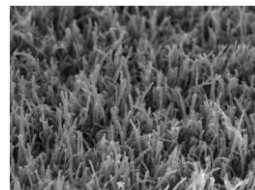
Vous trouverez les accès à l'ECPM sur le site <http://www-ecpm.u-strasbg.fr/>
École européenne de Chimie, Polymères et Matériaux
25, rue Becquerel
Campus de Cronenbourg
67087 Strasbourg Cedex 02

Annulation

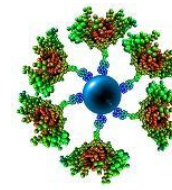
Pour des raisons d'organisation, merci de nous signaler au plus vite une éventuelle annulation.

COLLOQUE RECHERCHE DE LA FÉDÉRATION GAY-LUSSAC

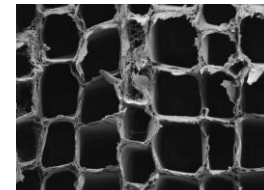
Fédération
Gay-Lussac



© LMSFC Strasbourg



© DMO - IFCMS Strasbourg



© RePSwM - DSA - PHC Strasbourg

« Chimie pour un développement durable : procédés, énergie et environnement »

22 au 24 novembre 2011 – ECPM Strasbourg



© LIPIHT Strasbourg



© DCM - IFCMS Strasbourg

[<http://colloquefgl.u-strasbg.fr>]



Année internationale de la
CHIMIE
2011



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Ecole européenne de Chimie, Polymères et Matériaux
25 rue Becquerel
67087 STRASBOURG cedex 2
www-ecpm.u-strasbg.fr



Colloque Recherche de la Fédération Gay-Lussac
“Chimie pour un développement durable : procédés, énergie et environnement”
du 22 au 24 Novembre 2011 - ECPM, Campus Cronenbourg, 67087 Strasbourg

Le développement durable prend une part de plus en plus importante dans notre monde et les 19 Ecoles d'Ingénieurs de la Fédération Gay-Lussac (FGL), structurellement attachées à ce concept de par leurs activités, participent pleinement à ce mouvement en accordant une place de plus en plus grande à une chimie durable, respectueuse de l'environnement et peu coûteuse en énergie.

Le colloque « Chimie pour un Développement Durable : Procédés, Energie et Environnement » permettra de découvrir l'approche de certains groupes industriels ainsi que les derniers progrès réalisés par les laboratoires de la FGL dans ce domaine hautement concurrentiel.

Les conférences, communications et débats sont ouverts aux élèves-ingénieurs, aux étudiants en Master, aux doctorants, aux scientifiques, industriels et académiques, ainsi qu'à un large public. En cette Année Internationale de la Chimie, des ateliers de découverte de la chimie seront notamment proposés à un public lycéen.

Jean-Marc Le Lann
Président de la Fédération Gay-Lussac

Programme

22 novembre 2011

11h30 : Accueil

12h00 : Buffet

14h00 : Introduction de **Daniel Guillon**
Directeur de l'ECPM

14h15 : Conférence de **Gérard Férey**
Médaille d'or du CNRS 2010,
Institut Lavoisier, Versailles

15h00 : Communications orales*

17h30 : Fin de la première journée

23 novembre 2011

8h30 : Conférence de **Francis Luck**
Direction Scientifique TOTAL
Catalysis&Process Engineering

9h15 : Communications orales*

12h05 : Buffet – Session Posters

14h00 : Conférence de **Carlos Vaca Garcia**
Directeur du Laboratoire de Chimie
des Agroressources – INRA Toulouse

14h45 : Communications orales*

17h15 : Fin de la seconde journée

24 novembre 2011

8h30 : Communications orales* et
Ateliers "A la découverte de la chimie" à destination de lycéens dans le cadre de l'Année Internationale de la Chimie 2011

11h30 : Conférence de **Jean-Marc Le Lann**
Président de la Fédération Gay-Lussac
ENSIACET Toulouse

12h15 : Remise des prix - Clôture

12h30 : Buffet

*Voir le programme détaillé sur le site web du colloque : <http://colloquefgl.u-strasbg.fr>