

22 octobre 2008

demain... chimie choisie 3^{ème} édition "catalyse et développement durable" 19 et 20 Novembre 2008 à CPE Lyon

A Lyon 500 congressistes sont attendus pour le **symposium international « Demain...vers une chimie choisie ® »** qui accueille pour sa 3^{ème} édition des scientifiques de très haut niveau dont les Prix Nobel de chimie : les Professeurs **Gerhard ERTL** (2007), **Yves CHAUVIN** (2005) et **Jean JOUZEL**, Co- lauréat du Prix Nobel de la Paix en 2007, Médaille d'or du CNRS et Vice Président du GIEC (Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat).



Gerhard Ertl



Yves Chauvin



Jean Jouzel

Les trois objectifs du symposium :

- 1/ Réunir à Lyon les meilleurs experts pour approfondir la discipline de la catalyse de portée clé pour la société.
- 2/ Percer les avancées de la recherche en la matière dans la dynamique du développement durable.
- 3/ Faire découvrir la science et la faire aimer : associer 1500 jeunes (français, anglais, belges et hollandais) et leurs enseignants au travers d'un Face à Face et d'un débat exceptionnel.

Les temps forts du programme :

- 19/11 de 9H00 à 9H30, « **le changement climatique : vers la stabilisation ?** » conférence plénière introductive animée par **Jean JOUZEL**.
- 19/11 de 14H30 à 15H30, « **Catalysis by metal surfaces: From atoms to complexity** », conférence plénière de **Gerhard ERTL**.
- 19/11 à 18H45, remise de médaille de la Ville de Lyon au Professeur Gerhard ERTL
- 20/11 de 14H00 à 17H00, **Face à Face entre les Jeunes et les Prix Nobel**.

Informations pratiques :

Lieu : CPE Lyon, Domaine scientifique de la Doua, 43 boulevard du 11 novembre 1918, 69100 Villeurbanne

Dates : 19 et 20 novembre 2008

Contacts :

CPE Lyon
43, Bd du 11 Nov. 1918
Bât. H. Curien - BP 2077
69616 Villeurbanne

Christine LEGRAND
04 72 43 17 03
legrand@cpe.fr

Emilie GUETAT
04 72 43 17 08
guetat@cpe.fr

Toutes les conférences seront retransmises en direct en webcast : webcast.in2p3.fr/ttschem
Pour plus d'informations : Website: <http://ttschem.cpe.fr>
Blog: <http://www.unoceanavance.com/versunechimiechoisie>

L'Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon forme chaque année 150 ingénieurs chimistes et 150 ingénieurs électroniciens. CPE Lyon propose à ses étudiants une expérience professionnelle riche grâce aux stages industriels. Ils ont la possibilité d'effectuer la dernière année d'étude dans l'une des 80 universités étrangères partenaires de l'Ecole. L'Ecole accueille, 1000 élèves et abrite 9 laboratoires de recherche regroupant 400 enseignants chercheurs de CPE Lyon, du CNRS et de l'Université Claude Bernard. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site Internet : www.cpe.fr