

Les 10^{èmes} journées francophones des jeunes physico-chimistes Ambleteuse (62) - 18 au 22 octobre 2009

Les dixièmes journées francophones des jeunes physico-chimistes (JFJPC10) se sont tenues à Ambleteuse du 18 au 22 octobre derniers grâce à la parfaite organisation, sur tous les plans, de nos collègues lillois pilotés par



Olivier Poizat du LASIR et aidés par Stanislas Pommeret et François Piuze du CEA-Saclay ainsi que par Jean-Claude Lacroix de Paris 7. Ces journées, organisées sous l'égide de la Division de Chimie-Physique (DCP), commune à la Société Chimique de France et à la Société Française de Physique, ont rassemblé une centaine de congressistes. Comme pour les années précédentes, elle propose aux doctorants, aux post-doctorants et aux jeunes chercheurs de toute la France et des pays francophones, un lieu de rencontres, d'échanges scientifiques interdisciplinaires autour de la physico-chimie, ainsi qu'une plateforme pour la recherche de propositions de sujets de thèse et de stages post-doctoraux.

Les JFJPC10 ont cependant revêtu un caractère exceptionnel par rapport aux réunions antérieures. En effet, elles ont eu l'honneur pour la première fois d'accueillir la conférence Jean Perrin, dispensée traditionnellement chaque année sur invitation de la DCP par un physico-chimiste de renommée internationale. Cette conférence a été donnée par le Professeur **Michaël Grätzel** (EPF, Lausanne – Dernier Prix reçu : Prix Balzan 2009) devant



une audience nombreuse et captivée par les défis scientifiques et technologiques des cellules solaires et, en particulier, des cellules « Graetzel » qui présentent des excellents rendements de conversion de l'énergie solaire en énergie électrique. Les jeunes physico-chimistes ont pu ainsi bénéficier de discussions enrichissantes avec le Professeur Grätzel dans une atmosphère tout à fait conviviale. Les JFJPC10 ont également été l'occasion d'écouter une dizaine de conférences plénières de très haut niveau, dispensées par des ténors de leur discipline ainsi que d'assister à la remise du prix Jeune Chercheur 2009 (Rodolphe Clérac) et des prix de thèse 2008 (Yann Leroux) et 2009 (Lise-Anne Lacroix) de la DCP. Les lauréats ont été invités à présenter une communication sur leurs travaux et ont pu ainsi contribuer à la grande qualité scientifique de ces journées. Le lauréat 2008 du prix Instrumentation (Emmanuel Maisonhaute) a également été convié à présenter sa réalisation technique.

Compte tenu du très vif succès des JFJPC10, le conseil de la DCP a décidé de reconduire l'évènement

dorénavant de façon annuelle (primitivement, ces journées étaient bisannuelles) en y associant la conférence Jean Perrin, les remises de prix de la DCP, des exposés de personnalités ainsi que des exposés des jeunes physico-chimistes. Le conseil de la DCP pense ainsi contribuer à la promotion de la chimie-physique en associant prestige et qualité scientifique de chercheurs renommés avec l'enthousiasme des plus jeunes membres de notre communauté. Cette nouvelle formule devrait être une forte incitation à ce que les doctorants participent aux JFJPC au moins une fois durant leur trois années de thèse, si une aide financière et une inscription automatique à une société savante devient systématique au sein de notre communauté.



Talence, le 10 novembre 2009

J.C. Rayez,

Président de la Division de Chimie-Physique de la Société Chimique de France

Photos : © Olivier Poizat

Deux premières photos : Michaël Grätzel donnant sa conférence et seul

Troisième photo : les principaux acteurs de l'organisation de cette manifestation (Arnaud Desmedt (Webmaster DCP), Jean Claude Rayez (président DCP), Christophe Innocent (Trésorier DCP), Jacqueline Belloni (AC), Alain Deronzier (Vice-président DCP), Michael Graetzel (conférencier Jean Perrin 2009, avec bérêt), Lise Anne Lacroix (Prix Thèse DCP 2009), Philippe Poulin (Secrétaire Général DCP), Yann Leroux (Prix Thèse DCP 2008), Emmanuel Maisonhaute (Prix Instrumentation 2008), Rodolphe Clérac (Prix jeune Chercheur 2009))