

Prix Félix Trombe 2007 : appel à candidature

Créé en 2004, ce prix distingue les travaux exemplaires de chimistes qui, après une formation initiale à bac + 2 (IUT, BTS...), sont entrés dans la vie active et ont évolué au sein de leur milieu professionnel (laboratoire, entreprise, organisme ou établissement du lauréat) pour les amener à des postes de responsabilité.

Les contributions apportées par les candidats doivent être liées au caractère innovant (techniques de synthèse, d'analyse ou de production) ayant permis des avancées technologiques importantes, mais également à la spécificité de leur formation de chimiste pour avoir apporté des progrès dans des domaines comme la protection de l'environnement et la sécurité.

Les candidatures peuvent être individuelles ou présentées par des organismes professionnels ou de formation (IUT, CNAM...) et adressées à Armand Lattes, président de la SFC.

Date limite du dépôt de candidature : 1^{er} septembre 2007

- Armand Lattes, prix Félix Trombe, SFC, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.

Divisions

Enseignement Formation

Nouveau bureau

Président : Patrick Chaquin
Vice-président : Jérôme Randon
Vice-présidente : Françoise Rouquérol
Secrétaire : Nicole Leray
Secrétaire adjointe : Janine Thibault
Trésorier : Bernard Montfort

- chaquin@lct.jussieu.fr

Parrainages

28 août-1^{er} septembre 2007

6th ICHC

International conference on the history of chemistry Neighbours and territories: The evolving identity of chemistry
Leuven (Belgique)

Après Budapest en 2003 sur le thème « Communication in chemistry in Europe », Lisbonne en 2005 avec « Chemistry, technology and society », la conférence biennale d'histoire de la

chimie de l'European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuChemS) sera axée cette année sur la chimie au-delà des frontières. L'évolution continue de cette discipline a poussé les chimistes à sortir de leur domaine et de leur territoire pour un développement aux interfaces d'une part, avec la nécessité de pratiquer, de parler et d'enseigner le même langage d'autre part.

Les deux principaux thèmes : « Territories - Building a disciplinary identity (making a base for chemistry, pedagogy, connections and standards) » ; « Neighbours and borders crossing, merging and negotiating disciplinary borders (past and present) », seront illustrés par les conférences plénières suivantes :

- *The new identity of chemistry as biomimetic and nanoscience*, par B. Bensaude-Vincent (Université Paris 9, Nanterre).
- *Close neighbours, but different chemistries: chemistry in the low countries 1600-1900*, par E. Homburg (Universiteit Maastricht).
- *Transmuting chymistry into chemistry: eighteenth-century chrysopoeia and its repudiation*, par L. Principe (Johns Hopkins University, Baltimore).
- *Dangerous liaisons or unavoidable associations: quantum chemistry at the crossroads of chemistry, physics and mathematics*, par A. Simões (Universidade de Lisboa).

- <http://www.6ICHC.be>

15-17 octobre 2007

SAJEC 2007

8^e Symposium Sigma-Aldrich jeunes chimistes

La Brosse-Montceaux

Né en 2000 à la suite d'un partenariat entre la société Sigma-Aldrich et la SFC, ce symposium annuel a pour vocation de faciliter les rencontres entre jeunes chimistes, en leur donnant l'occasion de renforcer ou d'initier des échanges scientifiques et de présenter leurs thématiques de recherche.

Conférences plénières au programme :

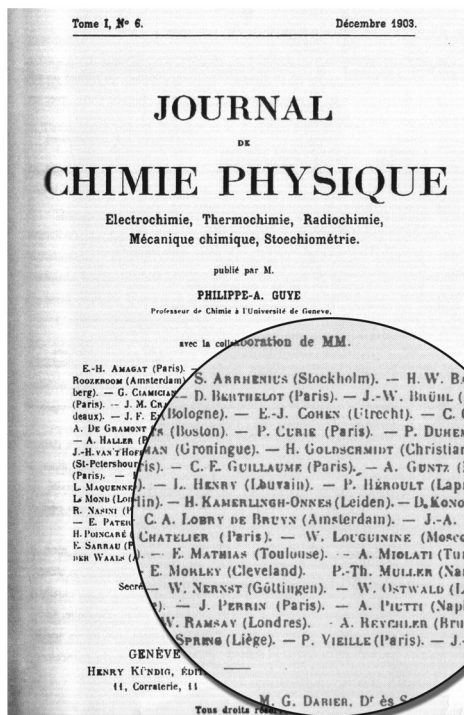
- *Pyrazole ligands as chemical leads in homogeneous catalysis*, par W.R. Thiel (Université de Keiserslautern).
- *La chimie, procédés et matériaux pour la conversion de l'énergie solaire : passé, présent et futur*, par J.-F. Guillemoles (ENSCP - EDF).
- *Synthèse de nanoparticules de semi-conducteurs, application à l'imagerie médicale*, par B. Dubertret (ESPCI).
- *The total synthesis of complex bioactive natural products*, par A. Evans (Liverpool).
- *Recent advances in fluorine chemistry*, par V. Gouverneur (Oxford).
- *Gold catalysis: synthetic and mechanistic aspects*, par S. Hashmi (Stuttgart).

Une table ronde sur le thème « La chimie de l'après pétrole » complètera le programme.

Date limite de soumission : 15 juin 2007

- <http://www.sajec2007.jeunes-sfc-idf.com>

Éditorial (suite)



Le *Journal de Chimie Physique*, fondé en juillet 1903 et publié à Paris et à Genève, est dès sa création marqué d'un caractère international, d'un caractère pluridisciplinaire entre la physique et la chimie et, il faut bien le reconnaître, en considérant la liste de ses collaborateurs, d'un caractère élitiste certain, comme le montre la première page du Tome I-6 reproduite ci-contre.