# Lettre n°8

Voici quelques informations du Club d'Histoire de la Chimie

(L. Lestel, mai 2007)

## Programme du 13 juin 2007

A la SFC, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

# Matin 10h -12h 15 : consacrée à un hommage à Auguste Laurent à l'occasion du 150ème anniversaire de sa naissance

Christian Gérard. Auguste Laurent.

Marika Blondel-Mégrelis. Auguste Laurent: cet inconnu.

Josette Fournier. Contribution d'A. Laurent au Moniteur scientifique de Quesneville.

#### Après-midi, 14h 15 -16h30 : communications libres

Myriam Scheidecker. Les grands chimistes du XIXe siècle : productivité scientifique et ascension sociale.

Jacques Breysse. Quelques rappels sur le développement de la distillation en France au 19/20ème siècle. L'apport d'Ernest Sorel.

Jean-Marie Michel. Histoire industrielle des polymères en France.

## **Prochaines séances**

#### Nancy, 26-27 septembre (2 jours)

Histoire de la chimie théorique au XXe siècle.

Chimistes de Nancy

Pour tout renseignement, contacter Josette Fournier. Josette.FOURNIER3@wanadoo.fr

### Paris, samedi 1<sup>er</sup> décembre 2007.

Assemblée générale. Attention, la date a été changée afin de ne pas interférer avec l'assemblée générale de la Société d'histoire de la pharmacie.

# Autres manifestations annoncées et informations reçues par le Bureau

 François Soulard a soutenu sa thèse le 21 décembre 2006 à l'Université de Nantes, sur :

La mise en place des formations intermédiaires en chimie appliquée au XIXe: de Jean-Antoine Chaptal à Victor Duruy (1800-1869).

Sous la direction de Gérard Emptoz.

#### Résumé:

Jean-Antoine Chaptal, encyclopédiste et libéral du début du XIXe siècle, a tenté d'organiser en France la formation de « techniciens » chimistes pour accompagner le développement de la nouvelle industrie. S'il a échoué à les institutionnaliser, il réussit, à l'aide d'un réseau influent, à multiplier les offres locales de formation. Pour dégager une photographie non exhaustive de ces « initiatives locales » (La Martinière à Lyon, Rouen,, Lille, Mulhouse, Nantes, Marseille, Charleville et l'exception originale du CNAM), cette thèse reconstitue les grands traits caractéristiques de ces enseignements, au delà des variations locales. L'un des résultats de ce travail est, nous le souhaitons, le renouvellement des perspectives historiques des enseignements techniques et intermédiaires au XIXe siècle. L'enseignement secondaire spécial institutionnalisé par Victor Duruy en 1865 en marque le couronnement. Après avoir fortement investi l'enquête de la Commission sur l'enseignement professionnel de 1863-1865, les acteurs des formations en chimie appliquée ont alors trouvé dans ce nouvel enseignement les moyens d'institutionnaliser leurs pratiques pédagogiques, et leurs vues en matière d'enseignement secondaire professionnalisé.

 Natalie Pigeard-Micault a soutenu sa thèse de doctorat le samedi 26 mai 2007 à Nanterre sur :

Charles Adolphe Wurtz, doyen de l'École de médecine de Paris (1866-1875).

Sous la direction de Bernadette Bensaude Vincent

Jury:

Madame Bernadette Bensaude-Vincent, Université Paris X

Monsieur Jean-François Braunstein, Université Paris I

Madame. Ana Carneiro, Universidade Nova de Lisboa (Portugal)

Monsieur André Grelon, École des hautes études en sciences sociales

Monsieur Alan Rocke, Case Western Reserve University, Ohio (USA)

• Eric Serri est à la recherche d'informations sur l'histoire des nombres d'oxydation (courriel du 9 mai 2007).

Eric Scerri <u>scerri@chem.ucla.edu</u>

## **Publications**

L'Actualité chimique, mars 2007

Evolution historique des concepts d'acide et de base, par L. Ouertatani et A. Dumon, p.40-48. L'Actualité chimique, avril 2007.

Antoine Nicolas Guntz (1859-1935), normalien, collaborateur de Berthelot et directeur de l'Institut chimique de Nancy de 1909 à 1929, par Marcel Guntz, p.47-52.

Annals of Science, avril 2007.

Deborah Jean Warner, How sweet it is: Sugar, Science and the State, Annals of science, vol. 64 (2), 147-170 (2007).

Hiro Hirai, Interprétation chymique de la création et origine corpusculaire de la vie chez Athanasius Kircher, Annals of science, vol. 64 (2), 217-234 (avril 2007).

Dans le dernier numéro d'Ambix : Ambix Vol. 54, Part 1, March 2007

Michael Combrune, Peter Shaw and Commercial Chemistry: the Boerhaavian Chemical Origins of Brewing Thermometry

By James Sumnerj, p. 5

Between Grocers and Physicians: Pharmacists, the new Chemistry, and Institutional Reforms in Bologna during the Napoleonic Period By Raffaella Seligardi, p. 31 Nehemiah Grew (1641–1712) and the Saline Chymistry of Plants By Anna Marie Roos, p. 51 Early Theories of Aqueous Mineral Genesis in the Sixteenth Century By John A. Norris, p. 69 Click here to report this email as spam.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Laurence Lestel CDHTE-CNAM Case I-161 5 rue du Vertbois 75003 Paris

Tel: 01 53 01 80 86

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*