

Lettre du Club d'histoire de la chimie n°45 – Mai 2012

Le Club d'histoire de la chimie, groupe thématique de la Société chimique de France, a le regret de vous faire part du décès brutal du **Professeur Claude Viel**, le mercredi 4 avril. Les obsèques ont eu lieu à Tours, ce mardi 10 avril. Le professeur C. Viel fut président du CHC de 1995 à 2000. Voir **Annexe 3**.

N.B. Nous avons rassemblé en annexe la liste des publications en histoire de la chimie ou apportant des éléments historiques parues ces derniers mois, principalement dans les revues professionnelles. Leur nombre est assez impressionnant, tous niveaux considérés, et montre que nos collègues sont très sensibles à la dimension historique de leur discipline. Que ce mouvement se poursuive !

RAPPEL : SÉANCES DU CLUB D'HISTOIRE DE LA CHIMIE

Mercredi 30 mai. Muséum national d'histoire naturelle, 63 rue Buffon, Paris, 5^e, 14h-17h30.

Autour d'Edme Fremy (1814-1894)

Bernard Bodo, professeur au Muséum, reçoit le Club d'histoire de la chimie et nous fera visiter le laboratoire de Fremy, avec la participation de Danielle Fauque et de Catherine Kounélis. La séance se terminera par une traversée du Jardin des plantes donnant l'occasion de compléter l'histoire de la chimie au Muséum.

Inscription gratuite souhaitée auprès de D. Fauque.

AUTRES MANIFESTATIONS

Mercredi 2 mai. Université de Mons. Séminaire de Mémosciences : L'expérimentation au Moyen-Âge. Voir <http://www.memosciences.be>. Contact : info@memosciences.be

APPEL à COMMUNICATIONS

7-10 août 2012. Leuven. Symposium of the International Society for the Philosophy of Chemistry (ISPC). Call for papers. Contact : Pieter Thyssen <pieterthyssen@gmail.com>. Voir **Annexe 1**.

Local Organizing Committee: Pieter Thyssen, Brigitte Van Tiggelen, Arnout Ceulemans.

16-20 September 2013. Brussels. International Commission for Research into European Food History (ICREFH), 2013 Colloquium : **Food and major exhibitions in the 19th and 20th centuries**.

Call for papers (by 15 April 2013). <http://www.vub.ac.be/SGES/ICREFH.html> - Brussels organizers: FOST (VUB) and FARO.

INFORMATIONS DIVERSES

Royal Society of Chemistry. La RSC propose des liens vers les différents sites concernant l'histoire de la chimie : <http://www.rsc.org/Library/Collections/Historical/Links.asp>

6-7 juillet 2012. Valencia, Espagne. Institute for the History of Medicine and Science "López Piñero".

Sites of Chemistry in the 19th Century.

http://www.sitesofchemistry.org/index.php?option=com_content&view=article&id=16&Itemid=14

11-14 Juillet 2012. Philadelphie, Pennsylvanie. 7th Joint Meeting of the HSS, the British Society for the History of Science, and the Canadian Society for the History and Philosophy of Science : http://www.hsonline.org/Meeting/3_Society.html. L'histoire de la chimie est présente dans plusieurs sessions, attestant d'un réel renouveau de cette discipline.

Célébration du centenaire du prix Nobel Grignard-Sabatier (1912) :

11-13 octobre. ENSIC Nancy. Fêtes commémoratives. 125^e anniversaire de l'ENSIC, 100^e anniversaire du prix Nobel de Victor Grignard, 25^e anniversaire de la Filière Pharma Plus.

Merci de nous signaler tous les événements en rapport avec la célébration du double prix Nobel Grignard-Sabatier

Séminaire

Mai 2012. Université de Nantes. Centre François Viète, UFR Sciences et Techniques:

Mardi 15 mai à 17h, Grégory Chambon (Centre François Viète, antenne Brest), « *Autour des techniques en Mésopotamie* ».

Mardi 22 mai à 17h, Aurélien Ruellet (Université de Tours), « *L'économie de la tourbe au XVII^e siècle* ».

Mardi 29 mai à 17h, Christophe Lécuyer (ENS Lyon), « *La création de la Silicon Vallée* ».

Voir le site du Centre François Viète : <http://www.sciences.univ-nantes.fr/cfv/>

Contact : Aurélie Giacomini" aurelie.giacomini@univ-nantes.fr

Un film du CNRS : http://videotheque.cnrs.fr/index.php?urlaction=doc&id_doc=2855

« Sur les sites de Pompéi, Paestum, Herculaneum... en Italie, des découvertes archéologiques de divers flacons vont permettre d'approfondir les connaissances sur les parfums fabriqués et utilisés dans l'Antiquité. Jean-Pierre Brun, archéologue au centre Jean Bérard, et Xavier Fernandez, chimiste au LCMBA, réunissent leurs compétences et travaillent ensemble pour reconstituer les fragrances d'un parfum millénaire, le parfum à la rose d'Italie. Aidés par les travaux de Suzanne Amigues, philologue à l'université de Montpellier, de Nicolas Tran, épigraphiste à ANHIMA, de Gabriel Bouillon, jardinier au jardin du musée international de la parfumerie et de Raphaël Haury, parfumeur, les deux chercheurs retracent cette quête et montrent les étapes successives de cette re-création. Ils ont dû identifier les différents ingrédients, cela grâce au traité "De Materia Medica" de Dioscoride, reproduire les procédés de fabrication et recréer en laboratoire les senteurs anciennes du parfum. Cette "recette" est finalement transposée grâce à des techniques modernes de fabrication dans l'éventualité d'une application industrielle de création de parfums antiques. »

Conseil de la culture scientifique (Extrait de SCF info en ligne n°6) :

« Le Conseil national de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI), présidé par l'ancienne ministre Claudie Haigneré, présidente d'Universcience, a été officiellement installé le 6 mars 2012 par le gouvernement pour rendre cette filière plus visible.

Ce Conseil est composé de vingt membres, représentants de l'État et d'établissements publics représentatifs mais aussi de « personnalités choisies en raison de leurs compétences et de leur implication dans ce secteur au niveau national ou local », indiquent les ministères de la Recherche et de la Culture dans un communiqué. Jamy Gourmaud, animateur de l'émission de télévision « C'est pas sorcier », siègera ainsi aux côtés de scientifiques tels que le mathématicien Cédric Villani, le paléontologue Yves Coppens, la biologiste Christine Petit et la géographe Marie-Claude Maurel, qui seront nommés en tant que "personnalités qualifiées". Ce Conseil national, créé autour du "pôle national de référence" Universcience (Cité des sciences et de l'industrie, Palais de la découverte), vise à promouvoir l'accès à la culture scientifique et à éclairer la politique du gouvernement dans ce domaine. »

PUBLICATIONS (voir Annexe 3)

N'hésitez pas à nous faire parvenir toutes les annonces de manifestations et de publications sur l'histoire de la chimie que nous aurons plaisir à publier dans notre lettre d'information.

Danielle Fauque
Présidente du Club d'Histoire de la Chimie : danielle.fauque@u-psud.fr

Vous trouverez l'ensemble de nos lettres sur <http://www.societechimiquedefrance.fr/fr/club-histoire-de-la-chimie.html>
Club d'histoire de la chimie, 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris.
Association déclarée loi 1901 n°W751102320 – SIREN : 530 004 126, SIRET : 530 004 126 00013. Cotisation annuelle 28 euros.

Le CHC est un groupe thématique de la Société chimique de France (SCF)
Les membres de la SCF sont membres de droit du Club d'histoire de la chimie

Annexe 1

Appel à communication

**International Society for the Philosophy of Chemistry (ISPC)
Colloque à Leuven du mardi 7 août au vendredi 10 août 2012**

Local Organizing Committee : Pieter Thyssen, Brigitte Van Tiggelen, Arnout Ceulemans
Contact : [Pieter Thyssen <pieterthyssen@gmail.com>](mailto:pieterthyssen@gmail.com)

The International Society for the Philosophy of Chemistry (ISPC) — Summer Symposium 2012 will be held from Tuesday August 7 till Friday August 10, 2012 in Leuven, Belgium, at the campus of the Katholieke Universiteit Leuven (KU Leuven) : <https://sites.google.com/site/ispc2012>

An optional excursion will be organized on Saturday August 11, 2012. This event is the continuation of the ISPC — Summer Symposium 2011 <<https://sites.google.com/site/intsocphilchem2011/>>, organized in Bogota, Colombia at the Universidad de los Andes during August 9-11, 2011. Previous conferences have been organized in Oxford (United Kingdom), Philadelphia (United States), and Coburg (Germany).

Conference Themes and Sessions

The ISPC Summer Symposium 2012 aims to provide a forum for discussion about foundational, epistemological, methodological and ontological problems of chemistry and its subfields by bringing together leading researchers and young scholars from all over the world.

In order to foster as much in-depth discussion and interaction as possible, the programme of the ISPC Summer Symposium 2012 will consist of *eight plenary sessions*, devoted to specific key topics within the field of the philosophy of chemistry.

Issues debated in the philosophy of chemistry emerge from three communities: the chemists reflecting on the foundations of their science, the philosophers of science investigating the nature and specifics of chemistry, and the historian of chemistry making sense of the pathways to discoveries and the practices of chemistry in the past.

Each day will consist of one morning and one or two afternoon sessions crafted to tackle specific issues emerging from one of the *three broad areas* mentioned above — the foundations of chemistry, the philosophy of science or the history of chemistry — relevant to the philosophy of chemistry. The topics have been chosen to reflect aspects previously lacking scholarly attention and/or to address prominent issues for the foundations of chemistry.

Each day will be introduced by a *key-note lecture* from a leading expert. Prof. Paul Popelier (Manchester Interdisciplinary Biocenter), James Ladyman (University of Bristol) and Hasok Chang (Cambridge University) have already accepted to give a lecture. The eight scientific sessions will include presentations based upon refereed abstracts selected by the scientific committee. Papers are invited on the following topics:

1. Atoms in Molecules
2. Reflections on Symmetry in Chemistry
3. The Nature of the Chemical Bond
4. The Role of Structure in Chemistry
5. Ethical Aspects of Chemistry
6. Philosophical Attitudes of Past Chemists
7. Sustainable Chemistry
8. The Social Perception and Understanding of Chemistry

*NOTE: Since the *International Conference on the Periodic System* (organized by Julio Gutierrez <jgutierrezsamanez@yahoo.com>) will be held in Cusco (Peru) from Tuesday August 14 till Friday August 17, 2012 (that is, four days after the ISPC Symposium), no sessions will be devoted to periodic system related issues.*

Practical Information

For more information about the ISPC Summer Symposium 2012, please consult the *conference website* <<https://sites.google.com/site/ispc2012/>>. For all further queries, please do not hesitate to send us an email at ISPCSS2012@gmail.com <jgutierrezsamanez@yahoo.com>.

We are looking forward to welcome you in Belgium!

Rappel : En lien avec cette société internationale, Le journal international *Foundations of Chemistry*, publié par SPRINGER, et dont l'éditeur-en-chef est Eric Scerri (scerri@chem.ucla.edu), souhaite publier davantage de chercheurs français et francophones afin de valoriser la diversité et la grande qualité de leurs travaux. De la part de Jean-Pierre Llored (jean-pierre.llored@polytechnique.edu), membre de la SCF et 'Deputy Editor' de la revue *Foundations of Chemistry*. Voir lettre 40, novembre 2011, page 3.

Annexe 2

Publications

Ouvrages

Gérard Borvon, *Histoire de l'oxygène, de l'alchimie à la chimie* (Paris, Vuibert, 2012).

Nicole Le Douarin, *Dans le secret des êtres vivants. Itinéraire d'une biologiste* (Paris, Robert Laffont, 2012).

Articles

Pour la Science

Natalie Pigéard-Micault, « [Wurtz et l'hypothèse atomique](#) », *Pour La Science*, 413, mars 2012, 78-81.

CNRS Périodiques

Portraits :

Émilie Badin, « [Hélène Langevin-Joliot et le parcours hors-norme de Marie Curie](#) », *CNRS, Le Journal*, 254, (mars 2011) p.17.

Stéphanie Arc, « [Dominique Cardon fait parler les tissus](#) », *CNRS, Le Journal*, 260-261, (sept-oct 2011), 28-29.

D. Cardon est spécialiste de l'histoire des tissus et des teintures naturelles, voir *Le monde des teintures naturelles* (Paris, Belin, 2003).

Jean-Philippe Braly, « [Le succès des archives ouvertes](#) », *CNRS, Le Journal*, 264 (janvier-février 2012), 30-31.

Le portail Web HAL reçoit des articles de recherches en sciences de l'homme et de la société (HAL-SHS) du niveau des articles soumis à des revues à comité de lecture. Chaque auteur reste propriétaire de son article, il

peut le modifier mais ne peut le retirer. Les articles déposés sont en libre accès. Cet article fait le point sur HAL aujourd'hui. Voir <http://halshs.archives-ouvertes.fr/>
Laurianne Geffroy, « [Chemistry set at the Muséum](#) », *CNRS International magazine*, 15 (October 2009), 21-22.
And Ibid., « [The chemistry of cosmetics](#) », 23.

Ambix, revue de la Society for the History of Alchemy and Chemistry (SHAC)

Ragland, Evan, « [Chymistry and taste in the seventeenth century: Franciscus Dele Boë Sylvius as a chymical physician between galenism and cartesianism](#) », *Ambix*, 59/1 (March 2012), 1-21.

Martinon-Torres, Marcos, « [Inside Solomon's House: An archæological study of the old Ashmolean Chymical Laboratory in Oxford](#) », *Ambix*, 59/1 (March 2012), 22-48.

Anderson, Robert G.W., « [Partington: The missing part](#) », *Ambix*, 59/1 (March 2012), 49-64.

Dans les revues des chimistes

Chimie Nouvelle

L. Van Der Maren et J.-P. Michel, « [La cosmétique à travers les âges : un survol en quelques épisodes](#) », *Chimie nouvelle*, 106, mars 2011, 14-19.

Hendrik Deelstra, Bernard Mahieu, « [Quatre pionniers importants de la Société royale de chimie](#) », *Chimie nouvelle*, 107, juin 2011, 1-5. [il s'agit d'Edmond Van Melckebeke, 1843-1915 ; Charles Puttemans, 1850-1933 ; Alexandre Lonay, 1856-1937 ; Henri Van Laer, 1864-1917].

L'Actualité chimique

Cécilia Castel, Xavier Fernandez, Jean-Jacques Filippi, Jean-Pierre Brin : « [Les parfums antiques dans le bassin méditerranéen](#) », *L'Actualité chimique*, 359, janvier 2012, 42-49.

Olivier Hardouin Duparc, « [Marie Sklodowska Curie métallurgiste : étude des propriétés magnétiques des aciers trempés](#) », *L'Actualité chimique*, 360-361, février-mars 2012, 104-108.

Lydie Valade, « [Les lueurs de la rue Cuvier : l'hommage à Marie Curie par la voie du CinéThéâtre](#) », *L'Actualité chimique*, 360-361, février-mars 2012, 109-110.

Danielle Fauque, « [Le Club d'histoire de la chimie a fêté ses vingt ans ! Parcours historique \(1991-2011\)](#) », *L'Actualité chimique*, 362, avril 2012, 49-53.

Chemical Heritage

Christy Martin, Brigitte Van Tiggelen, « [Making the process](#) », *Chemical Heritage*, 29/3, Winter 2011-2012, 7. [Histoire de la soude ; Leblanc, Solvay].

Jane E. Boyd, « [Celluloid, the eternal substitute](#) », *Chemical Heritage*, 29/3, Winter 2011-2012, 20-25.

Richard Holmes, « [Humphry Davy, Eternal philosopher](#) », *Chemical Heritage*, 29/3, Winter 2011-2012, 26-31.

Mark R. Finlay, « [Guayule and the search for natural rubber](#) », *Chemical Heritage*, 29/3, Winter 2011-2012, 32-37.

Christy Martin, « [Scientist in motion : Carl Djerassi](#) », *Chemical Heritage*, 29/3, Winter 2011-2012, 38. [First person accounts from CHF's oral history program].

Chemistry International

Paul Weiss nous offre un entretien avec Alan Alda, auteur de la pièce de théâtre, *Radiance : The Passion of Marie Curie*. Cette pièce a été créée en 2011, et s'est jouée à Los Angeles, en novembre 2011. Voir : Paul S. Weiss, « [Alan Alda on Radiance the Passion of Marie Curie](#) », *Chemistry International*, 34/2 (March-April 2012). Paul Weiss est directeur du California Nanosystems Institute. L'auteur de la pièce, A. Alda, souhaiterait que sa pièce soit jouée en France, où il serait intéressé de connaître la réaction du public.

Education in Chemistry

Julian R.G. Evans, « [The curious history of toxic ice](#) », *Education in chemistry*, 47/6, November 2010, 173-175. [cf : J. Beeman 1943].

Bill Griffith, « [Four Curie centennial éléments](#) », *Education in chemistry*, 48/2, 52-55.

Alan Dronsfield, Pete Ellis, « [Radium – A key element in early cancer treatment](#) », *Education in chemistry*, 48/2, 56-59.

Nachrichten aus der Chemie

Christine Nawa, « [Bunsens Laboratorium](#) », *Nachrichten aus der Chemie*, 59 (Novembre 2011), 1054-1056.

Hans Georg Struppe, « [Die Entdeckung der Gaschromatographie](#) », *Nachrichten aus der Chemie*, 59 (Novembre 2011), 1057-1062.

Arndt Simon, « [Restaurierung historischer Uhren – ein Stück praktischer Chemie](#) », *Nachrichten aus der Chemie*, 60 (Février 2012), 128-131.

Wladimir Reschtilowski, « [Vom energetischen Imperativ zur nachhaltigen Chemie](#) », *Nachrichten aus der Chemie*, 60 (Février 2012), 134-136.

Chimie Paris

Dossier [Chimie et littérature](#), *Chimie Paris*, 330 (septembre 2010), 2-12, avec les articles de : Xavier Bataille, Lionel Dupuy, « [La chimie extraordinaire de Jules Verne](#) », 2-5 ; Dmitri Savostianoff, « [Au service du crime : du poison qui rend fou aux machinations du Dr Asimov](#) », 6-7 ; Dmitri Savostianoff, « [Les affinités électives de Goethe](#) », 8-9 ; Jean-Pierre Labbé, « [Les chimistes cultivés](#) », 10-12.

Dmitri Savostianoff, « [Philtres, poisons, antidotes et autres élixirs dans l'opéra](#) », *Chimie Paris*, 334, septembre-octobre 2011, 3-5.

Jean-Philippe Echard, « [Les vernis des instruments de musique anciens](#) », *Chimie Paris*, 334, septembre-octobre 2011, 6-9.

Serge Lécolier, « [Nous sommes tous des alchimistes](#) », *Chimie Paris*, 334, septembre-octobre 2011, 10-14.

Dossier [Les terres rares](#), *Chimie Paris*, 335, décembre 2011, 3-12, dont les articles de Yves Dubosc, « [Les terres rares à l'aube du XX^e siècle](#) », 4-5 et de Michel Delabre, « [Rhodia : un pionnier des terres rares](#) », 6-7, qui retracent l'historique de leur découverte. Ces articles font partie d'un dossier étudiant la position de la Chine sur la question des terres rares.

Enseignement secondaire et classes préparatoires

Vigouroux, Charles-Henri, « [La lente introduction de la classification périodique dans les programmes d'enseignement en France](#) », *BUP physique Chimie*, 940, février 2012, 153-168.

Informations

Sur le site HAL, site d'archives ouvertes. <http://halshs.archives-ouvertes.fr/>. Voir article de J.-P. Braly, *CNRS Le Journal* ci-dessus.

Lancement d'une nouvelle revue *Histoire de la recherche contemporaine* lancée par le CNRS. Lire : « [Trois questions posées à Michel Blay](#) », président du Comité pour l'histoire du CNRS in *CNRS, Le Journal*, 265, mars 2012, 36. Voir <http://www.cnrs.fr/ComiHistoCNRS/spip.php?article71>

Annexe 3

In memoriam : Claude VIEL

Le Club d'histoire de la chimie, groupe thématique de la Société chimique de France, a le regret de vous annoncer le décès brutal du Professeur Claude Viel, le mercredi 4 avril. Les obsèques ont eu lieu à Tours, le mardi 10 avril.

Claude Viel, âgé de 75 ans, professeur honoraire des universités, avait enseigné la pharmacognosie à la Faculté de pharmacie de Tours. Dans le cadre de ses fonctions, il a dirigé de très nombreuses thèses et participé à un très grand nombre de jurys, plus de deux cents, dans lesquelles l'histoire de la pharmacie et de chimie était une composante importante. Homme de grande culture, chimiste, historien de la pharmacie et de la chimie, bibliophile depuis sa jeunesse, il était, entre autres, spécialiste du savant Henri Moissan sur lequel il a publié plusieurs travaux (1), éclairant par sa connaissance intime de la chimie, l'œuvre créatrice de ce dernier. Comme membre du Comité « Célébrations Moissan 2006 », il avait contribué à organiser l'hommage à ce grand chimiste Prix Nobel 1906 (2).

Membre du Club d'histoire de la chimie (CHC) de 1992 à 2007, le Professeur C. Viel en a été président de 1995 à 2000. Membre de la Société française de chimie dès les années 1960 jusqu'en 2007, il a œuvré pour l'intégration du Club au sein de cette Société, ce qui devint effectif en 1997. Au sein du Club, il a présidé le colloque *Nourrir les hommes aujourd'hui et demain*, qui s'est déroulé en 1999 à l'ENCPB (3), et a toujours eu à cœur d'animer de nombreuses réunions favorisant ainsi la diffusion de l'histoire de la discipline auprès des chimistes (4). Il avait activement participé à la réalisation du dictionnaire des présidents de la Société chimique, *Itinéraires de chimistes*, en rédigeant huit notices (5).

Claude Viel était membre de la Société d'histoire de la pharmacie (SHP) depuis de très longues années. Il a beaucoup publié dans la *Revue d'histoire de la pharmacie* (6). Il participait volontiers aux séances communes du Club d'histoire de la chimie et de la Société d'histoire de la pharmacie (7). Il intervenait encore le 19 mai 2010 dans le cadre de la célébration du bicentenaire de la mort d'Antoine Fourcroy, sur le thème *Fourcroy et les Lycées*.

Le Professeur Claude Viel était chevalier de la Légion d'honneur et officier dans l'ordre des Palmes académiques. Depuis plusieurs années, il était également vice-président de l'Académie des sciences, arts et belles-lettres de Touraine.

Nous voudrions ici présenter nos plus sincères condoléances à toute sa famille.

Voir l'avis publié dans *La Nouvelle République*, en date du vendredi 6 avril.

Vu sur : <http://nrco.lanouvellerepublique.fr/dossiers/necro/index.php#result>

Bibliographie sélective

(1). *Henri Moissan (1852-1907), pharmacien, premier français prix Nobel de chimie* (Paris, Pharmathèmes, 2006).

(2). « Aspects historiques de l'isolement du fluor. Les travaux d'Henri Moissan et de ses collaborateurs directs jusqu'au début du XX^e siècle », *L'Actualité chimique*, 301-302, octobre-novembre 2006, 8-14.

(3). Voir *L'Actualité chimique*, 236, novembre 2000, *Nourrir les hommes aujourd'hui et demain*, actes du colloque organisé sous la présidence de C. Viel, les 18 et 19 novembre 1999. Il y publiait en collaboration, « Des sucres naturels aux édulcorants de synthèse », 28-31 ; co-auteurs : Charlotte Bruker-Ballu, Denis Brançon, Nicole Galand. « La gélatine face aux extraits et aux bouillons de viande », 50-54 ; co-auteurs : Georges Bram, Hervé This.

(4) Interventions au CHC

2004. 29 avril. « Histoire des procédés d'extraction de la gélatine ».

1997. 21 mars. « L'enseignement de la chimie et de la matière médicale aux apothicaires aux XVII^e et XVIII^e siècles » (représenté le 21 mars 1998 lors de la séance commune avec la SHP).

1994. 21 novembre. « Lavoisier avait-il un laboratoire autre que celui de l'Arsenal ? » (cf. *Bulletin de liaison*, 3 (1994), p.30-33).

1992. 9 novembre. « La longue marche vers l'isolement du fluor. Son aboutissement avec Henri Moissan » (cf. *Bulletin de liaison*, 1 (1992), p. 15).

(5). Huit notices in Laurence Lestel (coord.), *Itinéraire de chimistes. 150 ans avec les présidents de la SFC* (Les Ulis, EDPSciences, 2007). « Edmond Blaise (1872-1939) », 57-60 ; « Édouard Grimaux (1835-1900) », 231-237 ; « Louis Hackspill (1880-1963) », 239-244 ; « Albin Haller (1849-1925) », 245-251 ; « Henri Moissan (1852-1907) », 381-387 ; « Camille Poulenc (1864-1942) », 439-443 ; « Charles Tanret (1847-1917) », 501-505 ; « Jacques Tréfoüël (1897-1977) », 519-523.

(6) Choix des publications dans la *Revue d'histoire de la pharmacie (RHP)*, ayant fait suite aux interventions au CHC ou aux séances communes avec la SHP.

1995. « Lavoisier avait-il un laboratoire autre que celui de l'Arsenal », *RHP*, 83, N°307, p. 369-373. (CHC, 1994).

1999. « L'enseignement de la chimie et de la matière médicale aux apothicaires aux XVII^e et XVIII^e siècles », *RHP*, 87, n°321, p. 63-76. (CHC, 1997).

1999. « Le sucre de betterave et l'essor de son industrie. Des premiers travaux jusqu'à la fin de la guerre de 1914-1918 », *RHP*, 87, n°322, p. 235-246. (avec D. Brançon). (CHC, Colloque *Nourrir les hommes*, 1999).

2001. « Évolution des méthodes extractives et analytiques en phytochimie, du XVI^e siècle à la seconde moitié du XIX^e siècle », *RHP*, 89, n°331, p. 287-302. (CHC-SHP, 2000).

2002. « Le laboratoire et les instruments de chimie, du XVII^e à la seconde moitié du XIX^e siècle », *RHP*, 90, n°333, p. 7-30. (CHC-SHP, 2001).

2004. « Le Dictionnaire de chimie de Pierre-Joseph Macquer, premier en date des dictionnaires de chimie, Importance et éditions successives », *RHP*, 92, n°342, p. 261-276. (CHC-SHP, 2003).

2005. « Colorants naturels et teintures du XVIII^e siècle à la naissance des colorants de synthèse », *RHP*, 93, n°347, p. 327-348. (CHC-SHP, 2004).

2006. « Histoire des procédés d'extraction de la gélatine et débats des commissions académiques (XIX^e siècle) », *RHP*, 94, n°349, p. 7-28. (avec J.Fournier). (CHC-2004).

2009. « L'évolution du laboratoire et des instruments de chimie vue au travers des ouvrages à planches du XVIII^e à la fin de la première moitié du XIX^e siècle », *RHP*, n°363, p. 277-294. (CHC-SHP, 2008).

2011. « Fourcroy et les Lycées », *RHP*, 98, n°369, p. 13-30. (CHC-SHP, 2010).

(7). Interventions aux séances conjointes du CHC avec la SHP

2010. 19 mai. CHC-SHP. « Fourcroy et les lycées » (cf. *Livret des résumés 2010*, p. 4).

2008. 15 novembre. CHC-SHP. « L'évolution du laboratoire et des instruments de chimie vue au travers des ouvrages à planches, du XVII^e à la fin de la première moitié du XIX^e siècle », (cf. *Livret des résumés 2008*, p.15).

2004. 23 octobre. CHC-SHP. « Des colorants naturels et teintures du XVII^e siècle à la naissance des colorants de synthèse ».

2003. 11 octobre CHC-SHP. « Le dictionnaire de Pierre-Joseph Macquer, premier en date des dictionnaires de chimie ».

2001. 20 juin. CHC-SHP. « Les instruments de chimie, du XVII^e à la seconde moitié du XIX^e siècle ».

2000. 23 juin. CHC-SHP. « Évolution des méthodes en phytochimie ».