



CHAIRE D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE LILIANE BETTENCOURT

Année académique 2013-2014

Pr Philippe WALTER

L'analyse chimique : histoire et innovations

Ce colloque présente trois orientations des recherches dans le domaine de la chimie analytique. La première session, très interdisciplinaire, permettra d'envisager l'histoire de cette discipline et sa contribution à une meilleur connaissance de l'histoire des sciences et des techniques. Les deux autres sessions mettront à l'honneur des démarches innovantes, notamment cristallographiques, qui ont abouti à des résultats spectaculaires dans le domaine de la biologie, de la pharmacie, de l'archéologie et de la chimie.

Philippe Walter est un chimiste spécialisé dans l'étude des matériaux du patrimoine culturel. Directeur de recherche CNRS au Centre de recherche et de restauration des musées de France jusqu'en 2011, il a créé en 2012 le Laboratoire d'archéologie moléculaire et structurale (LAMS) – une nouvelle unité mixte de recherche avec le CNRS – à l'université Pierre et Marie Curie.

Jeudi 26 juin 2014

14h00 Introduction : Philippe Walter, Collège de France

Session 1: Histoire d'une approche

14h15 Mixis et diagnôsis : Aristote et la « chimie » du monde sublunaire

Cristina Viano, Centre Léon Robin de recherches sur la pensée antique, Université Paris-Sorbonne

15h00 Analyse chimique et production de concepts : le rôle de l'alambic dans l'alchimie au XVII^e siècle Bernard Joly, *Savoirs, Textes, Langage, Université de Lille 3*

Table ronde : L'apport des analyses chimiques à l'histoire des techniques et des sciences

16h00 Perspectives archéologiques et analyses physico-chimiques dans l'étude des circulations et des transferts culturels

Stéphane Verger, AOROC, École pratiques des hautes études, Paris

16h20 De l'archéologie biomoléculaire à la connaissance des parfums antiques : matières et procédés Jean-Pierre Brun, *Collège de France* et Nicolas Garnier, *LNG, Vic le Comte*

16h40 De l'analyse chimique au système technique : le palimpseste de la matière Philippe Dillmann, *CEA Saclay et IRAMAT*

17h00 Transformations superficielles et conservation des biens culturels en pierre et des peintures murales Jean-Marc Vallet, CICRP, Marseille

17h20 Discussion générale

Vendredi 27 juin 2014

09h00 Introduction : Philippe Walter, Collège de France

Session 2 : Cristallographie et analyse chimique

09h15 Résonances entre Art et Sciences du solide

Gérard Férey, Institut Lavoisier, Versailles

10h15 Caractérisation structurale sélective de matériaux hétérogènes : application au patrimoine culturel et à la pharmacie

Pauline Martinetto, Institut Néel, Grenoble

11h15 RMN en phase solide et cristallographie : une frontière commune

Christian Bonhomme, Laboratoire de chimie de la matière condensée, Collège de France

12h00 L'analyse structurale pour comprendre la réactivité chimique d'enzymes

Béatrice Golinelli-Pimpaneau, Laboratoire de Chimie des Processus Biologiques, Collège de France

12h45 Pause

Session 3: Du concept analytique à l'application

14h15 Lumineuse électrochimie : nouvelles voies de biodétections ultrasensibles Neso Sojic, *Institut des Sciences moléculaires, ENSCPB, Bordeaux*

15h00 Sources infrarouges au service de l'analyse cellulaire et du diagnostic médical Paul Dumas, *Synchrotron SOLEIL*

16h00 La protéomique pour l'étude des matières archéologiques

Caroline Tokarski, Laboratoire Miniaturisation pour la synthèse, l'analyse et la protéomique, Université de Lille

16h45 Analyse toxicologique et spectrométrie de masse : du poison à l'Homme empoisonné Olivier Laprevotte, *Chimie - Toxicologie Analytique et Cellulaire, Université Paris-Descartes*

17h30 Conclusions

Chaire créée avec le soutien de la



Amphithéâtre Maurice Halbwachs 11, place Marcelin-Berthelot 75005 Paris www.college-de-france.fr