



Gros plan sur... le Club Lyonnais de Chromatographie, section régionale de l'AFSEP

Le 31 mars prochain, dans le cadre de Forum Labo & Biotech 2016 [qui se tiendra à Lyon les 30 & 31 mars], le club Lyonnais de Chromatographie de l'AFSEP animera une journée scientifique sur le thème « La chromatographie de l'interdit : contrefaçons, fraude, dopage ». L'occasion de faire le point sur cette section régionale de l'AFSEP et sur l'Association elle-même...

Une des quatre sections régionales de l'AFSEP

Le Club Lyonnais de Chromatographie – tout comme celui du Val de Seine – existait déjà avant même la création de l'AFSEP. C'est à leur initiative, en 1998, que l'Association Francophone des Sciences Séparatives a vu le jour.

Objectif ? Fédérer les sciences séparatives francophones et les représenter aux niveaux national et international auprès des pouvoirs publics tels que le Ministère de l'Éducation Nationale, le Ministère de la Recherche, le CNRS, l'INRA, l'INSERM, les régions... L'AFSEP est d'ailleurs membre de la Fédération Française pour la Chimie (FFC) et représente la France au sein de l'EuSSS (*European Society for Separation Sciences*).

Conformément à ses statuts, l'AFSEP a pour buts de « promouvoir les méthodes physico-chimiques de séparation dans tous les domaines d'activité et de contribuer à leur développement, de favoriser les échanges entre personnes des secteurs public et privé qui les conçoivent, les développent, les utilisent et construisent des instruments les intégrant, de promouvoir la formation initiale et continue en sciences séparatives et favoriser l'insertion professionnelle des jeunes diplômés dans cette spécialité. »

Pour mener à bien ses missions, l'AFSEP dispose de plusieurs moyens d'action :

- l'organisation de réunions ou journées scientifiques dans l'optique de permettre l'échange d'informations relatives aux sciences séparatives ;
- l'organisation, la co-organisation ou la participation à des colloques, expositions et congrès nationaux, internationaux, francophones ou anglophones et, en général, à toute manifestation traitant, en tout ou partie, des sciences et techniques analytiques (congrès de la série SEP qui a lieu les années impaires, HPLC 2003 (Nice), ISC 2004 (Paris), et bientôt ISC2018 à Paris) ;
- la maintenance d'un site internet rassemblant les informations sur les actions de l'AFSEP, passées ou à venir, ainsi que celles extérieures à l'Association, relevant du même domaine.

Ajoutons que la structure centrale de l'AFSEP vise bien sûr en premier lieu à organiser la concertation entre ses différentes sections régionales et groupes thématiques (thèmes traités, dates) et leurs activités. L'Association

compte en effet quatre sections régionales (Club Lyonnais, Club Ile-de-France, Club Val-de-Seine, Club Sud-Ouest), un groupe thématique (Groupe Fractionnement par couplage Flux-Force, G4F) et un Club Jeunes qui a vu le jour en 2009.

Notez que le G4F organise lui aussi au moins deux journées scientifiques chaque année ; la dernière en date s'est déroulée le 28 janvier dernier sur « les dernières avancées technologiques et scientifiques en Fractionnement par couplage Flux-Force ». Le Club Jeunes, d'envergure nationale, met en œuvre quant à lui au moins une journée par an. Les années paires, l'AFSEP, en partenariat avec l'une de ses entités régionales, propose une journée scientifique nationale, commune à l'ensemble des sections. Les membres de l'AFSEP sont invités à participer, sans autre droit d'inscription que celui de l'adhésion à l'Association, à l'ensemble des événements organisés sous son égide.

La volonté de faire progresser les connaissances de tous en matière de sciences séparatives

Le Club lyonnais de Chromatographie est une association fondée en 1974. Il propose tous les ans, à ses adhérents, trois réunions d'une journée sur des thèmes définis à l'avance par son conseil d'administration.

Le but de ces différentes réunions annuelles est de faire connaître les récents développements des sciences séparatives (CPL, CPG, CCC, CCM, techniques électrophorétiques) et les dernières nouveautés des constructeurs, tout en vous permettant de partager votre expérience, de susciter des discussions croisées utilisateurs – universitaires – constructeurs ou utilisateurs – constructeurs – développeurs dans une structure à dimension humaine.

Avec pour volonté de faire progresser les connaissances de tous, ces différentes rencontres développent les thèmes phares des sciences séparatives, mais aussi les évolutions des techniques existantes et l'émergence de nouvelles solutions d'analyse toujours plus performantes. Un autre objectif du Club Lyonnais – comme des trois autres sections – est d'ouvrir ces réunions aux étudiants, futurs utilisateurs de ces techniques, et de soutenir leur participation à des congrès nationaux ou internationaux afin d'y présenter leurs travaux.

Parmi les membres du Bureau du Club Lyonnais AFSEP :

- Maurice PORTHAULT, Président d'honneur
- Sabine HEINISCH, Université de Lyon 1, Présidente
- Alain BERTHOD, Université de Lyon 1, Trésorier
- Christelle MARGOUM, Irstea, Trésorière adjointe
- Morgan SARRUT, Université de Lyon 1, Secrétaire
- Christophe MEILLAT, PerkinElmer, Représentant Constructeurs

1. Au programme des journées scientifiques 2016 du club lyonnais :



Le club Lyonnais de Chromatographie animera une journée scientifique sur le thème : « La chromatographie de l'interdit : contrefaçons, fraude, dopage ». Elle se tiendra le 31 mars prochain à la cité internationale – centre des congrès de Lyon, dans le cadre de Forum Labo & Biotech 2016. Les intervenants programmés sont : Pr. FERNANDEZ (Université Sofia Antipolis) ; Pr. SAINT MARCOUX (Université de Limoges) ; Pr. FOCANT (Université de Liège) ; Pr. RUDAZ (Université de Genève) ; Dr. JAME (Institut des Sciences Analytiques de Lyon) ; Dr. POPOT (Laboratoire des Courses Hippiques) Une inscription préalable sur le site afsep.com est obligatoire.

Notez que plus de 2500 scientifiques et décideurs des régions Rhône-Alpes/Auvergne et PACA, mais aussi de Suisse et d'Italie, sont attendus pour cette 1^{ère} édition de Forum Labo & Biotech Lyon, les 30 et 31 mars prochains. Unique dans la région, l'événement est entièrement géré et maîtrisé par la profession du laboratoire (CIFL, Comité Interprofessionnel des Fournisseurs de Laboratoire).

Autre rendez-vous donné par le Club lyonnais de chromatographie en 2016 : le 13 octobre, sur le campus de la Doua à Villeurbanne au sein de l'Institut des Sciences Analytiques, avec une journée de conférences et présentations de constructeurs, intitulée « La productivité au laboratoire ».

2. Autres journées scientifiques 2016 de l'AFSEP

Soulignons également que l'Association

Francophone des Sciences Séparatives animera ses journées nationales 2016 à Orléans du 16 au 17 juin prochains, avec le soutien du pôle de compétitivité Cosmetic'Valley. Le thème abordé cette année sera : « Les Méthodes analytiques pour l'étude des bioactifs dans les cosmétiques et les plantes ». Sous la coordination du Dr Emilie DESTANDAU et du Dr Eric LESELLIER (Orléans / UMR7311 - Institut de Chimie Organique et Analytique, ICOA), interviendront notamment P. ANDRE - ex LVMH, Président Botanicosm'ethic, C. BICCHI - Professeur, faculté de pharmacie, Université de Turin, Jeanne HUBER - MdC Institut Chimie Moléculaire de Reims, J. L. WOLFENDER - Professeur, Phytochimie et produit naturels bioactifs, Université de Genève, et Maryline ALBERT VIAN - Eco-extraction des produits naturels, Université Avignon...

Enfin, au programme des autres sections régionales de l'AFSEP en 2016 :
→ le 10 mars - Club Sud Ouest : « Les techniques séparatives dans l'Aéronautique et l'Espace » ;
→ le 22 mars - Club Val de Seine : « Analyse de biomolécules en pharmaceutique » ;
→ le 6 octobre - Club Val de Seine : « L'analyse dans le domaine de la pétrochimie et des énergies » ;
→ le 17 novembre - Club Sud Ouest : « Techniques séparatives et Gastronomie »...

Pour en savoir plus :
Club Lyonnais de Chromatographie – AFSEP
morgan.sarrut@univ-lyon1.fr
ou sabine.heinisch@univ-lyon1.fr
Tél. : 04 37 42 35 51
www.afsep.com