

Association Francophone des Sciences Séparatives

Cette institution, fondée en 1998 à l'initiative des Clubs Lyonnais et du Val de Seine, préexistants, a pour but de fédérer les sciences séparatives francophones et de les représenter au niveau international au travers de l'organisation et de la participation à des congrès. Elle coordonne l'activité régionale des 5 sections :

Club Lyonnais Grand Est Ile de France Sud-Ouest Val de Seine

Chaque section organise deux ou trois réunions annuelles d'une journée sur des thèmes fixés à l'avance par son conseil d'administration. Une libre circulation inter-club permet aux adhérents de participer aux journées organisées par les différentes sections. Un très dynamique **Club JEUNES** a vu le jour en 2009.



<http://www.afsep.com>

Club Lyonnais de Chromatographie Liquide
44^{ème} année

PROGRAMME 2018

18 janvier

Troubleshooting : un diagnostic, des solutions

Problèmes en LC, LC/MS, UHPLC/MS, électrophorèse capillaire, problèmes d'injection, « frictional heating ».
Table ronde et discussions.



29 mars
**Multidimensionnalité
Forum Labo**

La course à l'information, LC 2D, GCxGC, LC et GC couplées à la masse, comparaisons des couplages.

Lieu : Cité Centre des Congrès, quai du Rhône, Lyon.

11 octobre

Du µg au Kg — purifications préparatives

Microgramme en HPTLC, kilogramme en CCC, purification et chromatographie industrielle.
Présentations des constructeurs.

Pour chaque journée, il est possible de présenter des posters en relation avec les thématiques abordées.



Les réunions (sauf 29 mars) ont lieu à :
INSTITUT des SCIENCES ANALYTIQUES
5 rue de la Doua, 69100 VILLEURBANNE
Métro A ou B : descendre CHARPENNES
puis Tram T1 : INSA—Einstein



Association
Francophone des
Sciences
Séparatives

Association loi 1901
Préfecture du Rhône, n° W691076682
n° SIRET 813 741 030 00015
n° Arrco-Agirc 080146563 - NAF/NACE 9499Z

Club Lyonnais de Chromatographie Liquide



Institut des Sciences Analytiques

5 rue de la Doua,
69100 Villeurbanne
tél : 04 37 42 35 51

www.afsep.com

OBJECTIFS et ACTIONS

Le but des différentes réunions annuelles est de faire connaître les **récents développements** des sciences séparatives (CPL, CPG, CCC, CCM, techniques électrophorétiques), les dernières nouveautés des constructeurs, de **partager votre expérience**, de susciter des discussions croisées utilisateurs—universitaires—constructeurs dans une structure à dimension humaine qui permet à chacun de s'exprimer.

Le souci principal des organisateurs est de faire **progresser les connaissances de tous**. C'est pourquoi, non seulement les principaux thèmes des sciences séparatives sont développés à l'occasion des différentes réunions, mais aussi les **évolutions des techniques** existantes, et l'émergence de **nouvelles techniques** d'analyse toujours plus performantes sont présentées.

Un autre objectif de l'Association 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.



28-29 mars 2018

Cité Centre des Congrès, quai du Rhône, Lyon

COMPOSITION du COMITE

O. Adam	Sanofi Pasteur olivier.adam@sanofi.com	04 37 37 30 24
P. Bernard-Savary	Chromacim, Club CCM, HPTLC pbs@chromacim.com	04 76 31 24 48 06 76 29 32 81
M. Bernardin	Secrétaire Univ. Lyon—ISA marie.bernardin@isa-lyon.fr	04 37 42 35 73
A. Berthod	Trésorier adjoint CNRS—ISA berthod@univ-lyon1.fr	04 37 42 35 53
E. Bouju	Extrasynthèse, Genay ebouju@extrasynthese.com	04 78 98 20 34
A. Corgier	Novasep amelie.corgier@novasep.com	04 72 49 19 60
O. Falletti	Arkema, CRRA, Pierre Bénite olivier.falletti@arkema.com	04 72 39 81 04
K. Faure	Univ. Lyon—CNRS—ISA karine.faure@isa-lyon.fr	04 37 42 35 51
C. Grivel	RICL-Solvay candice.grivel@solvay.com	04 72 89 69 85
D. Guillaume	Vice-président Université de Genève davy.guillaume@unige.ch	00 41 22 379 34 63
S. Heinisch	Présidente Univ. Lyon—ISA sabine.heinisch@univ-lyon1.fr	04 37 42 35 51
A. Le Masle	IFP énergies nouvelles, Solaize agnes.le-masle@ifpen.fr	04 37 70 23 91
C. Margoum	Trésorière Irstea-Lyon christelle.margoum@irstea.fr	04 72 20 87 11
C. Meillat	Représentant constructeur Perkin-Elmer christophe.meillat@perkinelmer.com	01 69 59 84 24 06 07 68 89 19
M. Porthault	Président d'honneur mporthau@numericable.fr	04 78 25 14 89
J-C. Rocca	Bruker Daltonics jean-charles.rocca@bruker.com	07 86 29 55 35
A. Salvador	Univ. Lyon—ISA arnaud.salvador@isa-lyon.fr	04 37 42 35 49
M. Sarrut	Sanofi morgan.sarrut@sanofi.com	01 58 93 86 73
D. Sotty	Technologie Servier, Orléans dominique.sotty@servier.com	02 38 23 80 74
J.L. Veuthey	Université de Genève Jean-luc.veuthey@unige.ch	00 41 22 379 62 98
E. Vulliet	CNRS—ISA emmanuelle.vulliet@isa-lyon.fr	04 37 42 36 08

COTISATION

Le montant de la cotisation pour 2018 a été fixé à **170€** lors de l'Assemblée Générale du 12 octobre 2017. 10 € pour étudiants de moins de 30 ans sur justificatif, et 50 € pour post-docs et ATER. Les inscriptions et cotisations sont à envoyer au Club Lyonnais de Chromatographie par papier. Les reçus seront envoyés à la réception du règlement.

Chèques à l'ordre de:

Club Lyonnais de Chromatographie Liquide
CCP Lyon 2252 56 S

Etablis.	Guichet	N° compte	clé
20041	01007	0225256 S 038	96
IBAN — FR44 2004 1010 0702 2525 6S03 896			
BIC — PSSTFRPLYO			

BULLETIN d'ADHESION 2018



découper ici

Nom, Prénom _____

Société et Adresse _____

Téléphone _____

E-mail (IMPORTANT) _____ @ _____

Utilisateur Club JEUNES

Fabricant Universitaire

Signature _____

Association loi 1901 - Préfecture du Rhône, N° W691076682
N° SIRET: 813 741 030 00015; N° Arrco: 080146563; Code NAF: 9499Z

afsep.com

Club Lyonnais de Chromatographie

Institut des Sciences Analytiques
5 rue de la Doua
69100 Villeurbanne

Téléphone : 04 37 42 35 51
Téléphone : 04 37 42 35 53

Web : <http://www.afsep.com>



découper ici