

Société Française d'Electrophorèse et d'Analyse Protéomique

(French Society for Electrophoresis and Proteomic Analysis)

<http://www.sfeap.fr>

- Environ 200 membres adhérents par an, une dizaine de sponsors industriels
- Représentant français au sein de la European Proteomics Association (EuPA) et HUPO
- 10-15 bourses par an de participation à des congrès nationaux et internationaux pour étudiants ou ingénieurs



Société Française d'Electrophorèse et d'Analyse Protéomique

(French Society for Electrophoresis and Proteomic Analysis)

<http://www.sfeap.fr>

- Environ 200 membres adhérents par an, une dizaine de sponsors industriels
- Représentant français au sein de la European Proteomics Association (EuPA) et HUPO
- 10-15 bourses par an de participation à des congrès nationaux et internationaux pour étudiants ou ingénieurs
- **Un Mag régulier (4 numéros par an)**



...





Société Française d'Electrophorèse et d'Analyse Protéomique

(French Society for Electrophoresis and Proteomic Analysis)

<http://www.sfeap.fr>

- Environ 200 membres adhérents par an, une dizaine de sponsors industriels
- Représentant français au sein de la European Proteomics Association (EuPA) et HUPO
- 10-15 bourses par an de participation à des congrès nationaux et internationaux pour étudiants ou ingénieurs
- Un Mag régulier (4 numéros par an)
- **Un Club-Jeunes dynamique (des rencontres annuelles avec cours et présentations jeunes)**



14èmes Journées du Club-Jeunes, à Rennes,
du 18 au 20 Avril 2018

Mail club : club-jeunes@sfeap.fr

Facebook :



Linked In : <https://www.linkedin.com/groups/8200953>



Société Française d'Electrophorèse et d'Analyse Protéomique

(French Society for Electrophoresis and Proteomic Analysis)

<http://www.sfeap.fr>

- Environ 200 membres adhérents par an, une dizaine de sponsors industriels
- Représentant français au sein de la European Proteomics Association (EuPA) et HUPO
- 10-15 bourses par an de participation à des congrès nationaux et internationaux pour étudiants ou ingénieurs
- Un Mag régulier (4 numéros par an)
- Un Club-Jeunes dynamique (des rencontres annuelles avec cours et présentations jeunes)
- **Des journées scientifiques annuelles (SFSM, RFMF)**

Journée Scientifique SFSM/SFEAP, à Paris,
le 28 Juin 2018 sur le thème de [l'Imagerie par Spectrométrie de Masse](#)



Société Française d'Electrophorèse et d'Analyse Protéomique

(French Society for Electrophoresis and Proteomic Analysis)

<http://www.sfeap.fr>

- Environ 200 membres adhérents par an, une dizaine de sponsors industriels
- Représentant français au sein de la European Proteomics Association (EuPA) et HUPO
- 10-15 bourses par an de participation à des congrès nationaux et internationaux pour étudiants ou ingénieurs
- Un Mag régulier (4 numéros par an)
- Un Club-Jeunes dynamique (des rencontres annuelles avec cours et présentations jeunes)
- Des journées scientifiques annuelles (SFSM, RFMF)
- **Un congrès annuel seul ou en collaboration (congrès SMAP avec SFSM, RFMF)**



Congrès SFEAP organisé en collaboration avec la société espagnole de protéomique SEProt, à ALBI, du **9 au 12 octobre 2018**

Les inscriptions sont ouvertes :

<http://sfeap2018.ipbs.fr/>

Société Française d'Electrophorèse et d'Analyse Protéomique

(French Society for Electrophoresis and Proteomic Analysis)

<http://www.sfeap.fr>

- Environ 200 membres adhérents par an, une dizaine de sponsors industriels
- Représentant français au sein de la European Proteomics Association (EuPA) et HUPO
- 10-15 bourses par an de participation à des congrès nationaux et internationaux pour étudiants ou ingénieurs
- Un Mag régulier (4 numéros par an)
- Un Club-Jeunes dynamique (des rencontres annuelles avec cours et présentations jeunes)
- Des journées scientifiques annuelles (SFSM, RFMF)
- Un congrès annuel seul ou en collaboration (congrès SMAP avec SFSM, RFMF)

Devenez membre: http://www.sfeap.fr/index.php?rub=devenir_membre

- Inscription automatique à EuPA (European Proteomics Association) pour l'année en cours;
- Utilisation des services d'annonces du site web de la SFEAP (offres et demandes d'emploi, promotions de manifestations, forum de discussion);
- Réduction sur les droits d'inscription au congrès annuel, aux congrès EuPA et aux formations permanentes patronnées par la SFEAP;
- Accès gratuit aux journées thématiques organisées par la société;
- Participation au Club-Jeunes (pour les doctorants, post-doctorants et moins de 35 ans)

Environ 300 membres !

RFMF

Réseau Francophone de Métabolomique et Fluxomique

www.rfmf.fr



Créé depuis 2005, affilié à la Metabolomics Society depuis 2013

Objectifs

- inventorer et promouvoir les compétences françaises dans les domaines de la métabolomique et de la fluxomique
- fournir et soutenir des réunions ou des ateliers scientifiques en métabolomique et en fluxomique
- faciliter le transfert de connaissances aux étudiants et aux nouveaux arrivants sur le terrain et aider les étudiants à promouvoir leur travail

Actions

- Bourses de voyage
- Soutien de formations (W4E, ...)
- Prix de posters
- Mailing liste ouverte à tous
- MOOC et Open Course en métabolomique (avec différents partenaires)

RFMF Junior (moins de 33 ans)

- Organisation d'une école saisonnière (2^e édition en 2018 à Toulouse)
- Prix de thèse annuel (depuis 2017)



Floriant Bellvert
Secrétaire



Julien Boccard
Suisse



Alain Bouchereau



Frédérique Courant
Chargée com



Pascal de Tullio
Belgique



Patrick Giraudeau
Vice Président



Yann Guitton
Bourses, site web



Anne-Emmanuelle Hay
Trésorière



Fabien Jourdan
Président



Jean-Charles Martin



Etienne Thevenot

LIÈGE

22 > 25 MAI 2018

RÉSEAU FRANCOPHONE DE
MÉTABOLOMIQUE ET FLUXOMIQUE

11

JOURNÉES SCIENTIFIQUES

Applications de la métabolomique/fluxomique dans les domaines de(s) :

- la santé: applications cliniques, pré-cliniques, suivi thérapeutique, recherche de biomarqueurs, ...
- l'environnement : applications en écotoxicologie, en métabolisme microbienne, alimentaire ou en microbiologie
- agro-ressources et l'agro-alimentaire.

Et aussi...

- les développements méthodologiques : métabolomique, fluxomique, lipidomique, bioinformatique et traitements statistiques
- les développements technologiques : métabolomique, fluxomique, lipidomique.



Yves ...
Uni... de Leiden



Christine Des Rosiers
institut de cardiologie
(Montréal)



Bénédicte Elena
Institut des Sciences Analytiques-Lyon



Serge Rudaz
Université de Genève



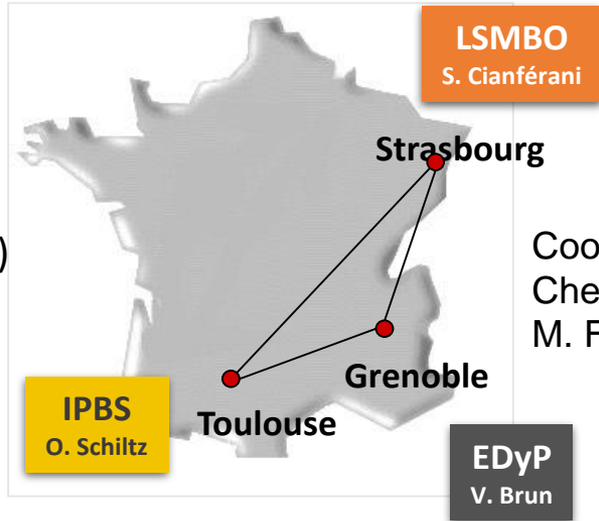
Jules Griffin
Université de Cambridge

Inscriptions et soumissions de poster encore ouvertes !



Investment for the future program: Infrastructure Nationale en Biologie et Santé (PIA)

- ✓ 2012-2020
- ✓ 3 teams
- ✓ 25 MS instruments
- ✓ ~ 100 people
- ✓ 15 M€ (PIA, admin :CNRS)



Coord. J. Garin
 Chef de projet:
 M. Ferro

Innovation and R&D

- Data analysis: PROLINE
- Targeted approaches (e.g. for biomarkers evaluation)
- Proteome dynamics

Service for academics and industrials

- High throughput/State-of-the-art instrumentation/Quality
- Writing up of a white book for the future of proteomics

Training

Partnerships:



bioinformatics, metabolomics, cohorts, crops

École Thématique de Protéomique 2018



ANALYSES PROTEOMIQUES QUANTITATIVES :

Choix de méthodes et analyses des données

du 28 mai au 01 juin 2018

Sète



CNRS



GRAL



ProFI



Société Française de
Spectrométrie de Masse



Société Française d'Électrophorèse
& d'Analyse Protéomique



Bruker

<http://big.cea.fr/drf/big/Pages/BGE/EDyP/ETP2018.aspx>
(école thématique protéomique; myriam.ferro@cea.fr)



MetaboHUB: The French infrastructure for metabolomics and fluxomics

* Coordinator (D. Rolin)

* 80 permanent scientists

* Total budget: 45 M€

* Launched in 2013 <http://www.metabohub.fr/>

* 4 LC-MS, GC-MS and NMR platforms

* dedicated to Innovation, Service, Technology Transfer and Training

* Built upon the Francophone Network for Metabolomics and Fluxomics (> 300 members)

* 4 online bioinformatics infrastructures

* workflows, databases, pathways

* Partnerships:



* bioinformatics, proteomics, cohorts, crops

* Europe:



Human Health



Environment



Nutrition



Agriculture



Biotechnology

