

## 2017 amène son lot de nouveautés au RFMF junior !



Les dernières Journées Scientifiques à Montpellier ont été un succès grâce à votre participation ! Elles sont le reflet de l'implication croissante des jeunes scientifiques en métabolomique et fluxomique : en effet, vous avez été nombreux à présenter un travail ou défendre un poster, ainsi qu'à partager vos avis et expériences aux ateliers. Finalement, cette dernière édition vous a donné l'occasion **d'élire un nouveau conseil d'administration junior** ! En voici la composition:

### Bureau :

Présidente : **Sandrine Aros-Calt**, *MedDay-pharmaceuticals, Laboratoire d'Etude du Métabolisme des Médicaments (DRF/iBiTecS/SPI/LEMM), CEA, Saclay* (91), France.

Vice-président : **Sylvain Dechaumet**, *Institut de Génétique, Environnement et Protection des Plantes (UMR 1349), INRA/Université de Rennes 1/Agrocampus Ouest, Rennes* (35), France.

Trésorier : **Guillaume Meiffren**, *Centre d'Etude des Substances Naturelles (CESN), UMR CNRS 5557 Ecologie Microbienne, Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne* (69), France.

Secrétaire/chargée de com : **Corentine Goossens**, *Laboratoire de Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d'Agents Thérapeutiques (CSPBAT), UMR 7244 CNRS UFR SMBH, Université Paris XIII, Bobigny* (93), France.

### Membres actifs :

Webmaster : **Maximilien Gonçalves-Martins**, *Centre d'Etude des Substances Naturelles (CESN), UMR CNRS 5557 Ecologie Microbienne, Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne* (69), France.

Mission formation : **Djawed Bennouna**, *UMR 1260 NORT (nutrition, obésité risque thrombotique), Faculté de médecine de la Timone, Marseille* (13), France.

Support : **Antoine Buonomo**, *Roivant Research Company, Alixan* (26), France.

Mission formation/contact associations internationales : **Grégory Genta-Jouve**, *Université Paris Descartes, UMR CNRS 8638 COMETE, Paris* (75), France.

Rédactrice : **Justine Leenders**, *Centre Interdisciplinaire de Recherche du Médicament, Chimie Pharmaceutique, Université de Liège, Liège*, Belgique.

Celui-ci sera chargé de poursuivre l'ensemble des projets mis en place ou initiés par le précédent CA tout en vous tenant au courant de l'évolution de ceux-ci.

En 2017, les traditionnelles Journées Scientifiques laissent place à un congrès organisé conjointement par la **Société Française de Spectrométrie de Masse**, le **Réseau Francophone de Métabolomique et Fluxomique** et la **Société Française d'Electrophorèse et Analyse Protéomique** : la **SMMAP 2017** (Spectrométrie de Masse, Métabolomique et Analyse Protéomique 2017) !



Cette édition unique aura lieu du mardi 2 au jeudi 5 octobre 2017 à l'Hôtel New-York® de Disneyland® Paris. Elle sera l'occasion de favoriser les échanges interdisciplinaires ainsi que tisser des liens avec des industriels d'horizons variés. Ce congrès permettra d'aborder des thématiques scientifiques encore plus diversifiées telles que les sciences omiques (métabolomique, protéomique, lipidomique,...), les polymères, l'imagerie *in vitro* et *in vivo* ou encore différentes méthodes analytiques (MS, RMN, électrophorèse, chromatographie). Toujours dans l'optique de s'ouvrir aux jeunes chercheurs, une **journée satellite reprenant des ateliers et tables rondes aura lieu le lundi 2 octobre**. Comme chaque année, des bourses de voyage seront mises en places. Les inscriptions ouvriront en mars 2017, plus d'informations bientôt disponibles à cette adresse :

<https://smmap2017.sciencesconf.org/>. Stay tuned!



Cette année, le RFMF-j souhaite récompenser et mettre à l'honneur une thèse ayant permis une avancée fondamentale en métabolomique, ou un développement instrumental/méthodologique susceptible de briser un verrou technologique, via la mise en place d'un **prix de thèse**. Le lauréat sera invité à la SMMAP pour y recevoir un chèque d'une valeur de 500€ et présenter ses travaux. Les candidatures sont ouvertes aux personnes **ayant défendu leur thèse entre le 1er janvier et le 31 décembre 2016**. Un mail contenant toutes les informations nécessaires pour postuler vous sera envoyé très prochainement.

Finalement, afin de vous tenir informé au mieux, un **recensement de l'ensemble des formations en métabolomique et fluxomique** disponibles en France est en cours de réalisation. La liste sera bientôt disponible sur le site du rfmf junior (<http://www.rfmf.fr/rfmf-junior.html>).

Nous vous rappelons que des places sont encore disponibles pour la **1<sup>ère</sup> édition de l'école printanière du RFMF-J qui aura lieu du 2 au 5 mai 2017 à Port-Royal** : n'oubliez pas de vous inscrire! Toutes les infos (programme, inscriptions,...) sont disponibles sur le site du RFMF : <http://www.rfmf.fr/ecole-printaniere.html>

Le RFMF Junior espère à travers cette lettre d'information ainsi que ses actions, pouvoir vous accompagner au mieux. Vous avez des idées ? Vous souhaitez en savoir plus ? Visitez notre [site web](#) et contactez-nous au [rfmf.junior@gmail.com](mailto:rfmf.junior@gmail.com) !