Lettre d'autonne 2023

Club Jeune de la Société Française de Spectrométrie de Masse

À la une de cette lettre:

- Les futures RCJSM2024 à Metz
- Les 3 nouvelles membres élues
- Retour sur les JFSM2023 à Marseille

AUTUMN

Le mot de la présidence

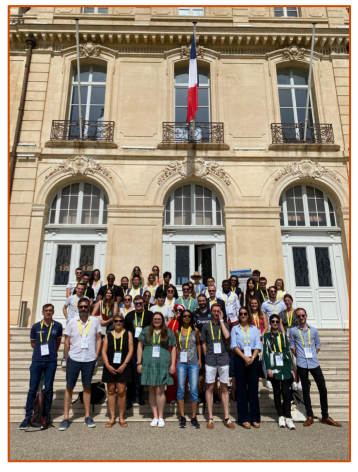
Bonjour à toutes et à tous,

La rentrée 2023 a été studieuse pour le bureau du Club Jeune !

Nous avons été ravis de vous retrouver, début septembre, au Palais du Pharo de Marseille pour les 39° journées de la SFSM. Cette conférence nous a offert l'occasion de vous accueillir et d'ouvrir cet événement avec un atelier jeune, où près de 35 participants ont pu poser des questions à 5 intervenants établis dans le monde académique, sur l'inconnu de l'après-thèse, que nous vous détaillons en page suivante.

En continuant sur cette lancée, le bureau du CJSM est d'ores et déjà en train de préparer les prochaines rencontres Club Jeune de la Spectrométrie de Masse 2024, avec une équipe motivée de l'Université de Lorraine à Metz. Vous trouverez toutes les informations dans cette lettre.

Pour finir, nous avons aussi l'honneur de vous annoncer l'arrivée de nouveaux membres. À la fin du mois de mai dernier se sont tenues les élections du bureau du CJSM, dans le but de remplacer les membres sortants :



Nihel Bekhti (Responsable Communication), Mathilde Bouakil (Présidente-conseil), Martha Zoumpoulaki (Responsable des Relation Industrielle) et Olivier Perruchon (Webmaster), que nous souhaitons remercier chaleureusement pour leur temps, leur implication et leur bonne humeur. Cette année, quatre candidates se sont présentées et trois d'entre elles ont été élues: Bayan Almasri, Alexia Fataka et Clarisse Gosset-Erard. Encore merci à tous nos membres votants.

La Présidence vous souhaite de belles et heureuses fêtes de fin d'année et en route pour 2024 en Lorraine!

Wafa & Gauthier

L'atelier Club Jeune des JFSM2023

Les 39e Journées Françaises de la Spectrométrie de Masse 2023 (JFSM 2023) se sont déroulées à Marseille, dans le magnifique Palais du Pharo. C'est à cette occasion que les jeunes chercheur.e.s et ingénieur.e.s faisant partie ou non du Club Jeune se sont retrouvés pour échanger avec des invités de prestiges.



C'est sous l'ensoleillement de la cité Phocéenne qu'une trentaine de jeunes ont écouté 5 chercheur.e.s, enseignant.e.s-chercheur.e.s et ingénieur.e.s venu.e.s nous faire part de leurs parcours et de leurs expériences.

Nous remercions ainsi chaleureusement (de gauche à droite sur la photo ci-dessus) :

- Frédéric Aubriet : Professeur au LCP-A2MC (Université de Lorraine, Metz)
- Sarah Cianferani : Directrice de Recherche au LSMBO (IPHC, Université de Strasbourg, Strasbourg)
- François Dupire : Ingénieur d'étude au L2CM (Université de Lorraine, Nancy)
- Nicolas Eskenazi : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche à l'ESPCI (Université Paris Sciences et Lettres, Paris)
- Jasmine Hertzog : Ingénieure de recherche au LCP-A2MC (Université de Lorraine, Metz)

Ils ont insisté sur l'importance du réseautage pour évoluer humainement et intellectuellement dans nos carrières. Ils nous ont aussi donné des conseils avisés au sujet des pièges à éviter et sur la manière dont sont organisés les concours de la fonction publique. Les échanges dynamiques avec les intervenants ont pu répondre aux questions diverses et variés de l'audience durant presque deux heures. S'il fallait résumer l'atelier en quelques mots alors nous dirions : Relation, Curiosité, Ambition, Dynamisme et ne l'oublions pas : Spectrométrie de Masse.



Ce fut aussi l'occasion pour les nouveaux membres du bureau du CJSM de faire leurs premiers pas dans l'organisation d'événement. Ainsi, Bayan Almasri, Alexia Fataka et Clarisse Gosset-Erard ont animé l'atelier Club Jeune avec Gauthier Rosé et Isaure Sergent.

Ces événements ont pour vocation de favoriser les rencontres, le réseautage ainsi que le partage des connaissances scientifiques impliquant, bien évidemment, la spectrométrie de masse entre les jeunes.

Merci à tous pour vos très bons retours quant à cet atelier!



Les prochaines rencontres du ClubJeune

Après Quiberon dans le Morbihan, derrière vos ordinateurs sur Zoom, Pomeys en région Lyonnaise ou encore sous le soleil de Marseille, les jeunes massistes poseront leurs valises en terre Lorraine pour les prochaines rencontres du Club Jeune.

En effet, cette année le comité local d'organisation nous vient tout droit de Metz, plus précisément du LCP-A2MC (Laboratoire de Chimie et Physique – Approche Multi-échelles des Milieux Complexes).







Il est composé de Jasmine Hertzog (ingénieure de recherche), Marisa Maia (post-doctorante), Pierre Pacholski (doctorant), Farès Slimani (doctorant), Nathan Traullé (doctorant) et Théo Voellinger (doctorant). Un grand merci à eux pour leur implication dans l'organisation de ces rencontres!

Comme chaque année, les RCJSM 2024 permettront aux jeunes massistes (doctorant.e.s, post-doctorant.e.s, masters, IE, IR...) de présenter leurs travaux et de suivre différents cours sur les fondamentaux mais aussi les applications de la spectrométrie de masse. Les activités organisées tout au long de la semaine, les repas conviviaux ainsi que les soirées seront des occasions parfaites pour se construire un réseau avec les autres jeunes chercheur.e.s, les enseignant.e.s et représentant.e.s de nos sponsors.

Le bureau ainsi que le comité local sont actuellement en train de vous concocter un joli programme!

Pour garder tout de même un peu de suspens, les professeurs invités ainsi que les sujets des cours de cette année seront diffusés dans quelques jours par email.

Nous vous donnerons également plus d'informations sur les frais d'inscriptions et les demandes d'oraux.



Couvent de Saint-Jean-De-Bassel

22 - 26 avril 2024



Le label Église verte a été mis en place en 2017, à l'initiative des Églises chrétiennes. Ce label encourage les initiatives de conversion écologique menées dans les communautés chrétiennes. Les Sœurs cultivent à Saint-Jean-de-Bassel de grands potagers et vergers. Plus d'info sur : www.egliseverte.org.



Les nouvelles membres élus du bureau

Bureau du Club Jeune de la SFSM 2023-2024



Wafa Hechiche Présidente



Jessica Michieletto
Trésorière



Hikmat Ghosson Secrétaire



Isaure Sergent
Responsable Communication



Maxime Sueur Webmaster



Gauthier Rosé Vice-Président



Clarisse Gosset-Erard Trésorière-Adjointe



Alexia Fataka Couteau Suisse



Bayan Almasri Relations Partenaires

Après l'appel à candidature pour les élections du nouveau bureau du club jeune CJSM, trois membres ont été élues par les membres de la Société Française de la Spectrométrie de Masse SFSM. Les nouvelles élues pour un mandat de 3 ans sont :

- Clarisse Gosset-Erard, actuellement en post-doctorat à Institut de Chimie des Substances Naturelles à Gifsur-Yvette qui est élue comme trésorière adjointe.
- Bayan Almasri, actuellement doctorante en deuxième année au Laboratoire Miniaturisation pour la Synthèse, l'Analyse et la Protéomique à Lille qui est élue comme responsable des relations partenaires industrielles et académiques.

• Alexia Fataka, actuellement ingénieure d'étude INSERM sur la plateforme Marseille Proteomique à Marseille qui est élue comme adjointe communication, trésorerie et relations partenaires.

Les postes des autres membres du bureau sont redistribués après les élections du bureau : Wafa, Jessica, Hikmat et Gauthier conservent leurs rôles au sein du bureau ; Isaure devient responsable communication et Maxime est maintenant le nouveau webmaster du bureau.

Félicitations aux élues dans ce renouvellement intégralement féminin. Nous remercions également les membres de la SFSM qui ont contribué et voté et bien évidemment tous les membres sortants qui ont fait partie de l'aventure CJSM pendant 3 ans !

Les dates à retenir

<u>Du 23 au 25 octobre 2023 :</u> **1st IMSIS conf.** Annual Conference on Mass Spectrometry Imaging and Integrated Topics **1**^{ère} édition de ce congrès !

Montreal, QC Canada

imsis2023.org

Du 02 au 06 juin 2024 : ASMS 2024

72nd ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics

Anaheim, CA, USA

asms.org



Du 17 au 23 août 2024 : IMSC 2024

International Mass Spectrometry Conference Melbourne. Australia

imsc2024melbourne.com



Du 16 au 19 septembre 2024 : SMAP 2024

Congrès joint de Spectrométrie de Masse et de Protéomique

Lille, France



Les aides de la



La SFSM offre des aides financières :

- Aux doctorants de 1ère année souhaitant participer au congrès de la SFSM
- Aux doctorants de 2e et 3e année voulant participer à des manifestations internationales, une bourse de 400 ou 800 € sera attribuée suivant le congrès en Europe ou hors-Europe (dès le retour au présentiel).

Modalités de demande :

Pour obtenir ces subventions, il est nécessaire de compléter le dossier se trouvant sur le site de la SFSM :

http://www.sfsm.fr/fr/actions-sfsm/prix-etsubventions

Ce dossier doit être remis par courrier à l'adresse suivante :

Secrétariat de la SFSM ESPCI – USR3149 10 Rue Vauquelin 75005 Paris

Ou par mail: iman.haddad@espci.fr

Attention, les doctorants en 1ère année doivent fournir en plus :

- Curriculum Vitae
- · Sujet de thèse
- Laboratoire d'accueil
- · Nom du/des directeur(s) de thèse

De plus, un compte-rendu du séjour (impressions scientifiques, lieu d'accueil, oraux, etc...) devra être rendu à la SFSM après le congrès.

Pour plus d'informations : sfsm@espci.fr



Comment devenir membre du CJSM?

Pour vous inscrire au club, vous devez remplir le formulaire accessible depuis le site officiel de la Société Française de Spectrométrie de Masse (SFSM) en veillant bien à cocher la case "Club Jeune".

https://www.sfsm.fr/devenir-membre/

Cette inscription ne coûte que 10€ pour les étudiants (master, doctorat) et 40€ pour les post-doctorants et permanents. Cette adhésion est valable pour une année civile et les inscriptions 2024 sont d'ores et déjà ouvertes.



Comme vous le savez, le CJSM est actif sur LinkedIn!

Il s'agit d'une page officielle alimentée régulièrement vous informe des événements futurs organisés et supportés par le Club.

https://www.linkedin.com/company/cjsmsfsm/

N'hésitez pas à inviter vos collègues pour suivre cette page!



Prix de thèse SFSM

Chaque année, la SFSM décerne un prix à un jeune chercheur pour son travail de thèse. Ce prix est doté de 1250 euros et le ou la lauréat(e) est invité(e) à présenter ses travaux à l'occasion du congrès annuel.

Une seule candidature est possible par candidat, dans les 18 mois suivant la soutenance de sa thèse.

Le dossier de candidature doit contenir les éléments suivants dans l'ordre indiqué et être envoyé sous forme d'un fichier .pdf unique au secrétariat de la SFSM (Iman Haddad) : La page de garde du manuscrit de thèse, le résumé de la thèse (comportant les mots clés), les rapports des rapporteurs, le rapport de soutenance et le curriculum vitae du candidat (comportant impérativement les dates de début de thèse et de soutenance, ainsi que la liste des publications et communications avec liste complètes d'auteurs).

L'appel à candidature est actuellement fermé.



www.cjsm.sfsm.fr

www.linkedin.com/company/cjsmsfsm www.linkedin.com/groups/4154231

www.twitter.com/Clubjeune

www.facebook.com/ClubJeuneSFSM

clubjeunesm@gmail.com

Lettre par Isaure Sergent, élue du bureau CJSM responsable Communication

Icons: Stickers www.flaticon.com

