



Les nouvelles du RFMF et du RFMF junior !

Le RFMF-junior est ravi de vous adresser cette **11^{ème} lettre d'information** sur les actions menées, les projets réalisés dernièrement et les évènements à venir. Avant toute chose et suite au renouvellement d'une partie du CA junior du RFMF, vous trouverez une présentation des membres qui le composent pour mieux les connaître. Nous n'oublions évidemment pas les membres sortants sans qui le RFMF junior ne serait rien !

Dans cette lettre, vous trouverez toutes les informations sur les prochains évènements à ne pas manquer en tant que junior : les 15^{èmes} JS du RFMF, les webinaires 2023, le prix de thèse 2023 et la prochaine école nationale du RFMF. Toutes les informations à savoir pour ces évènements à ne pas manquer, en tant que junior vous seront présentées.

Alors, à vos agendas !

Sachez aussi que le RFMF propose des **bourses** pour la participation des jeunes scientifiques à des évènements en lien avec la métabolomique et la fluxomique, tel que les 15^{èmes} JS du RFMF, ainsi qu'un **programme de mentorat** pour soutenir les jeunes chercheuses et chercheurs dans ce domaine interdisciplinaire et dynamique ! Toutes les informations sur ces deux initiatives, qui visent à soutenir les jeunes chercheuses et chercheurs, sont à retrouver dans les sections correspondantes.

Pour finir, afin de ne manquer aucune nouvelle par rapport à ces évènements et ces initiatives, n'hésitez pas à nous suivre sur les différents réseaux présentés dans la dernière section.

Bonne lecture !

Réélection du CA junior du RFMF

Le Conseil d'Administration du Réseau Francophone de Métabolomique et Fluxomique junior est constitué de 10 membres qui sont élus pour un mandat de deux ans renouvelable. La moitié des membres du Conseil d'Administration Junior a été renouvelée en janvier 2023. Au total, 8 candidatures ont été reçues (toutes de très bonne qualité ! Encore merci aux personnes qui se sont présentées). Avec un taux de participation de 52 %, les 5 membres élus sont, par ordre alphabétique, Cécilia Bergès, Nathan Carriot, Ghina Hajjar, Teo Hebra et Loïc Mervant. Félicitations à elles et eux et (re)-bienvenu(e)s dans le CA junior !). Leurs biographies ainsi que celles des membres non-sortants sont listées juste après afin que vous puissiez apprendre à connaître davantage le CA junior. Les rôles de ces membres au sein du bureau (Présidente, Vice-présidente, Trésorière et Chargé de Communication) sont également indiqués.



Cécilia BERGES Présidente, Plateforme MetaboHub MetaToul – FluxoMet, Toulouse Biotechnology Institute, Toulouse, France

Depuis 2014, je travaille sur la plateforme MetaboHUB MetaToul Fluxomet à Toulouse au sein du laboratoire TBI sur des projets de fluxomique et d'automatisation. C'est dans ce cadre que j'ai connu le RFMF à Lille en 2015 lors des 9èmes journées scientifiques et plus particulièrement la section junior. Après avoir coorganisé l'école automnale du RFMF junior à Toulouse, j'ai eu envie de m'investir à nouveau dans ce réseau et j'ai eu la chance de rejoindre en 2019 le RFMF junior en tant que trésorière. C'est pourquoi je rejoins aujourd'hui le RFMF Junior afin de continuer à animer ce réseau de jeunes chercheurs et ingénieurs, organiser des événements pour les jeunes en métabolomique et en fluxomique et créer de nouvelles actions.



Nathan CARRIOT (Université de Toulon, MAPIEM (EA 4323), Toulon (83), France)

Membre du RFMF junior depuis 2019, j'intègre le CA à l'issue des 12èmes JS à Clermont-Ferrand en 2019. Je découvre la métabolomique au cours de mon stage de Master 2 ce qui m'encourage à poursuivre mes études dans ce domaine. J'enchaîne avec cette dynamique sur une thèse à l'Université de Toulon au sein du laboratoire MAPIEM où j'étudie la caractérisation et la production métabolique des biofilms marins in vitro et in situ. Docteur en chimie depuis début 2022, je suis actuellement en poste d'ATER à l'université de Toulon. Concernant mon implication au sein du RFMF, j'interviens sur certains projets tel que l'organisation des écoles jeunes et également le prix de thèse. Je participe également à la communication et à l'augmentation de la visibilité de notre réseau.



Ghina HAJJAR (Plateforme d'exploration du métabolisme (MetaboHUB Clermont-Ferrand), Unité de Nutrition Humaine, INRAE, Saint-Genès Champanelle (63), France)

J'ai connu le RFMF lors de ma thèse que j'ai effectuée au CEISAM à Nantes encadrée par Serge AKOKA, où je me suis intéressée à la recherche de biomarqueurs d'authenticité des aliments en analysant les lipides par RMN. Après un détour à Rennes (UR OPAALE-INRAE) pour me spécialiser en relaxométrie et imagerie RMN, j'ai rejoint la plateforme d'Exploration du Métabolisme à Clermont-Ferrand, rejoignant ainsi le projet MetaboHUB, où je suis actuellement impliquée dans le développement de la métabolomique à large-échelle. J'ai déjà eu l'opportunité de participer à l'organisation de la journée jeunes chercheurs de l'UR OPAALE et les 11e Journées Scientifiques de MetaboHUB. C'est donc avec plaisir que j'ai rejoint le CA du RFMF Junior et participerai aux activités du réseau auprès des jeunes acteurs de la métabolomique afin d'assurer leur bonne intégration tant scientifique que sociale dans l'esprit phare du réseau Bonne Bouffe, Bonne Science.



Teo HEBRA (Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the Czech Academy of Sciences, République Tchèque)

Le RFMF a eu une grande influence sur mon parcours professionnel. J'ai découvert son existence lors de mes études de Master et sa liste de diffusion m'a permis de trouver un environnement de thèse dans lequel j'ai pu m'épanouir dans le domaine de la métabolomique appliquée au métabolisme spécialisé. J'ai eu la chance de participer à différents événements organisés par le RFMF et le RFMF junior que j'ai beaucoup appréciés et qui m'ont permis de découvrir la communauté de recherche francophone en métabolomique et fluxomique. Aujourd'hui je souhaite m'investir davantage dans cette communauté et participer à l'intégration des nouveaux membres juniors RFMF.



Loïc MERVANT (Francis Crick Institute, Londres, UK)

J'ai rejoint le RFMF Junior en 2019 lors des 12ème JS à Clermont-Ferrand après avoir participé à l'organisation de l'édition 2018 de l'école saisonale du RFMF Junior. Après deux années en tant qu'ingénieur en métabolomique au sein de la société Medday Pharmaceuticals et une thèse portant sur le développement d'approches métabolomiques pour étudier le lien entre consommation de viande rouge et développement du cancer colorectal, j'effectue désormais un post-doctorat à Londres au Francis Crick Institute au sein d'une équipe spécialisée dans l'étude du métabolisme du cancer. Au sein du RFMF je me suis principalement impliqué dans la mise en place des Webinars qui permettent de découvrir ce qui se fait au niveau national et participent à donner de la visibilité aux jeunes chercheurs.

Ces nouveaux membres rejoignent alors Thomas Brunet, Inès Le Mao, Marine Letertre, Amandine Rocher, et Christelle Parchemin dont voici les biographies :



Thomas BRUNET Chargé de communication du CA RFMF Junior, Institut des Sciences Analytiques (ISA, UMR5280) – Equipe Anabio-MS, Villeurbanne, France

J'ai intégré le CA du RFMF Junior en tant que membre actif en début d'année 2022 après en avoir entendu parler au travers de l'école européenne en métabolomique organisée en mars 2022 (EuSM). Après avoir obtenu un diplôme d'ingénieur en Chimie-Génie des Procédés complété par un Master en Chimie Physique et Analytique, j'ai commencé une thèse en octobre 2021 à l'Institut des Sciences Analytiques (CNRS, UMR5280) à Villeurbanne. Ayant effectué mon stage de M2 dans la même équipe sur une problématique de métabolomique appliquée à l'écotoxicologie, j'ai pu me confronter aux défis qu'impliquent les sciences omiques et plus particulièrement la métabolomique. À l'heure actuelle, mes travaux portent sur la multi-omique (métabolomique, lipidomique et protéomique) par LC-MS/MS en écotoxicologie et santé humaine dans le but d'obtenir une image moléculaire la plus exhaustive possible d'un échantillon. De par mon sujet, je suis également confronté à l'utilisation d'outils de prétraitement de données (XCMS, MSDIAL) ainsi que d'analyses statistiques. J'ai de fortes affinités pour l'analyse en métabolomique par HRMS ainsi que l'utilisation d'outils statistiques multivariés et multiblocks pour la mise en évidence de biomarqueurs et de réponses biologiques à l'échelle moléculaire.



Inès LE MAO, NC Bioressources, Nouvelle Calédonie

J'ai rejoint le RFMF Junior à l'occasion des 14ème JS à Aussois en 2021 où le concept de #bonnebouffebonnescience a particulièrement fait écho à mes valeurs. Suite à un master en Œnologie, j'ai intégré l'axe de recherche MIB de l'unité de recherche en Œnologie de Bordeaux d'abord en tant qu'ingénieure d'étude puis en tant que doctorante. Depuis 2015, nous développons au sein de la plateforme VRAI (Vin Recherche Authenticité et Identité) des approches métabolomiques par RMN et spectrométrie de masse afin de garantir l'authenticité et l'identité des vins.



Marine LETERTRE Vice-Présidente, CEISAM, Nantes Université, France

C'est lors de ma thèse, que j'ai effectué à Imperial College London et qui portait sur l'étude des interactions biomoléculaires bidirectionnelles entre la flore intestinale et différents médicaments, que j'ai commencé à travailler dans le domaine de la métabolomique. Pendant ma thèse, je me suis rapidement impliquée dans la communauté scientifique, par exemple en étant l'ambassadrice des étudiants du Drug Metabolism Group ou membre du comité Early Career Scientific de MSACL Europe. En mars 2020, je suis devenue membre de l'Early-Career Members Network de la Metabolomics Society, ainsi que présidente de ce comité d'octobre 2020 à septembre 2021. C'est en 2018 que je suis devenue membre du RFMF et j'ai participé à mes premières JS en 2019. En plus de son dynamisme scientifique, j'ai particulièrement apprécié la bienveillance et le côté humain dont la communauté du RFMF fait preuve. Désormais de retour en France et actuellement en post-doctorat au CEISAM, j'adore mettre à profit mon expérience pour ce réseau familial et si spécial.



Christelle PARCHEMIN, Laboratoire CRIOBE, Centre de Recherche Insulaires et Observatoire de l'Environnement, Perpignan, France

Je réalise une thèse au sein du laboratoire CRIOBE à Perpignan, dont une grande partie consiste à étudier les variations du métabolome de deux algues rouges en utilisant des approches complémentaires (LC-MS, RMN, GC-MS). Au cours de mes études, je me suis impliquée dans les associations étudiantes, et j'ai notamment participé à la mise en place de web-conférences et du 9ème congrès des doctorants à Perpignan en 2020. J'ai intégré le Conseil d'Administration du RFMF Junior en Janvier 2022. Depuis, j'ai participé à l'organisation de projets tels que le prix de thèse 2022, l'organisation d'ateliers juniors, la visibilité du réseau via Twitter, ou encore l'organisation des JS 2023.



Amandine ROCHER Trésorière, Plateforme MetaboHub MetaToul – FluxoMet, Toulouse Biotechnology Institute, Toulouse, France

J'ai découvert et rejoint le RFMF en 2016 à Montpellier lors de mon premier poste après l'obtention de mon master en Chimie Analytique à Nantes. J'ai ensuite été membre du RFMF junior et ai participé à sa première école printanière en région parisienne. J'ai intégré en 2020 la plateforme de métabolomique et de fluxomique de Toulouse, MetaToul, en tant qu'ingénieure d'étude en métabolomique spécialisée en spectrométrie de masse. C'est en 2022 que j'ai eu l'opportunité d'intégrer le CA du RFMF Junior et je participe depuis à l'organisation des événements relatifs à l'association (congrès, école saisonnière, ...) ainsi qu'à la vie du RFMF (site internet, ...).

Un IMMENSE MERCI aux anciens membres !

Le RFMF Junior et le RFMF ne seraient pas les mêmes sans l'implication des ancien.ne.s membres du CA. C'est grâce à leurs esprits novateurs, leurs dynamismes et leurs dévotions pour le réseau, que les jeunes chercheuses et chercheurs francophones en métabolomique et fluxomique peuvent profiter de tant d'initiatives brillantes. Ils et elles ont été un réel bénéfice pour la communauté, d'autant plus que leurs engagements inépuisables ont toujours été appliqués avec une grande bienveillance mais surtout en respectant le fameux dicton « Bonne bouffe, bonne science ! ». Ils et elles ont su remplir leurs missions jusqu'au bout en instaurant une bonne ambiance au sein du CA et plus largement du réseau qui a suscité l'envie de s'engager pour les nouveaux membres, qui mettront à leur tour tout en œuvre pour faire aussi bien qu'eux.elles. Encore merci à eux.elles !



De haut en bas, de gauche à droite, un grand merci à : Corentine Goossens, Maxime Chazalviel, Thaïs Hautbergue , Léa Roch, Sylvain Dechaumet, Cécilia Bergès, Justine Leenders, Matthieu Schoumacher, Nathan Carriot et Loïc Mervant.

JS du RFMF à Perpignan



Pour leur 15ème édition, les journées scientifiques du RFMF auront lieu pour la première fois à Perpignan du 24 au 26 mai 2023. Les soumissions pour les communications orales sont déjà clôturées et annoncent des présentations passionnantes et riches en échanges scientifiques. Plus d'informations sur le programme, les conférences plénières sur le site internet du congrès : <https://15-js-rfmf-2023.sciencesconf.org/>

Les journées seront précédées le 23 mai par des ateliers dont un **atelier junior** organisé par le CA junior du RFMF. L'objectif de cet atelier est de présenter les activités de la branche junior du RFMF et de promouvoir les interactions entre membres juniors. Pour cela, l'atelier proposé sera divisé en (1) une présentation rapide du RFMF junior (10 min) (2) le cœur de l'atelier et (3) un moment convivial autour d'un buffet pour clôturer la matinée. Les places sont limitées alors n'hésitez pas et inscrivez vous via le formulaire présent sur cette page internet : <https://15-js-rfmf-2023.sciencesconf.org/resource/page/id/22>

Attention, le congrès est déjà presque complet, un grand succès est déjà annoncé pour cette édition! N'hésitez plus, vous avez jusqu'au 15 mai pour vous inscrire.



Webinaires

Suite au succès des 1^{ères} JS numériques en 2021, le RFMF avait décidé d'organiser en 2022 de façon trimestrielle des webinaires avec des conférenciers invités mais également des présentations des membres de la communauté. Les juniors sont d'ailleurs vivement encouragés à présenter leurs thématiques de recherche !

Face au succès de cette première année et à l'intérêt de la communauté pour ce type d'événement, le RFMF renouvelle cette initiative en 2023 !

N'hésitez pas à noter dès à présent la date, le thème et les conférenciers invités pour les webinaires de l'année :

Save the date
RFMF webinar in 2023 !
schedule : 2.00-3.30pm (GMT+1)

March 9th, 2023
Webinar topic : Marine chemical ecology
Plenary speaker : Catherine Roullier
Institut des Substances et Organismes de la Mer
Nantes Université (France)
and 3 other speakers

July 6th, 2023
Webinar topic : Complementarity between NMR and MS metabolomics
Plenary speaker : Julien Boccard
School of Pharmaceutical Sciences, University of Geneva - Geneva (Switzerland)
and 3 other speakers

September 7th, 2023
Exceptionally 3.30 PM - 5 PM
Webinar topic : Metabolomics for Health
Plenary speaker : David Wishart
Depts. of Biological Sciences & Computing Science
University of Alberta, Edmonton, AB (Canada)
and 3 other speakers

December 7th, 2023
Webinar topic : So Many Incredible tools for LC-HRMS data annotations
Plenary speaker : Yann GUITTON
LABoratoire d'Etudes des Résidus et Contaminants dans les Aliments (LABERCA, Oniris) – Nantes (France)
and 3 other speakers

Vous l'aurez compris, le 1er webinaire s'est tenu le 9 mars à 14h et a réuni plus de 80 participant.e.s ! Merci à eux (vous !) d'avoir répondu présent à ce webinaire et surtout merci à nos orateur.rices, Catherine Roullier, Marine Vallet, Eva Ternon et Benoît Paix, pour leurs passionnantes interventions qui avaient pour but de présenter leurs travaux dans le domaine de l'écologie chimique marine.

Nous avons déjà hâte de vous présenter les orateur.rices qui viendront compléter les conférences plénières lors des prochains webinaires! Restez connectés car ils seront très vite annoncé.e.s sur nos différents réseaux.

Prix de thèse 2023



Chaque année, le RFMF junior participe largement à l'organisation du prix de thèse qui a été reconduit en 2023 pour sa **7ème édition**. Comme pour la précédente édition, le jury était présidé par Alain Bouchereau. Au nom du CA et CA junior du RFMF nous le remercions pour son implication dans l'organisation du prix de thèse depuis plusieurs éditions. Cette année, 7 excellentes candidatures ont été reçues et ont provoqué de nombreux débats entre les 20 membres du jury (dont 4 jury junior). Finalement, le 7ème prix de thèse 2023 a été attribué à **Thomas DUSSARAT**. Toutes nos félicitations ! Il nous **présentera ses travaux** et recevra son prix ainsi qu'un chèque de 500 € lors des 15èmes JS du RFMF à Perpignan en mai 2023.

Le prix de thèse est reconduit pour sa **8ème édition** et sera décerné à l'occasion des prochaines JS du RFMF qui se dérouleront en 2024 dans un endroit encore tenu secret. Le jury sera à nouveau présidé par Alain Bouchereau que nous tenons tout particulièrement à remercier encore. Les candidatures débiteront au cours du mois de **novembre 2023** et seront annoncées sur l'ensemble de nos réseaux sociaux ainsi que sur la liste de diffusion habituelle.



Vous avez soutenu et obtenu votre thèse en 2023 et souhaitez promouvoir vos travaux ? Restez connecté.e, candidatez pour la 8ème édition et ce sera peut-être votre nom sur ce prix la prochaine fois !

Prochaine école nationale du RFMF-junior : à vos agendas !

Tenez-vous prêts ! La prochaine école automnale du RFMF junior aura lieu à la capitale mondiale de la gastronomie et la ville des Gones, j'ai nommé **Lyon** ! Quand ça ? **Du lundi 23 octobre au jeudi 26 octobre 2023**. Et où ? Au **Domaine Lyon Saint-Joseph** à 7 km du centre-ville dans un cadre unique au milieu de 5 hectares de nature. Au menu, conférences autour des différentes thématiques de la métabolomique axées sur ses domaines d'applications (environnement, produits naturels, santé humaine), réseautage entre juniors, présentations de nouveautés instrumentales par les fabricants, discussions avec les intervenants et industriels, activités récréatives et bien évidemment découverte de la gastronomie locale et bonne ambiance #BonneBouffeBonneScience ! Restez aux aguets si vous êtes intéressé.e.s car les inscriptions ouvriront début juin, d'ici là des annonces seront faites sur les différents canaux de visibilité du RFMF pour vous tenir informé.e.s.



Bourses du RFMF accordées aux jeunes chercheurs

Le RFMF met en place des **bourses de voyage (500 € maximum congrès en France ; 1000 € maximum congrès international)** pour vous, jeunes chercheurs et chercheuses impliqué.e.s dans la métabolomique ou la fluxomique. Si vous souhaitez présenter vos résultats à un congrès ou un colloque, cette bourse est faite pour vous ! Elle peut couvrir le logement, l'inscription et les frais de transport et sera versée uniquement sur présentation des justificatifs.

Comment faire la demande ?

Si vous avez moins de 33 ans, travaillez dans le domaine de la métabolomique ou fluxomique et que vous êtes à jour de votre cotisation au RFMF, **vous pouvez concourir** ! Une seule bourse est attribuée par an et par personne.

Bourses attribuées en 2022 par le RFMF :



Votre [dossier de candidature](#) est à envoyer au secrétariat du RFMF par email à boursesrfmf@rfmf.fr (2 mois avant le congrès ou le colloque choisi). Si vous êtes sélectionné.e, vous serez informé.e avant votre congrès ou colloque du montant de la contribution du RFMF.

Mentorat

Qu'est-ce que c'est ?

Le mentorat vise avant tout au développement personnel des membres juniors, mais il présente de nombreux autres impacts positifs pour le RFMF :

- **Resserrer les liens intergénérationnels** mais aussi favoriser le partage d'une culture commune au-delà des différences de fonction et d'origine.
- **Encourager la diversité** en apportant un soutien à certaines minorités, et favoriser la parité en apportant un soutien dès le début de carrière.
- **Développer les liens** au sein de la communauté RFMF et favoriser le réseau interpersonnel du « mentoré » et du « mentor » et donc participer au décloisonnement de l'organisation.

La relation est basée sur le **volontariat des 2 parties**. Fixez vos objectifs personnels en accord avec votre mentor : avenir professionnel, confiance en soi, évolution de carrière, ... C'est vous qui choisissez ! Vous et votre mentor serez suivis par un membre du comité de pilotage tout au long du programme. Grâce au mentorat, boostez votre développement personnel et professionnel !

Comment s'inscrire ?

Si vous souhaitez vous inscrire en tant que mentoré pour la prochaine promotion 2023-2024 c'est [ici](#) ! Elle sera lancée lors des prochaines journées scientifiques du RFMF en mai 2023 à Perpignan.

Promotion "Proof of Concept" - 2021-2022, quelques témoignages :

Nathan C. (mentoré) : "Superbe initiative du RFMF. Ce programme m'a permis d'avoir les avis et conseils d'un chercheur expérimenté afin d'appréhender la suite de ma carrière. Alain m'a beaucoup apporté sur la poursuite d'une carrière scientifique après le doctorat à la fois sur le plan professionnel que personnel. Cette expérience a été très enrichissante, je ne peux que la conseiller !"

Alain B. (mentor) : "J'ai eu l'opportunité, dans le cadre de l'action "mentorat" mise en œuvre pour la première année au sein du RFMF, de réaliser une expérience d'échange mentor/mentoré de tout premier intérêt. J'ai assuré le rôle de mentor auprès de Nathan Carriot, alors en fin de thèse à l'Université de Toulon. Nous nous connaissions très peu avec Nathan avant le démarrage de cette expérience si ce n'est quelques échanges à l'occasion des journées scientifiques du RFMF. Toutes nos communications, dans le cadre de ce programme, ont eu lieu en visio. Nous avons tout d'abord appris à nous connaître un peu plus avant sur le plan professionnel avant tout et sans doute un peu au-delà eu égard le caractère très rapidement ouvert et particulièrement chaleureux de nos échanges. J'ai tenté d'exprimer mon rôle de mentor en accompagnant, hors de son contexte scientifique qu'il ne m'appartenait pas

de discuter, la fin de la période de thèse de Nathan notamment dans le cadre de la préparation de l'après-thèse et des opportunités de poursuite dans le monde de la recherche et potentiellement de l'enseignement supérieur. A bâtons rompus, nous avons brossé la nature des métiers, les champs thématiques et les moyens à mettre en œuvre pour organiser cette poursuite d'expérience. La position de Nathan comme ATER auprès de son unité de rattachement l'a amené à privilégier à très court terme la poursuite de son contrat dans le même cadre avec la volonté de parfaire ses compétences d'enseignant et de poursuivre la valorisation indispensable de ses travaux de thèse. J'ose espérer que nos échanges auront été profitables pour imaginer la suite de sa carrière professionnelle très prometteuse.

Je le redis, sans doute en grande partie en raison du caractère particulièrement attentif, agréable et respectueux de Nathan, mais aussi avec l'envie d'assurer quelques missions de transmission, j'ai particulièrement apprécié cette expérience que j'aurais souhaité encore plus durable si le temps nous l'avait permis. Au-delà de la volonté de faire bénéficier de ma propre expérience, j'y ai tiré, en retour, de la satisfaction à recevoir les questionnements, les interrogations et parfois les certitudes d'un jeune plein d'entrain et d'enthousiasme à qui je souhaite le meilleur pour la suite ".

Amandine R. (mentoré) : "C'est exactement ce que le RFMF pouvait m'apporter de plus pour gagner en confiance en moi et m'aider à m'épanouir plus en tant que junior. J'ai trouvé en Nicolas un réel soutien et une vraie relation de confiance, toute en bienveillance. Merci !"

Nicolas S. (mentor) : "Sans être totalement convaincu sur ce que je pouvais apporter d'utile à Amandine au départ de ce mentorat, une relation de confiance et sincère s'est tissée, dès nos premiers échanges. Nos discussions ont été pour moi une vraie source de satisfaction et j'ai eu le plaisir de voir Amandine prendre la mesure de tout ce qu'elle est déjà professionnellement. Et c'est avec plaisir que j'attends les congrès où nous nous retrouvons entre collègues !"

Communications

Soyez au courant de l'actualité dans laquelle le RFMF junior est impliqué en nous suivant sur nos différents réseaux et canaux :

- La mailing-list RFMF par laquelle vous recevrez régulièrement des informations de la part du RFMF junior (pour vous inscrire envoyez un mail à sympa@groupes.renater.fr en demandant votre inscription)
- Suivez-nous sur Twitter via https://twitter.com/rfmf_junior
- Sur LinkedIn via <https://www.linkedin.com/company/rfmf/mycompany>
- Ou bien encore sur Instagram : <https://instagram.com/rfmf.junior/>

Sinon scannez les QR codes ci-dessous :



Nous espérons 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 rfmf.fr et contactez-nous à rfmf.junior@gmail.com !
