

## Arrivée de 2 nouveaux collaborateurs au sein de l'Equipe McSAF

Tours, le 21 Novembre 2017.

McSAF, société dédiée au développement de nouvelles technologies de bioconjugaison et d'optimisation de biomolécules d'intérêt thérapeutique et/ou diagnostique, annonce aujourd'hui l'arrivée de deux nouveaux collaborateurs en renfort de l'équipe, tant au niveau de la R&D que du développement commercial.

Viennent ainsi d'arriver au 2 novembre, Ofelia Feuillâtre, étudiante en thèse CIFRE (Conventions Industrielles de Formation par la Recherche), et Audrey Desgranges, ingénieure technico-commerciale.

Christine, directrice R&D, confiait : "Nous remercions grandement l'ANRT pour la confiance accordée à ce projet de thèse CIFRE et le financement obtenu. Nous sommes enchantés d'accueillir au sein de l'équipe de R&D de McSAF l'étudiante, Melle Ofelia Feuillâtre, sur ce projet et avec qui nous pensons pouvoir faire de belles découvertes et élargir notre champ d'innovations"

Ofelia Feuillâtre – Doctorante CIFRE



Pharmacienne, titulaire d'un master de Chimie organique (Master Chimie des molécules bioactives, spécialisation en chimie de synthèse), Ofelia a rejoint l'équipe R&D, dans le cadre d'un contrat CIFRE intitulé « Synthèse et bioconjugaison de nouveaux linkers chimiques pour le développement de nouveaux anticorps conjugués homogènes ». Elle interviendra ainsi sur l'exploration de nouvelles technologies de linkers, en collaboration avec l'équipe IMT, et permettra à McSAF d'accroître son expertise sur de nouveaux d'ADCs pour de nouvelles applications.

Audrey Desgranges – Ingénieure, Business development

Ingénieure, spécialisée en chimie organique et formulation, Audrey a évolué dans un environnement mixte alliant la R&D et de la valorisation de technologies brevetées (maturation encadrée par la Société Accélétratrice de Transfert de Technologie) au sein d'équipes académiques, ainsi que l'industrie (Boehringer Ingelheim). Elle viendra en support de l'équipe dirigeante, afin de prendre en charge les aspects liés à la valorisation des technologies de linkers propres à McSAF mais participera également à la détection d'innovations à développer. Ses missions seront entre autres de créer des liens privilégiés entre l'équipe McSAF et les différents acteurs évoluant dans le monde de l'industrie pharmaceutiques et vétérinaire : chercheurs, partenaires commerciaux et industriels, ou encore investisseurs.



### A propos de McSAF

McSAF est une jeune société créée fin 2015, spécialisée en Chimie Bio-Organique et Chimie des Bio-Conjugués. Elle est issue du savoir-faire de l'équipe Innovation Moléculaire et Thérapeutique (IMT, GICC UMR 7292), que dirige le Professeur Marie-Claude VIAUD-MASSUARD au sein de l'université François Rabelais à Tours.

Elle intervient principalement sur 3 axes

- (1) le développement de services pour le compte de l'Industrie Biopharmaceutique et Diagnostique, sur des problématiques de synthèse à façon et d'optimisation de l'index thérapeutique et/ou diagnostique de biomolécules d'intérêt
- (2) le développement de nouvelles technologies de linkers spécifiques aux anticorps conjugués afin de répondre au besoin actuel de technologies permettant de générer des structures homogènes, de charge contrôlée et d'une grande stabilité
- (3) l'évaluation de nouveaux outils et de nouvelles générations de bioconjugués, ou d'ADCs, sur de nouvelles applications / indications, via notamment son implication au travers de programmes collaboratifs avec des équipes académiques

[www.mcsaf.fr](http://www.mcsaf.fr)

### Contact

David BONNAFOUS, Directeur des Opérations – Audrey DESGRANGES, Business Development  
contact@mcsaf.fr - +33(0) 247 250 154

### McSAF SAS

Société par Actions Simplifiée au capital de 80 000 €

Siret : 81743950800018 – APE 7490B – N° TVA : FR 38 817 439508

1 rue Claude Thion – 37000 Tours (France) Tel. : +33(0) 2 47 25 01 54 Fax : +33 (0) 2 47 25 00 26