

## McSAF annonce la Création d'un Conseil Scientifique

Tours, le 30 Octobre 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 la création officielle d'un Conseil Scientifique, et la nomination de deux éminents Professeurs en son sein.

Rejoignent ainsi ce Conseil Scientifique au côté de l'Equipe Dirigeante :

- Le Professeur Hervé WATIER, Immunologiste, spécialiste des Anticorps Thérapeutiques, Professeur à l'Université François Rabelais, et Chef du Service Immunologie au CHRU de Tours. Il est entre autre le coordinateur actuel du LabEx MAbImprove, ainsi que du Programme ARD2020 Biomédicament auprès de la Région Centre Val-de-Loire.
- Le Professeur Jean-Daniel BRION, chimiste, spécialiste de Pharmacochimie et de Chimie Médicinale, notamment sur des applications en Oncologie et Neurosciences, Professeur Emérite à l'Université Paris XI et Co-Responsable de l'Equipe COSMIT / BIOCIS (UMR 8076). Auteur de nombreuses publications et brevets, il a reçu de nombreux prix prestigieux et distinctions, au cours de sa carrière. Actuellement Chargé de Mission à l'Institut de Chimie du CNRS, il a notamment dirigé la Division de Chimie Médicinale de l'Institut Servier, par le passé.

Toute l'équipe dirigeante de McSAF se félicite de cette annonce qui constitue un élément clé dans la structuration de la société entreprise depuis maintenant près de deux ans.

Et Marie-Claude VIAUD-MASSUARD, Directeur Scientifique de McSAF, d'ajouter : « Je tenais à remercier très chaleureusement Hervé et Jean-Daniel pour leur confiance en notre projet, en acceptant de rejoindre l'Equipe et nous aider dans les choix scientifiques et stratégiques à venir, afin d'asseoir et pérenniser notre activité. Nul doute que leur grande expérience, et expertises respectives sur des segments très proches de notre cœur de métier, sera un atout précieux pour la suite. »

### 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.

McSAF intervient principalement sur 3 axes

- (1) 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
- (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) 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

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

### Contact

David BONNAFOUS, Directeur des Opérations - [contact@mcsaf.fr](mailto:contact@mcsaf.fr) - +33(0) 247 250 154