

## **McSAF obtient l'accord conjoint de BPI France et de la Région Centre Val de Loire, sur un financement de 400.000 euros pour mener son programme de maturation relative à de nouvelles technologies de linkers spécifiques au développement d'Anticorps Conjugués (ADCs).**

Tours, le 10 Juillet 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 signature avec BPI France et la Région Centre Val de Loire, d'un accord portant sur un financement global de 400.000,00 euros, réparti pour moitié entre les deux structures, sous forme d'avance remboursable dans le cadre des dispositifs « Aide à l'Innovation » et « Cap Jeunes Pousses ».

Ce financement va permettre à McSAF de pouvoir poursuivre les travaux de maturation engagés depuis le début de l'année sur les nouvelles technologies de linkers (têtes d'accroches) spécifiques au développement d'Anticorps Conjugués, pour lesquelles l'entreprise a signé en août 2016, un accord de licence exclusive et mondiale auprès de l'Université François Rabelais. Ces travaux prévoient en outre l'acquisition de données additionnelles en terme d'optimisation, de robustesse des procédés, de caractérisation et de preuves de concept chez l'animal, dans un environnement proche des BPL (Bonnes pratiques de Laboratoire), au travers notamment d'études sous-traités auprès de CRO reconnues par l'Industrie Pharmaceutique et Biopharmaceutique.

David Bonnafous, Directeur des Opérations de McSAF, se réjouit de la signature de cet accord, étape clé du développement de l'entreprise : « Nous allons ainsi pouvoir poursuivre plus sereinement les travaux engagés depuis le début l'année sur ces nouvelles technologies de linkers, dont les premiers résultats de preuves de concept chez l'animal sont attendus pour la fin de l'année, début 2018. Ils vont nous permettre de sécuriser les premiers résultats académiques, d'engager des travaux auprès de partenaires CRO reconnues, et de poursuivre le renforcement des équipes opéré au premier trimestre. »

Et Didier Massuard, Cofondateur et Président - Directeur Général de McSAF, d'ajouter : « Je tenais à remercier très sincèrement l'implication de Mr H Rousselle de BPI France, ainsi que de Mr F Roy de la Région Centre Val de Loire, pour leur support et leur confiance quant à notre projet de développement ».

### **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 - [contact@mcsaf.fr](mailto: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