

La Société McSAF remporte le Prix de TOP ENTREPRISE 2017 dans la catégorie Top Projet Recherche et Innovation

Tours, le 18 décembre 2017.

Lundi 11 décembre la société McSAF a été mise à l'honneur lors de la soirée Top Entreprise organisée par la Nouvelle République au centre des congrès Vinci à Tours. Cette soirée Top Entreprise a permis l'attribution de prix dans différentes catégories aux sociétés lauréates d'Indre et Loire. La recherche et le développement de McSAF, portant sur le développement de nouvelles technologies de bioconjugaison et d'optimisation de biomolécules d'intérêt thérapeutique et/ou diagnostique, ont alors été salués. La société McSAF a été primée dans la catégorie Top Projet recherche et innovation.

En effet, la société installée en Touraine, poursuit le programme de maturation d'un brevet licencié et accroît son expertise en bioconjugaison et construction de nouveaux linkers chimiques. Cette technologie répond à un véritable besoin dans le domaine du développement de nouveaux médicaments, notamment pour une application en oncologie, car elle permet d'obtenir des anticorps bioconjugués homogènes, accroissant considérablement l'efficacité des molécules actives liées aux anticorps tout en diminuant les effets secondaires.

Société du territoire français, spin-off de l'université de Tours et répondant à divers champs applicatifs tels que l'industrie pharmaceutique et vétérinaire, le diagnostic ou encore l'imagerie, la société se félicite d'avoir pu créer 7 emplois en l'espace de 2 ans. Marie-Claude Viaud-Massuard et Didier-Massuard, les deux co-fondateurs de la société, déclarent : « Nous sommes fiers de notre équipe, composée de jeunes chercheurs, ingénieurs et docteurs. Ils sont motivés et apportent un vrai dynamisme au sein de McSAF. »

La Nouvelle République consacre un article à la société McSAF dans son édition spéciale de décembre :
<http://www.topdesentreprises.fr/top-projet-mcsaf-2457.html>

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 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
- (2) 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
- (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

Contact

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