



News release

Novasep nomme le Dr. François D'Hooge au poste de Responsable de l'unité de bio-conjugaison

Le Dr. D'Hooge, expert en biochimie de conjugaison des anticorps monoclonaux, prend les commandes de la nouvelle unité de production de Novasep

Lyon, France, le 6 septembre 2016 – Novasep, un fournisseur leader de services et technologies pour les industries des sciences de la vie, annonce aujourd'hui la nomination du Dr. François D'Hooge au poste de Responsable de l'unité de bio-conjugaison. A ce poste, il pilotera la nouvelle usine de production d'anticorps monoclonaux conjugués (ADC - Antibody Drug Conjugates) sur le site du Mans, en cours de finalisation.

Novasep a investi 10 millions d'euros pour construire sur son site du Mans une unité de conjugaison d'ADC. Celle-ci est entièrement intégrée, afin de répondre à la demande d'un marché en croissance qui recherche des services complets de bio-conjugaison d'anticorps monoclonaux conjugués pour lots à l'échelle clinique et commerciale.

Le Dr. D'Hooge apporte à Novasep ses connaissances et compétences en conjugaison d'ADC, qui vont contribuer à faciliter le démarrage de la nouvelle unité, prévu pour le premier trimestre 2017.

« Je suis ravi de rejoindre Novasep alors que la société est en pleine croissance. Novasep est l'une des rares CMOs capable de produire à la fois des lots commerciaux d'ADCs et des anticorps monoclonaux », indique François D'Hooge. « Novasep est une société tournée vers l'avenir. Je suis impatient de combiner mes compétences et connaissances des ADCs avec celles de ma nouvelle équipe. Nous sommes confiants dans nos capacités à lancer ces nouveaux services de CMO début 2017. »

Avant de rejoindre Novasep, le Dr. D'Hooge travaillait chez Spirogen, une société du groupe AstraZeneca, où il a aidé à développer une classe d'ADCs très actifs et flexibles. Docteur en chimie organique, il travaille sur les ADCs depuis 2011.

« Nous sommes heureux de compter François parmi nos collaborateurs. Il dispose de nombreuses années d'expérience à l'international dans la bio-conjugaison », souligne Thierry Van Nieuwenhove, Président de la division Synthesis de Novasep. « La nouvelle unité du Mans nous permet d'intégrer en un seul et même endroit notre R&D, nos services analytiques et de production cGMP. Nous fournissons ainsi à nos clients flexibilité, assurance qualité et chaîne logistique intégrée. »

Le Dr. D'Hooge a débuté sa carrière chez Glythera, où il a travaillé sur la bio-conjugaison de protéines et de polysaccharides. Il a ensuite rejoint Spirogen en novembre 2011 pour démarrer les opérations ADC. A ce poste, il a développé le département bio-conjugaison / ADC, générant plus de 1 000 ADCs différents pour des évaluations internes sur une plateforme PBD, ainsi que des lots de preuve de concept et des lots in vivo pour évaluer l'efficacité ou la toxicité.



A propos de Novasep

Novasep fournit des solutions économiques pour la production durable de molécules des sciences de la vie et de chimie fine. L'offre globale de Novasep comprend des services de développement de procédés, des équipements et des systèmes clés en main de purification, des services de fabrication sous contrat ainsi que des molécules complexes actives s'adressant aux secteurs pharmaceutique, biopharmaceutique et de la chimie fine ainsi qu'aux marchés des ingrédients alimentaires et fonctionnels, des industries de matières premières issues de fermentation et de synthèse chimique.

<http://www.novasep.com>

Andrew Lloyd & Associates

Carol Leslie/Juliette dos Santos

carol@ala.com / juliette@ala.com

UK and US: +44 1273 675 100

France: +33 1 56 54 07 00