



News release

Novasep ajoute un laboratoire et un 'kilo-lab' de synthèse organique à son site américain

Avec ces nouvelles capacités, Novasep met à la portée de ses clients nord-américains toute sa gamme de technologies spécialisées pour le développement de médicaments

Lyon, France, le 28 janvier 2016 – Novasep, un fournisseur leader de services et technologies pour les industries des sciences de la vie, annonce aujourd'hui la construction d'un nouveau laboratoire de synthèse et d'un 'kilo-lab' au sein de son site américain. Cette extension va permettre à Novasep d'offrir à la fois des services de chimie et de purification. Novasep pourra produire les premiers lots de molécules synthétiques, de l'ordre du kilogramme, nécessaires aux essais précliniques et aux tests biologiques.

L'investissement de Novasep permet de répondre à la demande croissante des clients américains qui souhaitent avoir une plus grande proximité avec les services de production à façon (« CMO ») de Novasep, afin d'accélérer leurs activités de développement en phase précoce (« early-stage ») et de faciliter la montée en échelle de la production. Le nouveau laboratoire sera opérationnel en mai 2016.

« Ce nouveau laboratoire américain améliore significativement l'offre globale de Novasep dans le domaine des services de CMO », indique Andrew Brennan, directeur général des opérations nord-américaines de Novasep. « Nos compétences uniques et notre expertise dans les technologies spécialisées de chimie et de purification, nous placent parmi les leaders du secteur. Les sociétés pharmaceutiques basées aux Etats-Unis pourront ainsi bénéficier facilement de nos services étendus qui répondent parfaitement à leurs besoins. »

Le nouveau laboratoire sera situé sur le site de Novasep à Boothwyn (PA), à 20 minutes de l'aéroport de Philadelphie. Depuis plus de 15 ans, l'équipe en place fournit aux clients nord-américains des services de développement de procédés de purification, allant du criblage à l'optimisation de procédés, basés sur les technologies de chromatographie préparative de Novasep.

« Cet investissement aux Etats-Unis fait partie de notre stratégie 'Back to Basics', que nous menons depuis plus de deux ans maintenant », précise Thierry van Nieuwenhove, président de la business unit Synthesis. « Novasep adapte ses services de développement et de CMO au marché américain, où il est nécessaire de faire preuve de flexibilité et d'être proche de nos clients. »

Novasep va équiper son site américain de réacteurs allant jusqu'à 50 litres. Le nouveau laboratoire disposera de capacités de cryogénie, ainsi que de chimie classique. En ce qui concerne la purification, le laboratoire continuera d'offrir aux clients nord-américains la gamme complète des procédés de chromatographie préparative de Novasep, parmi lesquels la HPLC (Hipersep®) et la chromatographie supercritique SFC (Supersep®). De plus, le laboratoire sera équipé de tous les instruments analytiques PR&D (Process Research & Development), y compris de systèmes pour tester la sécurité des procédés.



Novasep est une société de fabrication sous contrat leader au niveau mondial. Elle offre une gamme complète de capacités de développement et de production cGMP. L'an dernier, la société a réalisé un investissement de 10 millions d'euros dans la construction d'une usine entièrement intégrée pour la production d'ADC (Antibody Drug Conjugates – conjugués anticorps-médicament) sur son site du Mans, accroissant ainsi ses services de bio-conjugaison. La société continue de renforcer son expérience établie en développement de procédés et de transfert de technologie. Toutes les usines de production commerciale de Novasep ont passé avec succès des inspections FDA au cours des trois dernières années.

###

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
France: +33 1 56 54 07 00