

Communiqué de presse

Javené, 5 juin 2025

HTL Biotechnology inaugure une nouvelle ligne de production dédiée à l'acide hyaluronique stérile

A l'occasion de la Journée nationale de la Bioproduction de Biomédicaments (JNBB), qui bénéficie du haut patronage du Président de la République française, HTL Biotechnology confirme sa position de leader mondial dans le développement et la production de biopolymères de grade pharmaceutique, en inaugurant une nouvelle unité de production dédiée à l'acide hyaluronique stérile sur son site de Javené (Ille-et-Vilaine), véritable porte-étendard de la bioproduction française.

Fort de plus de 30 ans d'expertise dans le domaine des biopolymères, HTL Biotechnology réaffirme ainsi avec cette nouvelle unité de production son engagement en faveur du développement de solutions thérapeutiques innovantes pour la médecine d'aujourd'hui et de demain.

La fabrication d'acide hyaluronique stérile ouvre la voie à de nouvelles perspectives thérapeutiques. Ce procédé de pointe permet désormais d'associer l'acide hyaluronique à des molécules actives thermosensibles, jusque-là incompatibles avec les méthodes traditionnelles de stérilisation à chaud. En parallèle, la maîtrise des procédés aseptiques permet d'éliminer tout risque de contamination microbienne et d'assurer une qualité pharmaceutique optimale. Cette innovation marque une étape décisive dans le développement de nouvelles formulations combinées, porteuses de bénéfices cliniques renforcés pour les patients dans de nombreux domaines comme l'ophtalmologie et l'administration de médicaments par exemple.

Cet investissement de 12 millions d'euros, inscrit dans le plan stratégique 2022-2026 de 100 millions d'euros d'HTL Biotechnology, répond à une double ambition : ouvrir de nouvelles perspectives en bioproduction et renforcer la position de l'entreprise comme acteur clé des applications futures de l'acide hyaluronique en santé. Le début de la production est prévu pour 2026 après les phases de qualification et de validation des équipements industriels.

Pour garantir la qualité et l'efficacité de cette nouvelle unité de production, HTL Biotechnology a mis en place des formations internes spécifiques pour former ses collaborateurs aux procédures aseptiques et à la manipulation de ce nouveau produit. En raison de la haute technicité requise, une équipe d'une dizaine de spécialistes a été formée au savoir-faire spécifique pour la production de ce produit et garantir les standards de qualité au plus haut niveau.

François Fournier, PDG de HTL Biotechnology, déclare : « *Je me réjouis des perspectives que cet investissement nous donne pour innover toujours plus dans le domaine des biopolymères de grade pharmaceutique. L'étendue et la complémentarité de notre portefeuille est unique, et c'est avec une grande fierté que nous pourrions encore mieux servir nos clients. Grâce à cette nouvelle unité, des applications futures prometteuses pourront être explorées, pouvant offrir des solutions innovantes au service des patients. Je suis très heureux de pouvoir compter dès à présent sur cette nouvelle installation, qui fait de notre site historique de Javené un véritable porte-étendard de la bioproduction française.* »

Membre actif de France Biolead, HTL Biotechnology est fier de prendre part à la deuxième Journée nationale de la Bioproduction de Biomédicaments, qui bénéficie cette année du haut patronage de Monsieur Emmanuel Macron, Président de la République. L'entreprise se réjouit de cette reconnaissance qui témoigne de l'importance stratégique de la filière française de bioproduction et de biomédicaments, au cœur des enjeux de santé publique, de souveraineté sanitaire et industrielle de la France.

A propos d'HTL

HTL Biotechnology est une biotech française et un leader mondial dans le développement et la bioproduction responsable de biopolymères de qualité pharmaceutique (Acide Hyaluronique, Polynucléotides). Ces biopolymères sont utilisés par les entreprises de santé pour le développement de traitements dans divers domaines thérapeutiques de pointe tels que l'ophtalmologie, la dermatologie, l'esthétique médicale et la rhumatologie. HTL Biotechnology a récemment renforcé sa position de leader mondial dans le développement de biopolymères de qualité pharmaceutique en acquérant, par l'intermédiaire de sa filiale HTL Biotechnology Innovation Inc. (HTL BII - New Jersey), une plateforme de protéines recombinantes dont le produit le plus avancé est le collagène humain recombinant de type III (rhCOL3) au sein d'un centre de recherche scientifique de classe mondiale. Pour répondre aux besoins mondiaux croissants en biopolymères, l'entreprise possède également des filiales en Asie et construit aux États-Unis une unité de production de neuromodulateurs (HTL BMI - Massachusetts). Historiquement basée à Javené (Bretagne - France), l'entreprise regroupe sur son site des activités de production, d'innovation, de recherche et développement, ainsi que de qualité. HTL Biotechnology emploie près de 300 personnes dans le monde.

Pour en savoir plus sur HTL : <https://htlbiotech.com/>

LinkedIn : [HTL Biotechnology](#)

Contact presse

Nathalie Chevallon – HTL Biotechnology

nchevallon@htlbiotech.com

+33 7 61 45 26 85

Nina Pereira - Contact APCO

npereira@apcworldwide.com

+33 6 80 20 23 02