

Sous le haut patronage de
Monsieur Emmanuel MACRON
Président de la République

JOURNÉE NATIONALE DE LA BIOPRODUCTION DE BIOMÉDICAMENTS

 5 Juin 2025

En collaboration
avec
FRANCE
biolead



Deuxième édition de la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments en France #JNBB2025 : HTL Biotechnology se mobilise pour faire connaître une Filière d'avenir

Après une première édition réussie en 2024, la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments (JNBB) revient le 5 juin 2025 avec une ambition renforcée : accélérer l'attractivité de la Filière, tant sur le plan économique que sur celui des talents. Cette année, l'événement mettra l'accent sur trois axes stratégiques : poursuivre la pédagogie autour de la chaîne de valeur de la bioproduction et son rôle essentiel pour la santé publique, faire rayonner la Filière en développant son attractivité économique et en valorisant son potentiel d'innovation et promouvoir les opportunités de carrière et les formations disponibles pour attirer et fidéliser les talents.

À travers une série d'initiatives déployées partout en France et en digital, la JNBB s'impose comme un rendez-vous incontournable pour l'ensemble des acteurs du secteur : la recherche académique, les acteurs de la formation, les entreprises Pharmaceutiques et de Biotechnologies, CDMO, CRO, équipementiers, fournisseurs de solutions technologiques ou consommables, les pôles de compétitivités, clusters, associations et syndicats professionnels.

Ensemble, révélons un maillon essentiel pour la santé de demain

On entend par biomédicament ou médicament biologique, tout médicament dont la substance active est produite totalement ou partiellement à partir d'une source biologique et dont la caractérisation et la détermination de la qualité nécessitent une combinaison d'essais physiques, chimiques et biologiques ainsi que la connaissance de son procédé de fabrication et de son contrôle.

Avec les médicaments de synthèse, c'est-à-dire des médicaments dont le principe actif est produit par synthèse en laboratoire, les biomédicaments viennent compléter

le portfolio de l'offre thérapeutique. Ils permettent de répondre à des besoins non adressés.

2025 : Une année d'amplification pour la bioproduction de biomédicaments en France

La seconde Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments (JNBB) revient le 5 juin 2025 avec une ambition renforcée : accélérer l'attractivité de la Filière, tant sur le plan économique que sur celui des talents.

Avec des capacités de bioproduction qui ont augmenté de 60% en 6 ans, une accélération des investissements privés depuis les 3 dernières années et le plus grand nombre de sites de bioproduction en Europe, la Filière française est le leader européen en devenir. Son écosystème structuré lui permet de répondre aux enjeux scientifiques, technologiques et industriels du marché. Soutenue par le plan France 2030, la Filière bénéficie d'un cadre propice à l'innovation et à l'investissement.

Pour accompagner cette forte croissance, la Filière de bioproduction de biomédicaments recrute dans des métiers innovants, spécialisés et porteurs de sens. Présente sur l'ensemble du territoire, elle conjugue ancrage local et rayonnement international. Grâce à une offre de formation variée et des initiatives coordonnées, la Filière souhaite attirer étudiants, demandeurs d'emploi et professionnels en reconversion.

La JNBB 2025 mobilisera l'ensemble des acteurs afin de renforcer l'attractivité et le rayonnement de la bioproduction française.

À PROPOS DE HTL BIOTECHNOLOGY

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](#)

À PROPOS DE FRANCE BIOLEAD

France BioLead est le représentant de la Filière française de bioproduction de biomédicaments créé sous l'égide de l'État, du Comité Stratégique de Filière des Industries et Technologies de Santé et de 15 membres fondateurs.

France BioLead fédère l'ensemble de la chaîne de valeur de la bioproduction française : la recherche académique, les acteurs de la formation, les industriels (Entreprises Pharmaceutiques et de Biotechnologies, CDMO, CRO, équipementiers, fournisseurs de solutions technologiques ou consommables), les pôles de compétitivités, pôles de compétences, clusters, associations et syndicats professionnels.

Notre mission ? Structurer, piloter, animer et faire rayonner la Filière et ses acteurs.

Notre ambition ? Faire de la France le leader européen de la bioproduction et garantir un meilleur accès aux innovations thérapeutiques d'aujourd'hui et de demain au plus grand nombre. France BioLead, c'est +65 membres en mars 2025.

Découvrez-les ici : www.france-biolead.fr/content/nos-membres-et-adherents

Contacts presse : Léa Morales \ 06 30 69 50 16 \ lea.morales@tbwa-corporate.com

Pierre Yves Gallety \ 06 42 98 71 47 \ pierre-yves.gallety@tbwa-corporate.com