



# JNBB

JOURNÉE NATIONALE  
DE LA BIOPRODUCTION  
DE BIOMÉDICAMENTS

4 Juin 2026



## 3<sup>ème</sup> édition de la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments : le Groupe IMT se mobilise pour valoriser l'innovation française au service de la compétitivité

Après le succès des précédentes éditions, la Journée Nationale de la Bioproduction de Biomédicaments (JNBB) revient le **4 juin 2026** avec un thème fort : « **L'innovation française au service de la compétitivité** ».

Cette nouvelle édition vise à mettre en lumière le rôle stratégique de l'innovation scientifique, technologique et industrielle dans le développement de la filière française de bioproduction, ainsi que son impact direct sur la souveraineté sanitaire et la performance économique du pays.

À travers cet événement national, l'ambition est triple : renforcer la visibilité de la filière, valoriser les savoir-faire français et attirer de nouveaux talents vers un secteur en forte croissance.

Son ambition est de faire de la France le leader européen de la bioproduction de biomédicaments innovants en accélérant le développement de l'outil industriel et des innovations technologiques, pour garantir un meilleur accès des patients aux innovations thérapeutiques de demain.

Dans ce cadre, le **Groupe IMT** annonce **6 événements, dont 3 portes ouvertes à Lyon, Evry et Tours (Bio3 Institute), et la participation à 3 autres événements en Normandie et Occitanie.**

### **Une mobilisation nationale pour faire rayonner l'excellence française**

Déployée sur l'ensemble du territoire et en format digital, la JNBB rassemble l'ensemble de l'écosystème de la bioproduction : recherche académique, organismes de formation, entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques, CDMO, CRO, équipementiers, fournisseurs de solutions technologiques, pôles de compétitivité, clusters et organisations professionnelles.

L'objectif de France BioLead est de fédérer l'ensemble des acteurs impliqués dans la bioproduction de biomédicaments en France.

## L'innovation au cœur de la bioproduction de biomédicaments

Les biomédicaments, également appelés médicaments biologiques, sont issus du vivant et nécessitent des procédés de fabrication complexes, hautement technologiques et innovants. Ils viennent compléter les médicaments de synthèse traditionnels et permettent d'apporter des réponses thérapeutiques à des besoins médicaux non couverts.

Ils jouent aujourd'hui un rôle majeur dans le développement de nouvelles approches thérapeutiques, notamment en oncologie, maladies rares, thérapies cellulaires et géniques, ou encore médecine personnalisée.

L'innovation intervient sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la bioproduction pour garantir une meilleure accessibilité à ces nouveaux traitements, pour permettre de les produire dans la quantité et les délais souhaités tout en maîtrisant leur coût de production.

C'est pour accompagner cette dynamique et renforcer la compétitivité française que **le Groupe IMT** participe à plusieurs événements et organise des portes ouvertes, afin de valoriser son expertise, ses innovations et son engagement au service de la filière.

### À PROPOS DU GROUPE IMT

Le Groupe IMT, organisme de formation professionnelle et d'enseignement supérieur, plus de 45 ans d'expérience, forme aux métiers des industries de santé : industrie du médicament, biotechnologies santé, industries cosmétiques, compléments alimentaires et diététique...

Chaque année 4 500 personnes sont formées, dont :

- 1 500 jeunes et demandeurs,
- 3 000 salariés dans le cadre de la formation continue.

Avec 9 implantations (Dijon, Dreux, Evry, Lille, Lyon, Toulouse, Tours, Val-de-Reuil), le Groupe IMT travaille avec les acteurs de chaque territoire

Le réseau national de plateaux pédagogiques du Groupe IMT, dédié aux industries du médicament, dont les biotechnologie santé, et cosmétique est unique en Europe.

### À PROPOS DE FRANCE BIOLEAD

**France BioLead** est le représentant de la filière française de la bioproduction de biomédicaments. Créée sous l'égide de l'État, du Comité Stratégique de Filière des Industries et Technologies de Santé et de 15 membres fondateurs, l'alliance représente et anime un écosystème stratégique pour la souveraineté sanitaire et l'innovation thérapeutique.

France BioLead rassemble l'ensemble de la chaîne de valeur de la bioproduction en France : recherche, formation, pôles & clusters, associations et syndicats professionnels, entreprises de biotechnologies et pharmaceutiques, CDMO, CRO, équipementiers, fournisseurs de solutions technologiques et de consommables, unités hospitalières

**Sa mission** est de fédérer, structurer et porter la voix de la filière afin de :

- accélérer la transformation de l'innovation en valeur industrielle et en solutions thérapeutiques accessibles aux patients,
- renforcer l'efficacité collective, le développement des compétences et la compétitivité de l'écosystème,
- positionner durablement une industrie française attractive au cœur du hub européen de la bioproduction.

France BioLead, c'est une communauté de 70 membres (décembre 2025).

🔗 [www.france-biolead.fr/content/nos-membres-et-adherents](http://www.france-biolead.fr/content/nos-membres-et-adherents)

**Contacts presse** : Léa Morales \ 06 30 69 50 16 \ [lea.morales@tbwa-corporate.com](mailto:lea.morales@tbwa-corporate.com)

Pierre Yves Gallety \ 06 42 98 71 47 \ [pierre-yves.gallety@tbwa-corporate.com](mailto:pierre-yves.gallety@tbwa-corporate.com)