

5 acteurs de la recherche, de l'innovation et de la formation rejoignent France BioLead pour répondre aux enjeux d'attractivité et de compétitivité de la Filière de bioproduction de biomédicaments

Paris, le 25 février – France BioLead, le représentant et l'accélérateur de la Filière de bioproduction de biomédicaments en France, a le plaisir d'accueillir six nouveaux membres. Ces adhésions viennent renforcer l'écosystème d'excellence de la bioproduction en France, un secteur clé pour l'avenir de la santé mondiale et pour soutenir l'ambition de la France de devenir un leader européen dans la bioproduction de biomédicaments.

Alors que le secteur est en pleine expansion, la Filière de la bioproduction de biomédicaments atteint un moment charnière. La demande croissante en thérapies innovantes pousse les acteurs à renforcer leurs capacités de recherche et de bioproduction en France. Cette montée en puissance crée un besoin stratégique en talents, clé de la compétitivité française. C'est dans ce contexte que 5 nouveaux acteurs français de la Filière de bioproduction rejoignent France BioLead. Ils contribuent d'une part à l'innovation et à la recherche, et d'autre part au développement de nouvelles compétences essentielles pour les métiers en évolution, alignant ainsi les attentes des industriels avec les parcours de formation.

Ils rejoignent France BioLead

Alliance Biotech (Tours) : Alliance Biotech est une association qui fédère les acteurs académiques de la formation en bioproduction de biomédicaments. Elle rassemble des écoles et organismes de formation, avec pour objectif de répondre aux besoins croissants de formation dans la bioproduction.

"En rejoignant France BioLead, Alliance Biotech renforce son engagement en faveur d'une filière d'excellence et d'une montée en compétences des talents indispensables à l'avenir des biomédicaments en France." Kevin Hamet, Directeur Adjoint Mis'Apprentissage - CFA Leem Apprentissage

ESTBB (Lyon) : L'ESTBB est une grande école spécialisée en Biologie et Biotechnologies, portée par une expertise métiers solide, des valeurs humanistes affirmées et une dimension internationale marquée. Elle est rattachée au sein de l'Université Catholique de Lyon - UCLy, et accueille 820 étudiants. Ces vingt

dernières années l'ESTBB a su développer un rayonnement national et international et une réputation d'excellence auprès des entreprises Biotech.

“L’adhésion de l’ESTBB à France BioLead s’inscrit dans notre volonté de contribuer aux échanges avec les acteurs de l’ensemble des chaînes de valeur de la bioproduction de biomédicaments, académiques et industriels. Ces échanges nous permettront de rester à l’écoute du besoin, faire évoluer nos formations pour répondre aux défis scientifiques et technologiques de demain, et optimiser l’employabilité de nos futurs professionnels en ingénierie.”

Isabelle Hardy, Directrice de l'ESTBB

ESTBA (Paris) : L'ESTBA, établissement d'enseignement supérieur privé, forme les étudiants et apprentis aux métiers de la biologie, de la recherche, du commerce, de la qualité, de la maintenance... vers un parcours professionnel ambitieux. Cette école s'engage pleinement pour accompagner les évolutions du secteur de la bioproduction en formant les futurs talents de la biotechnologie.

“L’ESTBA enseigne la biologie depuis plus de 50 ans avec des formations allant du bac+2 au bac+5, en formation continue et apprentissage. Nous sommes fiers de former les futurs acteurs de ce secteur en évolution et réinvention constante. Dans cette optique, notre adhésion à France BioLead est une évidence afin que nos enseignants et élèves aient un contact privilégié avec les entreprises et acteurs majeurs du secteur.”

Hervé Baumann, Directeur de l'ESTBA

MTInov (Nancy) : Spécialisé dans l'optimisation et la mise à l'échelle de la production de biomédicaments cellulaires, MTInov est un intégrateur reconnu en culture cellulaire et bioprocédés. Sa plateforme de bioproduction soutient l'innovation en biothérapie et bioproduction.

« Les intégrateurs constituent la clé de voute de la bioproduction, faisant le lien entre le monde académique et le monde industriel tout en travaillant en collaboration et synergie avec les CDMO. L'IBB MTInov est un acteur majeur de la bioproduction qui a toute sa place à France Biolead. » Danièle Bensoussan et Eric Olmos, Présidents et cofondateurs de MTInov

RD Biotech (Besançon) : RD-Biotech est une entreprise de biotechnologie CRO/CDMO qui propose des solutions sur-mesure en Biologie moléculaire, Immunologie et Ingénierie Cellulaire, dans le cadre des programmes Recherche & Développement, précliniques ou cliniques. Spécialisée dans la production d'ADN plasmidiques et de protéines recombinantes, RD Biotech rejoint France BioLead pour renforcer ses collaborations dans l'écosystème national des biotechnologies et des sciences de la santé.

“RD-Biotech a rejoint France BioLead pour contribuer activement, grâce à son

expertise dans la production d'ADN plasmidiques et de protéines recombinantes, au développement de biomédicaments innovants, tout en renforçant ses collaborations au sein d'un écosystème national d'excellence en biotechnologies et sciences pour la santé."

Sylvie Mercier, Responsable Communication & Marketing, RD Biotech

"France BioLead se réjouit de l'arrivée de ces nouveaux membres, qui partagent une même vision de vouloir renforcer, par la co-construction, la compétitivité et l'attractivité de la Filière de la bioproduction de biomédicaments en France.

Laurent Lafferrère, Directeur général, France BioLead

À PROPOS DE FRANCE BIOLEAD

France BioLead est le représentant de la Filière de bioproduction de biomédicaments. Créée sous l'égide de l'État et du contrat stratégique de Filière, l'association 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. Sa mission est de structurer, piloter, animer et faire rayonner la Filière de bioproduction française en vue de garantir un meilleur accès aux innovations thérapeutiques pour le plus grand nombre, et faire de la France le leader européen de la bioproduction de biomédicaments. France BioLead a été lancé en décembre 2022 avec le soutien du ministère de l'Industrie, du ministre de la Santé et de la Prévention et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ainsi que de ses 15 membres fondateurs. France BioLead compte aujourd'hui plus de 63 membres actifs.

www.france-BioLead.fr

Contact 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