

- Communiqué de presse -

## **Sartorius et LFB BIOMANUFACTURING annoncent une collaboration visant à fournir une solution intégrée allant du développement de lignées cellulaires à la production de biomédicaments**

- LFB BIOMANUFACTURING externalisera le développement de lignées cellulaires à Sartorius afin de combiner le meilleur de l'expertise de chaque entreprise pour ainsi augmenter la valeur ajoutée pour leurs clients.
- Cette collaboration offrira aux clients une solution intégrée pour accélérer le développement de leurs protéines thérapeutiques.
- LFB BIOMANUFACTURING est une des entités-clés des activités de bioproduction de protéines thérapeutiques du groupe LFB, un leader européen proposant aux professionnels de santé des médicaments dérivés du plasma.

**Göttingen, Allemagne / Alès, France – 27 mars 2024**, Sartorius, Groupe spécialisé en sciences de la vie, et LFB BIOMANUFACTURING expert CDMO (Contract Development Manufacturing Organisation), annoncent une nouvelle collaboration prévoyant l'externalisation du développement de lignées cellulaires (CLD : Cell Line Development, en anglais) de LFB BIOMANUFACTURING, à Sartorius. Sartorius et LFB BIOMANUFACTURING ont développé un partenariat stratégique pour fournir à leurs clients communs des solutions intégrées allant du développement de lignées cellulaires à la fabrication de lots cliniques. Cette collaboration allie les expertises respectives de chaque entreprise pour accélérer le développement de thérapies et ainsi créer davantage de valeur ajoutée pour les clients.

Le développement de lignées cellulaires nécessite une grande expertise et des ressources importantes, c'est pourquoi ce service est souvent externalisé. Afin de mener à bien un projet de développement, de la découverte jusqu'à la demande d'autorisation d'un médicament expérimental, les développeurs biopharmaceutiques ont aussi besoin de s'appuyer sur un partenaire offrant une solide expérience en matière d'industrialisation, de commercialisation, de veille des évolutions du cadre réglementaire et de transfert de technologies.

Grâce à cette collaboration, les clients accéderont aux lignées cellulaires et aux milieux de culture de hautes performances, issues de Sartorius, dans le but de faciliter le transfert et la mise à l'échelle industrielle des procédés. Les clients auront également accès au processus intégré de développement des médicaments de LFB BIOMANUFACTURING. Dans le cadre de ce partenariat, les deux entreprises proposeront une solution unique qui permettra de réduire les contraintes logistiques et administratives liées à l'implication de plusieurs intervenants, rationalisant ainsi les procédés de développement et de fabrication de biomédicaments.

*« Le succès de nos clients est la raison d'être de notre partenariat », a déclaré Heike Mayer, Directrice du site d'Ulm (Allemagne) chez Sartorius. « En intégrant nos plannings opérationnels et en exploitant des technologies de pointe, nous permettons non seulement à nos clients de simplifier leur processus de développement de médicaments, mais également d'obtenir ensemble de meilleurs résultats. »*

*« Ce partenariat stratégique permettra d'accélérer le développement et la fabrication de produits biologiques en s'appuyant sur les expertises uniques de nos deux entreprises », a déclaré Herbert Guedegbe, Directeur Général de LFB BIOMANUFACTURING. « Nos clients bénéficieront désormais du service CLD et des technologies de pointe de Sartorius, combinés à la plateforme de fabrication clinique et commerciale évolutive de LFB BIOMANUFACTURING – garantissant aux patients du monde entier un accès plus rapide à des biomédicaments innovants et accessibles. »*

Avec le service CLD fourni par Sartorius, cette collaboration permettra aux clients de disposer de tout ce dont ils ont besoin pour façonner leur processus clinique ou commercial. À terme, ce partenariat accélèrera l'arrivée en phase clinique et la mise sur le marché de molécules thérapeutiques.

**En savoir plus**

- Suivez Sartorius sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), et [Facebook](#)
- Connectez-vous avec le LFB via [LinkedIn](#), [Twitter](#), et [YouTube](#)

**A propos de Sartorius**

Le groupe Sartorius est un partenaire international de premier plan pour la recherche en sciences de la vie et pour l'industrie biopharmaceutique. Avec ses automates et consommables de laboratoire innovants, la division Lab Products & Services (Produits et services de laboratoire) s'adresse aux laboratoires de recherche et de contrôle qualité au sein des entreprises pharmaceutiques et biopharmaceutiques ainsi qu'aux instituts de recherche universitaires. Avec son large portefeuille de produits, dont une vaste gamme conçue pour les solutions à usage unique, la division Bioprocess Solutions (Solutions pour procédés biologiques) accompagne les clients dans la production sécurisée, rapide et économique de médicaments et de vaccins issus des biotechnologies. L'entreprise basée à Göttingen en Allemagne, a une forte présence internationale avec environ 60 sites industriels et commerciaux dans le monde. Sartorius connaît une croissance organique significative et élargit régulièrement son portefeuille grâce à l'acquisition de technologies complémentaires. En 2023, l'entreprise a généré un chiffre d'affaires d'environ 3,4 milliards d'euros. Ce sont actuellement 14 600 collaborateurs qui travaillent pour des clients dans le monde entier.

**A propos du LFB**

Le LFB est un groupe biopharmaceutique qui développe, fabrique et commercialise des médicaments dérivés du sang et des protéines recombinantes pour la prise en charge des patients atteints de pathologies graves et souvent rares. Créé en 1994 en France, le LFB est aujourd'hui un leader européen qui propose aux professionnels de santé des médicaments dérivés du sang, avec pour mission la mise à disposition de nouvelles options de traitement pour les patients, dans trois domaines thérapeutiques majeurs : l'immunologie, l'hémostase et les soins intensifs. Le portefeuille de produits actuel du LFB comprend 15 biomédicaments vendus dans une trentaine de pays. Pour plus d'informations concernant le LFB, visitez le site internet [www.groupe-lfb.com](http://www.groupe-lfb.com).

**A propos de LFB BIOMANUFACTURING**

LFB BIOMANUFACTURING, une des entités-clés des activités de bioproduction du groupe LFB, exploite le site industriel d'Alès (Gard) spécialisé dans la fabrication de médicaments recombinants par culture cellulaire, notamment des protéines recombinantes et des anticorps monoclonaux. LFB BIOMANUFACTURING propose à ses clients des services de bioproduction en mode CDMO, du développement de lignées cellulaires à la fabrication aux normes BPF de médicaments recombinants. Sur son site industriel d'Alès, agréé par la FDA, LFB BIOMANUFACTURING fabrique également un facteur de coagulation recombinant pour le groupe LFB ainsi que des lots cliniques et commerciaux pour le compte de tiers. Pour plus d'informations sur LFB BIOMANUFACTURING consulter le site internet : <https://www.lfbbiomanufacturing.com/>

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Contact LFB :</b><br/>David Balbuena<br/>Business Development Director<br/>LFB Biomanufacturing<br/><a href="mailto:balbuenad@lfb.fr">balbuenad@lfb.fr</a><br/>+33699104125</p> | <p><b>Contact Sartorius :</b><br/>Lars Hanf<br/>Head of Marketing Bioprocess Solutions Division<br/>+495513084492<br/><a href="mailto:Lars.Hanf@sartorius.com">Lars.Hanf@sartorius.com</a></p> |
|---|--|