

Depuis 20 ans, **l'innovation** est dans l'ADN de **CSL Behring France** : nous nous engageons à développer les **traitements de demain** afin d'améliorer la **qualité de vie** des patients atteints de **maladies rares et graves**.

L'humanité et l'intégrité faisant pleinement partie de nos valeurs, nous favorisons une collaboration étroite entre les soignants, les associations de patients, les instances de santé et nos collaborateurs.



Flashez ce QR code pour découvrir nos expertises en vidéo!



# CSL BEHRING FRANCE OUEL EST NOTRE ENGAGEMENT?



Franck PUGET,
Directeur Général - CSL Behring France

Depuis plus d'un siècle, **l'innovation est dans l'ADN du groupe CSL Ltd** et **notre engagement** à développer les traitements de demain est plus fort que jamais. Depuis 20 ans, **CSL Behring France** est pleinement engagé à mettre à disposition des patients de France les traitements majeurs destinés à améliorer leur qualité de vie.

Notre **expertise en biothérapies**, plus particulièrement dans le développement et la production de protéines plasmatiques thérapeutiques, de protéines recombinantes et désormais de médicaments de thérapie génique et d'anticorps monoclonaux, nous permet de commercialiser des **traitements toujours plus innovants ciblés sur les maladies rares et graves**.

L'humanisme et l'intégrité faisant pleinement partie des valeurs fortes de l'entreprise, chacun de nos collaborateurs s'engage au quotidien dans une mission commune : améliorer la qualité de vie des patients.

Pour cela, nous travaillons en étroite collaboration avec les différents acteurs du parcours patient. Notre partenariat, fondé sur la confiance et le respect mutuel, nous permet de mettre à disposition des patients nos thérapies innovantes, sans contrainte, de facon efficace et pérenne.

**CSL Behring France** regarde l'avenir avec optimisme et continue à repousser les limites de la science pour apporter des **solutions nouvelles** et innovantes dans la lutte contre les maladies rares et graves.



20 ANS D'EXPERTISE CSL Behring France est un acteur majeur dans la recherche et le développement en biothérapies dédiées aux maladies rares et graves : fractionnement du plasma, protéines recombinantes et thérapie génique.



20 ANS D'INNOVATION

20 ANS
AU SERVICE DES
PROFESSIONNELS
DE SANTÉ ET DES
PATIENTS

**CSL Behring France** met à disposition sur le marché **14 spécialités dans 4 aires thérapeutiques** majeures : immunologie, pneumologie, coagulation et soins intensifs.

CSL Behring France participe aux progrès de la recherche grâce à son Fonds de dotation et soutient les patients au travers d'associations, tout comme en développant des outils d'informations (sites internet, livrets, vidéos explicatives...).



4

Driven by Our Promise™

### CSL DANS LE MONDE<sup>1</sup>

QUELS SONT LES POINTS ESSENTIELS?

#### **NOS CHIFFRES CLÉS**



**+32 000 employés dans 40 pays** 59% de femmes



**+340** centres de collecte de plasma dont **12 nouveaux centres** ouverts en 2022/23



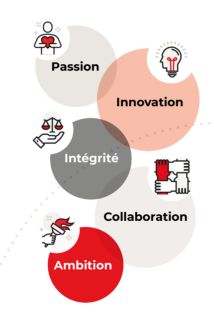
9 sites de production

dont 5 pour CSL Behring localisés en Allemagne, Suisse, Australie, Etats-Unis et Chine



**50 spécialités** commercialisées

#### **NOUS PARTAGEONS CES VALEURS**



### LA R&D1\*

#### COMMENT EST-ELLE AU CŒUR DE L'IDENTITÉ DE CSL?



CSL investit dans le développement de nouvelles thérapies et dans l'amélioration continue de la qualité et de la sécurité de ses spécialités.

Dr Karima Boudjemia - Directrice Médicale



- +2 000 experts scientifiques
- 20 centres de R&D\* dans le monde
- 60 essais cliniques en cours













**PNEUMOLOG** 

CARDIO-MÉTABOLIQU

TRANSPLANTATION

PLATEFORMES DE R&D\*



FRACTIONNEMENT DU PLASMA



PROTÉINES RECOMBINANTES



THÉRAPIE GÉNIQUE ET CELLULAIRE



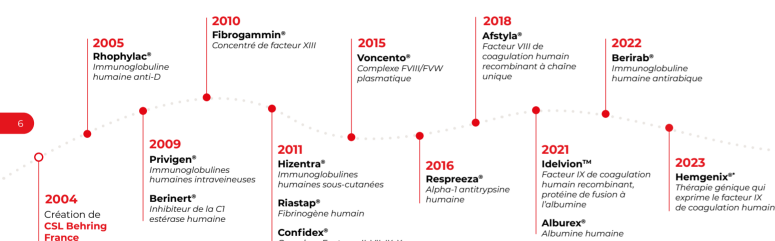
Les projets R&D\* de CSL Behring sont disponibles en scannant ce QR code

1. Rapport annuel CSL 2022-2023

### 20 ANS D'INNOVATION EN FRANCE

#### **OUELS TRAITEMENTS SONT MIS À DISPOSITION EN FRANCE PAR CSL BEHRING?**

CSL Behring France, filiale du groupe CSL fort d'un héritage de plus d'un siècle d'innovations et de découvertes.



Complexe Facteurs II, VII, IX, X, Protéine C. Protéine S



**OUELS SONT LES DOMAINES D'EXPERTISE DE CSL BEHRING?** 

Chez CSL Behring, nous nous donnons pour ambition d'investir dans des domaines thérapeutiques d'avenir, comme les biothérapies.



#### FRACTIONNEMENT DU PLASMA

sur le marché des produits thérapeutiques dérivés du plasma, CSL Behring s'engage à continuellement améliorer le processus de développement et de mise à disposition de ses MDP\*\*.



d'outils

#### PROTÉINES RECOMBINANTES

CSL Behring utilise la technologie recombinante pour développer des médicaments plus efficaces et hautement différenciés, tout en optimisant la voie et la fréquence d'administration.

#### **UNE ENTREPRISE TOURNÉE VERS L'AVENIR**



### THÉRAPIE GÉNIQUE ET CELLULAIRE

de pointe développés pour les autogreffes de cellules souches corrigées ex vivo : Select+™ (pour la sélection des cellules corrigées) et Cytegrity™ (la plateforme de production de vecteurs viraux).

commercialisation de conclu en 2021 avec uniQure a permis à CSL Behring d'obtenir une AMM\* pour la première thérapie génique dans l'hémophilie B.





### LA SÉCURISATION BIOLOGIQUE DES TRAITEMENTS

EN QUOI EST-ELLE LA PRIORITÉ DE CSL BEHRING?

À chaque étape du processus, de la collecte du plasma à l'administration des MDP\* au patient, une **approche rigoureuse** est mise en place pour garantir leur sécurité et leur qualité.

Le traitement du plasma humain répond à des **référentiels internationaux stricts en matière de sécurité et de qualité**.

Nos spécialités sont fabriquées dans des installations agréées par les autorités européennes et américaines.

La qualité se traduit par la conformité aux réglementations en vigueur, ainsi que par notre engagement continu à améliorer nos méthodes d'analyse, de fabrication et de détection virale.

Des procédures de sécurisation et de maintien de la qualité sont appliquées à chaque étape, de la fabrication des produits jusqu'à l'administration aux patients.



**Qualification biologique** du plasma

# Fractionnement du plasma Sécurisation biologique





Traçabilité

Délai entre la collecte du plasma et la délivrance d'un MDP\* au patient<sup>2</sup>

7 à 12 mois

#### UN PROCÉDÉ UNIQUE D'OPTIMISATION DE LA FABRICATION DE SES IMMUNOGLOBULINES



Depuis 2013, CSL Behring a mis en place un ensemble de mesures de fabrication appelées « Ig Isolo » afin de diminuer les concentrations en iso-agglutinines présentes dans ses immunoglobulines.

Laurence Vidal – Directrice des Affaires Pharmaceutiques et Pharmacien Responsable



En 2015, CSL Behring a ajouté une étape cruciale de **chromatographie d'immunoaffinité** à son processus de fabrication d'immunoglobulines, entraînant les avantages suivants<sup>3</sup>:



- des taux d'iso-agglutinines anti-A et anti-B<sup>4</sup>
- du risque d'anémie hémolytique<sup>5</sup>

3. Hoefferer L et al. Isoagglutinin reduction by a dedicated immunoaffinity chromatography step in the manufacturing process of human immunoglobulin products. Transfusion. 2015 Jul;55 Suppl 2:S117-21 4. Bürzle M, et al. Measurement of isoagglutinins in immunoglobulins for intravenous application by flow cytometry. Anal Biochem. 2019 Dec;591(2020).

5. Wallenhorst C et al. Anti-A/B isoagglutinin reduction in an intravenous immunoglobin product and risk of hemolytic anemia: a hospital-based cohort study. Transfusion medicine 2020.



### LA RSE1\*

## COMMENT CSL BEHRING INTÈGRE LA RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DANS SA STRATÉGIE ET SES ACTIONS ?



Chez CSL Behring, nous nous engageons à adopter un comportement responsable, à la fois en interne et en externe, afin de réduire notre empreinte environnementale et de contribuer au bien-être de nos collaborateurs.

Marie Bouhassira – Consultante RH Senior

#### **ENVIRONNEMENT**

Chez CSL Behring, nous sommes conscients de l'importance de mener nos activités de manière respectueuse de l'environnement et nous nous engageons à réduire notre impact environnemental, tout en préservant la sécurité et la qualité de nos médicaments.

#### **BIEN-ÊTRE COLLECTIF**

En tant qu'entreprise vouée à améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de maladies rares et graves, nous sommes engagés à aider les communautés de patients à travers le monde en soutenant les associations qui les représentent.

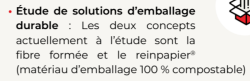
#### SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Afin de contrôler nos performances en matière de santé et de sécurité, nous employons des équipes « environnement, santé, sécurité et durabilité » dédiées sur tous nos sites de fabrication.

Notre engagement figure dans notre Code de pratique commerciale responsable.

#### DES ACTIONS CONCRÈTES À PLUSIEURS NIVEAUX

#### ÉCO-CONCEPTION



 Utilisation dans les colis de produits de calage recyclables : Papier bulles NOVUS Ouilt-Air et bulle pack CELL-O SELECT

#### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Livraison écologique : Utilisation de camions à température dirigée sans suremballage pour minimiser les déchets
- Respect des conditions de transport :
   Suivi en temps réel grâce à un GPS
- Éco-conduite : Formation des conducteurs pour réduire les émissions de gaz polluants
- Retraitement des déchets : CSL Behring s'engage à participer au retraitement des déchets industriels

#### **CERTIFICATION QUALITÉ**





De plus, CSL Behring est engagée à travailler avec des partenaires éco-responsables qui ont également des certifications. Par exemple, notre dépositaire CSP est certifié ISO 14001 (management environnement) et notre prestataire Pharmatic ISO 27001 (management de la sécurité de l'information).

#### ENGAGEMENT SOCIÉTAL ET ANCRAGE TERRITORIAL

CSL Behring fait appel à une entreprise adaptée (EA) appelée « Les Ateliers de la Vallée de Duyes » pour ses impressions, mises sous plis, fournitures de bureau et gel hydroalcoolique : cette structure emploie 19 travailleurs en situation de handicap et fait partie du réseau national des prestataires du secteur du travail protégé et adapté (GESAT).



Driven by Our Promise™

#### **EN FRANCE**

# UNE PRÉSENCE SOUTENUE COMMENT CSL BEHRING PARTICIPE À LA RECHERCHE?

À L'INTERNATIONAL

#### BOURSES INTERNATIONALES

CSL Behring encourage la recherche médicale à l'échelle internationale, en proposant deux bourses :



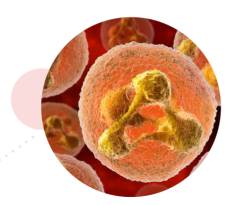
Dans le domaine de l'hémostase, via la **Bourse Pr Heimburger.** 



Dans le domaine de la neurologie, grâce aux Interlaken Leadership Awards.

#### INITIATIVE D'ACCÉLÉRATION DE LA RECHERCHE

CSL Behring a mis en place une **Initiative Mondiale d'Accélération de la Recherche**, avec, en 2023, **4 lauréats français** parmi 7, dans le but d'accélérer la découverte de biothérapies innovantes en Europe, en Asie et au Royaume-Uni.



CSL Behring France est fière d'avoir lancé son Fonds de Dotation dès 2016 dans ses domaines d'expertise. Par cette initiative, l'entreprise contribue activement au progrès de la recherche tout en favorisant le lien public/privé.

#### BOURSES DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE

Destinées à soutenir un programme de recherche sur le rôle des anticorps pathogènes et/ou des immunoglobulines thérapeutiques dans les maladies auto-immunes ou inflammatoires, les déficits immunitaires, les greffes ou la transplantation.

#### BOURSES DE RECHERCHE EN HÉMOSTASE

Destinées à soutenir un programme de recherche dans les maladies hémorragiques constitutionnelles ou acquises.

## BOURSE DE MOBILITÉ INTERNATIONALE EN IMMUNOLOGIE OU HÉMOSTASE

Destinée à soutenir un chercheur durant 6 à 12 mois.

Chaque année, nous renouvelons notre engagement envers la communauté médicale en offrant des **bourses de recherche.** 





Retrouvez l'appel à projet en cours en scannant ce QR code

Le Fonds alloue également des bourses de recherche en **collaboration avec des sociétés savantes** (SNFMI, SFAR, SFNP, SFH et SFT).

12

#### **UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN**

COMMENT CSL BEHRING FRANCE SOUTIENT LES PATIENTS ET LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ ?

#### **UNE MISSION DE SANTÉ PUBLIQUE**







Soutien actif des patients et de leur entourage au travers des associations de patients.









**Prévention** contre la rage grâce à la mise à disposition d'une immunoglobuline antirabique en France<sup>6</sup> en 2022.

**Prévention** de l'allo-immunisation anti-Rhésus D grâce à son traitement préventif (jusqu'à 160 000 femmes enceintes<sup>7</sup> concernées chaque année en France).

#### **DÉVELOPPEMENT DE SITES INTERNET ET D'OUTILS**



www.hemophilink.fr





www.daat-et-vous.fr www.haemevolution.fr

Pour comprendre la pathologie et favoriser le bon usage des produits (sites internet, brochures, livrets, quides, vidéos explicatives...).

### **DES ESSAIS CLINIQUES ET DES ÉTUDES NON-INTERVENTIONNELLES**

La réalisation d'essais cliniques dans les maladies rares s'avère souvent difficile et particulièrement coûteuse. CSL Behring soutient plusieurs essais cliniques de promotion hospitalière.

De plus, CSL Behring **a mené 5 études non-interventionnelles** pour suivre l'efficacité et/ou la tolérance de ses spécialités après commercialisation.

Les détails de ces études sont disponibles sur le site : https://clinicaltrials.gov



#### HÉMATOLOGIE

- Étude OPERA (hémophilie A)
- Étude OPALE (maladie de Willebrand)
- Étude ORPHEE (hémophilie B)



#### **PNEUMOLOGIE**

 Étude AMARETTI (déficit en alpha-l antitrypsine)



#### IMMUNOLOGIE

 Étude PHENIX
 (PIDC : Polyradiculonévrite Inflammatoire Démyélinisante Chronique)



# VOS CONTACTS CHEZ CSL BEHRING FRANCE

#### CSL Behring S.A.

Carré Suffren 31-35, rue de la Fédération 75 015 Paris

Tel: 01 53 58 54 00 Fax: 01 53 58 54 05

Pour signaler un événement indésirable ou effectuer une réclamation produit : pharmacovigilancefrance@cslbehring.com qualitefrance@cslbehring.com

Pour obtenir des informations relatives aux produits CSL Behring : infomedfrance@cslbehring.com

#### Service clients

Service des commandes

Tel: 01 53 58 54 02 - Fax: 01 53 58 54 03 cslcommandes@cslbehring.com Service des marchés hospitaliers

Tel: 01 53 58 56 88 - cslmarches@cslbehring.com



#### CSL BEHRING FRANCE EST CERTIFIÉE SUR LA NORME ISO 9001 ET SUR L'ACTIVITÉ D'INFORMATION PROMOTIONNELLE





#### **VISITEZ NOTRE SITE INTERNET:**

CSLBehring.fr

Retrouvez sur le site institutionnel de CSL Behring des informations sur ses aires thérapeutiques, sur ses partenariats et sur les ressources mises à la disposition des patients et des professionnels de santé autour de la prise en charge des maladies rares.