

CSL Behring

**Une passion rare
pour les maladies rares**

2023

CSL BEHRING FRANCE

UN ENGAGEMENT
DE TOUS LES INSTANTS
AUPRÈS DES PATIENTS



Franck PUGET,
Directeur général de CSL Behring France

Depuis plus d'un siècle, CSL Behring s'impose comme un **acteur majeur des biothérapies dédiées aux maladies rares et graves** dans quatre domaines : l'immunologie, la coagulation, les soins intensifs et la pneumologie. Si notre cœur d'expertise est depuis toujours la science des protéines plasmatiques thérapeutiques, CSL Behring a aussi réussi sa remarquable évolution grâce à la recherche, au développement et à la production de **protéines thérapeutiques recombinantes**. Cette avancée radicale nous permet aujourd'hui de commercialiser des molécules très innovantes, notamment dans la prise en charge de l'hémophilie. Et bientôt, la **thérapie génique** nous permettra d'aller encore plus loin pour le bénéfice des patients.

Les mises à disposition récentes de spécialités dont certaines très innovantes témoignent de l'engagement du laboratoire auprès des patients et des professionnels de santé de France : Alburex® une albumine humaine, Idelvion™ facteur IX recombinant et depuis peu, à la suite d'une autorisation d'importation, l'immunoglobuline antirabique Berirab®.

La vocation de CSL Behring a toujours été - est, et restera - de **se consacrer au développement, à la production et à la mise à disposition de traitements innovants ciblés sur les maladies rares et graves pour lesquelles il existe peu, voire aucune alternative thérapeutique**. Pour notre entreprise de biothérapies, il est essentiel que les patients puissent être pris en charge à tout moment, au quotidien comme en urgence, sans contrainte ni restriction et de façon **efficace, durable et sûre**.

Certes, il reste encore beaucoup à faire pour une meilleure prise en charge des maladies rares. Tous les collaborateurs du groupe CSL y travaillent chaque jour avec **engagement, agilité et intégrité**, en France comme dans le reste du monde, notamment au sein de nos **330 centres de collecte de plasma** sanguin comme dans les **7 centres dédiés à la R&D**. Nous collaborons étroitement avec l'ensemble des parties prenantes, notamment les professionnels de santé, les autorités de santé et les associations de patients, car nous sommes convaincus que **seul un partenariat fort basé sur la confiance et le respect mutuel** permettra d'améliorer encore la mise à disposition des protéines thérapeutiques que nous fabriquons dans les 4 principaux sites de production situés en Europe et dans le monde.

Une passion rare
pour les maladies rares

CSL DANS LE MONDE¹

POINTS CLÉS

Depuis plus d'un siècle, CSL développe des thérapies qui sauvent, protègent et améliorent la vie de patients atteints de maladies rares et graves.

Aujourd'hui, le groupe combine une expertise forte au travers de ses 4 entités, et s'engage à continuer à innover sans relâche.

Employés



+ de 30 000 dans 40 pays
Parité : 61 % de femmes

Siège opérationnel



King of Prussia, Pennsylvanie,
États-Unis

Collecte de plasma



+ de 330 centres de collecte
en Europe, Amérique du Nord et Chine
27 centres ouverts en 2022

Fabrication

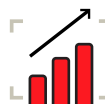


7 sites de production
en Australie, Allemagne, Chine, Suisse,
Grande-Bretagne et États-Unis

R&D



+ de 2 000 experts scientifiques



Près de 5 milliards de \$ investis
sur 5 ans



14 centres de recherche
dédiés dans le monde

1. Rapport annuel CSL 2021-2022

CHEZ CSL, NOUS PARTAGEONS TOUS CES VALEURS



Collaboration



Performance



Attention portée
aux patients



Intégrité



Innovation

CSL est une entreprise de biotechnologies basée à Melbourne, en Australie, avec 4 filiales :

CSL Behring

Laboratoire de biotechnologies parmi les leaders mondiaux des protéines thérapeutiques dérivées du plasma. Engagée pour sauver des vies et améliorer la qualité de vie des patients atteints de maladies rares et graves, l'entreprise développe, fabrique et distribue une large gamme de médicaments issus des biotechnologies.

CSL Plasma

L'un des plus grands réseaux de collecte de plasma au monde.

CSL Seqirus

L'un des plus grands fabricants mondiaux de vaccins contre la grippe.

CSL Vifor

Acquisition en 2022 de Vifor Pharma ; leader dans la prise en charge de la carence en fer et avec une forte présence en néphrologie.



Une passion rare
pour les maladies rares

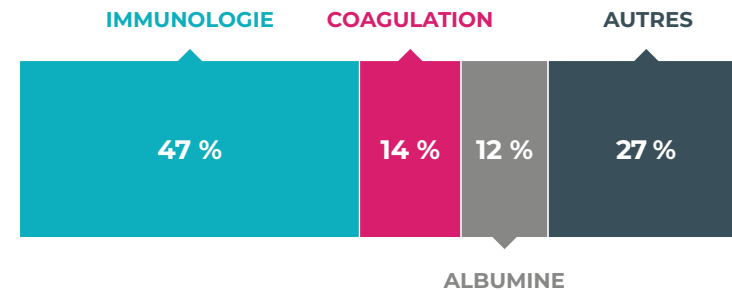
CSL BEHRING¹

DOMAINES
THÉRAPEUTIQUES

CSL Behring commercialise plus de 50 spécialités dans le monde, pour traiter les **maladies hémorragiques**, telles que l'**hémophilie** et la **maladie de von Willebrand**, les **déficits du système immunitaire**, l'**angioedème héréditaire**, certains **troubles neurologiques** et une **pathologie respiratoire héréditaire**.

Les biothérapies CSL Behring sont également utilisées en chirurgie, en transplantation d'organes, en prévention de la maladie hémolytique du nouveau-né, en prévention de la rage et dans la prise en charge de certains états pathologiques graves (état de choc, brûlures graves...).

POIDS DES GAMMES DANS LES VENTES CSL BEHRING 2021-2022²



1. Rapport annuel CSL 2021-2022
2. CSL 2022 Full Year Results

14 SPÉCIALITÉS MISES À DISPOSITION EN FRANCE

IMMUNOLOGIE



Immunoglobulines humaines

Ig polyvalentes intraveineuses

Privigen®

Ig polyvalentes sous-cutanées

Hizentra®

Ig spécifiques

Rhophylac®
Berirab®*

PNEUMOLOGIE



Alpha-1-antitrypsine humaine

Respreeza®

COAGULATION



Facteurs recombinants

Facteurs VIII de coagulation humain recombinant à chaîne unique

Afstyla®

Facteurs IX de coagulation humain recombinant, protéine de fusion à l'albumine

Idelvion™

Facteurs plasmatiques

Complexe FVIII/FVW

Haemate P®**
Voncento®

Concentré de facteur XIII

Fibrogammin® P

SOINS INTENSIFS



Complexe prothrombique humain

Confidex®

Fibrinogène humain

Riastap®

Inhibiteur de la C1 estérase humaine

Beriner®

Albumine humaine

Alburex®

* Mis à disposition via une autorisation d'importation. ** Mis à disposition via un usage compassionnel.

Une passion rare
pour les maladies rares

DE BEHRINGWERKE À CSL BEHRING

PLUS D'UN SIÈCLE
D'INNOVATIONS

Pour améliorer considérablement
la prise en charge des patients



UNE HISTOIRE UNIQUE AU SERVICE DE LA VIE

1900-1950 L'ère des pionniers

CSL Behring est issue de la fusion de 4 entreprises :

- **Behringwerke**, créée dès 1904 par Emil Von Behring à Marbourg en Allemagne. Emil Von Behring est, en 1901, le premier chercheur récompensé par le prix Nobel de médecine, pour ses travaux sur les propriétés antitoxiques du sérum. Ces derniers ont posé les bases de la fabrication d'antisérums et du développement de nouvelles méthodes de vaccination.
- **CSL**, notre maison mère, fondée en 1916 à Melbourne, en Australie.
- Le Laboratoire **ZLB** créé en 1949 à Berne, en Suisse.
- **Armour** créée en 1885 à Chicago, aux USA. Inauguré en 1953, le site de fractionnement du plasma à Kankakee représente aujourd'hui l'un des principaux sites de production de CSL.

1950-2000 Faire des biothérapies une réalité

Les entreprises dont nous sommes héritiers ont accompagné le **développement des biothérapies** tout au long du XXe siècle. En 1946, le premier centre de fractionnement du plasma a été créé en Europe à l'initiative de Behringwerke. Dans les années 50, CSL a commencé à fractionner du plasma à partir du sang de donneurs, en collaboration avec la Croix Rouge australienne.

Grâce à la maîtrise de cette technique de pointe, CSL Behring a pu mettre à disposition des patients des traitements novateurs dès les années 70. Par exemple, la 1^{ère} immunoglobuline intraveineuse purifiée, le 1^{er} complexe facteur VIII/facteur von Willebrand plasmatique pasteurisé, ou encore la 1^{ère} immunoglobuline anti-D liquide au monde.

2000-Aujourd'hui Améliorer sans cesse l'offre de soin

Ces vingt dernières années, et grâce à un **investissement croissant en recherche et développement**, CSL Behring a mis sur le marché la **1^{ère} immunoglobuline sous-cutanée concentrée à 20 %**, indiquée dans le traitement de la **PIDC**, ainsi que la **1^{ère} immunoglobuline intraveineuse concentrée à 10 %** ayant reçu l'AMM dans cette même indication.

Depuis 2021, Idelvion™, **facteur IX recombinant**, a été mis à disposition des patients en France.

Tout récemment, CSL Behring a répondu à un besoin de santé publique en rendant disponible Berirab® pour la **prévention de la rage**.

Autant d'innovations qui témoignent de l'engagement de CSL Behring au service des patients et des professionnels de santé.

UNE HISTOIRE JALONNÉE DE GRANDES PREMIÈRES ET D'AVANCÉES MAJEURES

1916-2022 + de 100 ans d'expertise et de savoir-faire au service des patients

- 1946** 1^{er} fractionnement du plasma humain à l'échelle industrielle en Europe
- 1954** 1^{re} solution pasteurisée de protéines plasmatiques
- 1955** Découverte de l'alpha 1-antitrypsine. Un inhibiteur de l'alpha-1 protéase, l'alpha 1-antitrypsine, est isolé, purifié et caractérisé pour la première fois par des chercheurs de l'entreprise
- 1979** 1^{re} immunoglobuline intraveineuse purifiée
- 1981** 1^{er} complexe facteur VIII/facteur von Willebrand plasmatique pasteurisé = 1^{er} concentré de facteur VIII pasteurisé au monde
- 1996** 1^{re} immunoglobuline anti-D liquide au monde
- 2004** 1^{er} concentré du facteur de coagulation IX humain approuvé par l'EMA
- 2009** 1^{er} inhibiteur de la C1-estérase, 1^{er} traitement des crises aiguës de l'angioedème héréditaire lancé aux États-Unis
- 2010** AMM du 1^{er} et seul concentré en facteur XIII (ASMR de niveau I)
- 2012** 1^{re} immunoglobuline par voie sous-cutanée concentrée à 20 %
- 2013** 1^{re} immunoglobuline IV concentrée à 10% ayant reçu l'AMM européenne dans la Polyradiculonévrite Inflammatoire Démyélinisante Chronique
- 2015** 1^{er} complexe FVIII/FVW mis sur le marché en France
- 2016** AMM européenne pour un facteur IX recombinant à demi-vie prolongée
- 2017** AMM européenne pour un facteur VIII recombinant à chaîne unique
- 2018** 1^{ère} immunoglobuline par voie sous-cutanée ayant reçu l'AMM européenne dans la Polyradiculonévrite Inflammatoire Démyélinisante Chronique
- 2020** Autorisation de mise sur le marché en France d'Alburex®, albumine humaine
- 2021** Mise à disposition en France d'Idelvion™, facteur IX recombinant en hémophilie B
- 2022** Mise à disposition de Berirab® en France, immunoglobuline humaine contre la rage

Une passion rare pour les maladies rares

LA RECHERCHE ET LE DÉVELOPPEMENT¹

L'ESSENCE MÊME DE CSL



14 centres de R&D



Près de 5 milliards de \$ d'investissement en R&D sur 5 ans

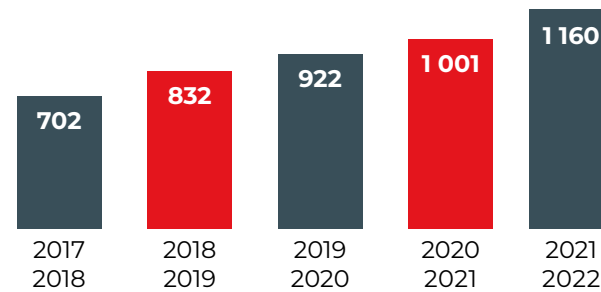


30 spécialités thérapeutiques en développement en 2021-2022

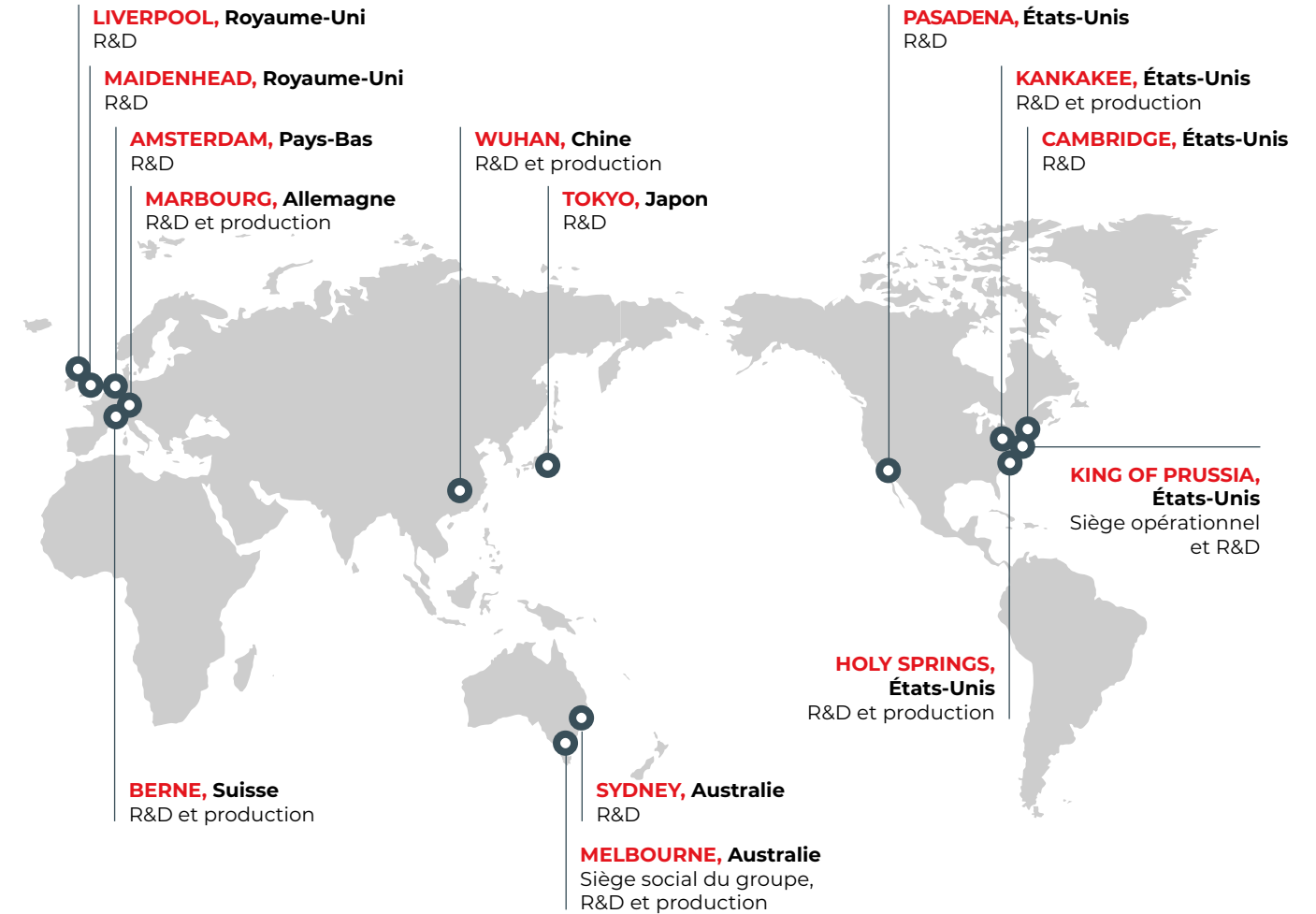


58 essais cliniques

INVESTISSEMENTS R&D CSL (EN MILLIONS DE \$ US)



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



1. Rapport annuel CSL 2021-2022

CSL BEHRING¹

UNE ENTREPRISE RÉSOLUMENT TOURNÉE VERS L'AVENIR

Avec plus de 10 % de son chiffre d'affaires investis en R&D, le groupe CSL se donne des objectifs à la hauteur d'une entreprise de biotechnologie de premier plan.

- Soucieuse de proposer toujours plus de solutions thérapeutiques innovantes dans le domaine des maladies rares
- Fortement investie dans les domaines thérapeutiques d'avenir (hématologie, immunologie...)
- Visant à toujours optimiser ses procédés de fabrication en vue d'atteindre le plus haut niveau d'efficacité industrielle

CSL BEHRING INVESTIT DANS LA THÉRAPIE GÉNIQUE

Programmes cliniques

Depuis l'acquisition de Calimmune en 2017, CSL Behring s'engage dans le développement de nouvelles thérapies géniques de cellules souches hématopoïétiques. Cette technologie est actuellement étudiée pour la drépanocytose, et pourrait ouvrir des perspectives dans de nombreuses autres maladies génétiques aujourd'hui incurables.

Outils de production à la pointe de la technologie

CSL Behring dispose également de deux outils technologiques 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. Ces technologies ont été conçues pour répondre à certains défis majeurs associés à la commercialisation des thérapies géniques, tels que la fabrication de produits homogènes de haute qualité, une meilleure prise de greffe, une efficacité et une tolérance renforcées.

Un pas de plus dans l'hémophilie B

En 2021, CSL a conclu un accord de commercialisation avec uniQure, une entreprise majeure en thérapie génique, pour mettre à disposition des patients la première thérapie génique dans l'hémophilie B, etranacogene dezaparvovec. Cet accord témoigne de notre engagement à améliorer le quotidien des patients.

¹. Rapport annuel CSL 2021-2022

CSL BEHRING L'EXPERTISE SCIENTIFIQUE

Le fractionnement du plasma

Le plasma est une ressource précieuse pour de nombreuses thérapies biologiques actuelles ou futures. CSL Behring compte sur ses donateurs pour fournir cette ressource vitale, et s'engage à toujours optimiser le développement et la mise à disposition des produits qui en sont issus pour le bénéfice des patients.

La technologie des protéines recombinantes

La maîtrise de la technologie recombinante permet d'agir sur une protéine déficiente, inactive ou endommagée d'un patient et ainsi d'obtenir des médicaments plus efficaces et hautement différenciés tout en optimisant la voie et la fréquence d'administration. Les anticorps monoclonaux sont un sous-ensemble de protéines recombinantes qui ont un ciblage très spécifique visant à bloquer ou améliorer certains processus biologiques ou immunitaires qui conduisent à une maladie.

Les thérapies cellulaires et géniques

Les thérapies cellulaires et géniques sont des produits très innovants de nouvelle génération, qui, après des décennies de recherche et développement, commencent à améliorer la vie des patients atteints de maladies graves. Ces nouvelles thérapies offrent la promesse d'une guérison à long terme. Dans ces thérapies, les cellules du patient sont manipulées pour produire d'elles-mêmes la protéine qui corrige la maladie, à la différence de l'approche traditionnelle qui consiste à fabriquer la protéine et à l'administrer périodiquement au patient.



Une passion rare
pour les maladies rares

LA SÉCURISATION BIOLOGIQUE DES TRAITEMENTS

UNE PRIORITÉ ABSOLUE

- Une **rigueur** à la mesure de l'importance des enjeux thérapeutiques
- Une des plus **importantes capacités de fractionnement** au monde dans le respect le plus strict des normes applicables
- Une **recherche continue d'optimisation** des mesures de sécurité

QUALITÉ ET SÉCURITÉ, ENJEUX ESSENTIELS

Le traitement du plasma humain est un processus long et complexe qui doit satisfaire des **référentiels de sécurité et de qualité internationaux très stricts**.

Nos spécialités sont fabriquées dans des installations modernes agréées par les autorités compétentes en Europe et par la FDA aux États-Unis. C'est l'ensemble des chaînes de production qui est qualifié et évalué, pour un usage sécurisé de nos spécialités pharmaceutiques.

La qualité se traduit d'abord par le respect des réglementations en vigueur, et aussi par un souci d'optimisation permanente de nos méthodes d'analyse, de fabrication et de détection virale (notamment des virus des hépatites B et C et du virus du SIDA).

Les procédures de sécurisation et maintien de la qualité sont appliquées systématiquement lors de chaque étape conduisant à l'administration des produits aux patients :

1. **Sélection stricte des donneurs de plasma**
2. **Qualification biologique du plasma**
3. **Fractionnement du plasma, sécurisation biologique**
4. **Traçabilité**

**Délai entre la collecte
du plasma et la dispensation
d'un MDP* au patient¹**

**7 à 12
mois**

*Médicament dérivé du plasma
1. PPTA - Uniquely Saving Lives - Janvier 2020.



UN PROCÉDÉ UNIQUE, DÉVELOPPÉ PAR CSL BEHRING OPTIMISANT LA FABRICATION DE SES IMMUNOGLOBULINES

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

2013

La première mesure de ce processus d'amélioration consistait à **écarter les plasmas des donneurs présentant un taux élevé d'anticorps anti-A**. Appliquée à la chaîne de fabrication, cette méthode a permis de réduire d'un titre le taux d'anti-A et anti-B au niveau du produit final.

2015

La seconde mesure, alors approuvée par l'Agence Européenne du Médicament (EMA), reposait sur l'**ajout d'une étape de chromatographie d'immunoaffinité** dans le procédé de fabrication des immunoglobulines de CSL Behring. Celle-ci visait à **réduire les taux d'iso-agglutinines anti-A et anti-B** et à remplacer la première mesure, ce qui permet depuis à CSL Behring **d'utiliser tous les plasmas dans le procédé de fabrication**.²

Une étude publiée en 2019 confirme la **faible teneur en isoagglutinines des immunoglobulines de CSL Behring**.³

Cette innovation a notamment permis une réduction du risque d'anémie hémolytique de 90 % avec l'une de nos spécialités.⁴

2. 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

3. Bürzle M, et al. Measurement of isoagglutinins in immunoglobulins for intravenous application by flow cytometry. Anal Biochem. 2019 Dec;591(2020)

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



EN FRANCE, CSL BEHRING SOUTIENT

LES ÉQUIPES
DE RECHERCHE
ET LES PROFESSIONNELS
DE SANTÉ SPÉCIALISTES
DES MALADIES RARES

UNE PRÉSENCE SOUTENUE AUPRÈS DES MÉDECINS



Recherche académique / Bourses internationales

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

- **Interlaken leadership awards :**
dans le domaine de la neurologie
- **Bourse Pr Heimburger :**
dans le domaine de l'hémostase



Réunions scientifiques

CSL Behring organise régulièrement des réunions scientifiques destinées aux médecins et pharmaciens sous divers formats (masterclass, webinars etc...). Elles permettent aux experts d'échanger sur leurs pratiques et expériences et de bénéficier de mises au point régulières sur l'actualité en immunologie, en hémophilie et en pneumologie.



Essais cliniques

Dans le cadre des maladies rares, la mise en place d'essais cliniques est souvent difficile et particulièrement coûteuse. CSL Behring s'est toujours impliquée dans ce domaine et poursuit aujourd'hui cette démarche, en soutenant plusieurs essais cliniques de promotion hospitalière.



Soutien au rayonnement des équipes françaises à l'international

La filiale française CSL Behring est fortement engagée pour valoriser l'excellence des équipes hospitalo-universitaires françaises dans la recherche internationale menée par CSL : la France figure parmi les pays prioritaires, chez CSL Behring, pour tous ses développements cliniques internationaux.

FONDS DE DOTATION CSL BEHRING POUR LA RECHERCHE

À travers ce Fonds de Dotation, CSL Behring participe au progrès de la recherche. L'enjeu est de mieux comprendre les pathologies rares et graves et de favoriser ainsi une meilleure prise en charge des patients.

Comme chaque année, le Fonds de Dotation CSL Behring réaffirme son engagement auprès des professionnels de santé en proposant des bourses de recherche :

- **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.

Les candidatures pour le 7^{ème} appel à projets sont ouvertes jusqu'au 15 février 2023 sur :
www.fondsdedotationscslbehring.fr

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

FONDS
DE DOTATION
CSL Behring
pour la recherche

EN FRANCE, CSL BEHRING PROPOSE

DES SERVICES
AUX PROFESSIONNELS
DE SANTÉ SPÉCIALISTES
DES MALADIES RARES

DES SITES DÉDIÉS AUX PROFESSIONNELS DE SANTÉ

En coagulation : www.hemophilink.fr



La plateforme HemophiLink fait partie de l'engagement de CSL Behring auprès des professionnels de santé et des patients pour améliorer la prise en charge des troubles de la coagulation, avec une information fiable et actualisée sur l'environnement ainsi que sur les dernières évolutions thérapeutiques.

En pneumologie : www.daat-et-vous.fr



CSL Behring, engagé dans le traitement des maladies rares comme le déficit en alpha-1-antitrypsine (DAAT), a mis en place le site DAAT-et-vous entièrement dédié à cette maladie génétique souvent méconnue et sous-diagnostiquée.

Une partie exclusivement dédiée aux professionnels de santé met à votre disposition les dernières recommandations, des e-learning et des éléments supplémentaires sur la prise en charge pulmonaire du DAAT.

QU'EST-CE QU'UNE ÉTUDE NON-INTERVENTIONNELLE ?

Les études non-interventionnelles sont réalisées après la commercialisation du médicament. Elles ont pour objectif de vérifier à grande échelle, et dans les conditions réelles d'utilisation, l'efficacité, la tolérance et les effets indésirables relativement rares qui n'ont pas été mis en évidence lors des phases précédentes.

CSL Behring mène à ce jour **5 études non interventionnelles** pour suivre l'efficacité et la tolérance de ses spécialités dans les domaines thérapeutiques suivants :



Hématologie

La prise en charge des patients atteints d'hémophilie A avec l'**étude OPERA**.

La prise en charge des patients atteints de la maladie de Willebrand avec l'**étude OPALE**.

La prise en charge des patients atteints d'hémophilie B avec l'**étude ORPHEE**.



Pneumologie

L'apprentissage de l'auto-administration de leur traitement chez les patients atteints de déficit en alpha-1-antitrypsine (DAAT) avec l'**étude AMARETTI**.



Immunologie

La prise en charge des patients atteints de polyradiculonévrite inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC) avec l'**étude PHENIX**.

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

Une passion rare
pour les maladies rares

UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN POUR CSL BEHRING

ÊTRE PRÉSENT
AUPRÈS DES PATIENTS

UNE MISSION DE SANTÉ PUBLIQUE

- Assurer aux patients un approvisionnement durable de nos produits
- Mettre des outils à disposition des patients pour les informer et les aider au quotidien avec leur pathologie
- Mettre à disposition de certains patients un traitement pour lequel il n'existe pas d'alternative thérapeutique

Les campagnes mondiales de dons de facteurs de coagulation à la Fédération Mondiale d'Hémophilie

Fin 2022, CSL Behring a fait don de 500 millions d'unités de facteurs de coagulation à la FMH dans le cadre de son soutien continu au programme d'aide humanitaire dans lequel CSL Behring est engagé depuis 2009. Ce don permettra de créer un accès constant et fiable aux traitements pour les personnes atteintes de troubles de la coagulation dans plus de 60 pays en développement.¹



Un engagement régulier dans l'aide humanitaire

En 2021/22, l'investissement de CSL pour les programmes humanitaires et les initiatives d'accompagnement de l'accès aux soins s'est élevé à 17,8 millions de dollars. Aux Etats-Unis, les programmes d'accès aux soins sont essentiels pour les patients non assurés, pas assez assurés, ou qui n'ont pas les moyens d'accéder à leurs thérapies.¹

1. Rapport annuel CSL 2021-2022

2. Avis de la Commission de la Transparence Rhophylac® - 27/10/2004.

3. Lettre d'information à l'attention des centres antirabiques et de la direction des approvisionnements en produits de santé des armées

Prévention de l'allo-immunisation anti-Rhésus D

Jusqu'à 160 000 femmes enceintes² sont concernées chaque année en France. Malgré la complexité du processus de fabrication, CSL Behring poursuit la commercialisation de son traitement préventif, unique solution offerte à ces femmes.

Prévention contre la rage

Fin 2022, CSL Behring met à disposition Berirab®, une immunoglobuline humaine antirabique afin que les patients puissent continuer à avoir accès au traitement en France.³

UN ENGAGEMENT QUOTIDIEN POUR CSL BEHRING

ÊTRE PRÉSENT
AUPRÈS DES PATIENTS

DES OUTILS AU SERVICE DES PATIENTS

Des sites internet dédiés



Le site **Hemophilink** (hemophilink.fr) est une plateforme pour l'information des professionnels de santé, des patients et de leurs proches, autour des troubles de la coagulation. La partie dédiée au grand public vous donnera accès à la présentation des troubles de la coagulation, des conseils pour vivre avec ces maladies au quotidien, des services et outils créés en partenariat avec des centres et des articles d'actualité autour de cette aire thérapeutique.



Le site **DAAT&Vous** (daat-et-vous.fr) est une plateforme d'information fiable pour les patients, leurs proches et les professionnels de santé concernés par le déficit en alpha-1 antitrypsine. Vous pouvez y retrouver de nombreux conseils pour vivre avec la maladie au quotidien à travers des articles sur différentes thématiques telles que : l'activité physique, la qualité de l'air, ou encore l'activité professionnelle.

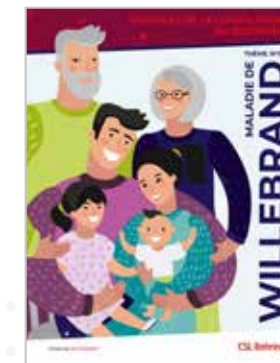
Sur le site, vous pourrez aussi en apprendre davantage sur la maladie, les centres de référence et l'association de patients.

Des outils pour comprendre

CSL Behring a pour ambition d'apporter une information fiable aux patients sur leur pathologie, c'est pourquoi nous proposons des **brochures pour mieux comprendre et vivre avec leur maladie**.

Des outils pour favoriser le bon usage des produits

Parce que la santé des patients est notre priorité, nous mettons à leur disposition des **livrets de suivi** de leurs traitements, mais aussi des **guides** et des **vidéos** explicatives pour les aider au quotidien.



AGIR AUX CÔTÉS DES ASSOCIATIONS ET SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC ET LES AUTORITÉS



Une passion rare
pour les maladies rares

VOS CONTACTS CSL BEHRING FRANCE

CSL Behring S.A.

7/11 Quai André Citroën Carré Suffren
Tour Cristal 31-35, rue de la Fédération
75015 Paris 75015 Paris
Tél. : 01 53 58 54 00 Tél. : 01 53 58 54 00
Fax : 01 53 58 56 83 Fax : 01 53 58 56 83

À
partir
de mars
2023

Pour signaler un événement indésirable ou
une réclamation produit, veuillez contacter :
pharmacovigilancefrance@cslbehring.com
ou **qualitefrance@cslbehring.com**

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

Service clients

Service des commandes
Tél. : 01 53 58 54 02 - Fax : 01 53 58 54 03
cslcommandes@cslbehring.com
Service des marchés hospitaliers
Tél. : 01 53 58 56 88
cslmarches@cslbehring.com

Ressources humaines

recrutefrance@cslbehring.com

Informations générales

Tél. : 01 53 58 54 00

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



VISITEZ NOTRE SITE INTERNET !

www.CSLBehring.fr

Grâce à son site institutionnel, CSL Behring met à disposition de tous des **informations sur les pathologies** qui peuvent être traitées à l'aide de ses produits, ainsi que des **informations 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**.