

CSL Behring

2022

**Une passion rare
pour les maladies rares**



**Une passion rare
pour les maladies rares**

CSL Behring



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 réussi, depuis plusieurs années déjà, son développement dans la recherche et 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 demain, la **thérapie génique** nous permettra d'aller encore plus loin.

Les années 2020 et 2021 ont été marquées par une crise sanitaire mondiale qui a touché l'ensemble de la population. En tant que laboratoire spécialisé en biothérapie, cette crise nous a conduit à adapter notre fonctionnement et notre **collaboration, afin de poursuivre notre mission en France** : tenir nos engagements auprès des professionnels de santé

et des patients, tout en continuant de prioriser le développement et la recherche de nouvelles molécules. Le lancement sur le marché français de **notre albumine humaine, Alburex®**, ou encore la mise à disposition des patients hémophiles B **d'Idelvion™**, notre facteur IX recombinant à demi-vie très prolongée de dernière génération, en témoignent. Par ailleurs, CSL Behring s'est impliqué immédiatement et sans relâche dans la recherche de solutions thérapeutiques pour lutter contre la Covid-19, à travers différents partenariats et par l'Alliance **Covlg-19** dont nous avons été l'un des principaux initiateurs.

La vocation de CSL Behring a toujours été - est, et restera - de **se consacrer au développement, à la production et à la distribution de traitements innovants ciblés sur les maladies rares et graves pour lesquelles il existe peu, voire pas, de solutions thérapeutiques alternatives**. Pour notre entreprise de biothérapies, il est essentiel que les patients puissent être pris en charge à tout moment, au quotidien comme en urgence, et de façon **efficace**,

durable et sûre. Il est de notre responsabilité de **rester aux côtés des patients**, des professionnels de santé et des autorités de santé, même dans les situations les plus exceptionnelles ou les plus critiques ; c'est ce qui anime chaque jour les femmes et les hommes de CSL Behring qui s'affairent sans compter pour permettre aux patients d'avoir accès à leur traitement.

Certes, il reste encore beaucoup à faire dans le domaine des maladies rares. Tous les collaborateurs du groupe y travaillent chaque jour avec **engagement et intégrité**, en France comme dans le reste du monde, conscients que nous ne pourrions l'emporter face à ces maladies qu'en agissant en étroite collaboration avec l'ensemble des parties prenantes, notamment les professionnels de santé, les autorités de santé et les patients, avec lesquels seul un partenariat fort basé sur la confiance et le respect mutuel permettra d'améliorer encore la mise à disposition sans contraintes des protéines thérapeutiques que nous fabriquons dans différents sites de production répartis en Europe et dans le monde.

CSL dans le monde¹

Points clés

Employés	+ de 25 000 dans 35 pays Parité : 57 % de femmes au sein du Groupe 43 % de femmes au Conseil d'administration
Siège opérationnel	King of Prussia, Pennsylvanie, États-Unis
Collecte de plasma	+ de 300 centres de collecte en Europe, Amérique du Nord et Chine 25 centres ouverts en 2021
Fabrication	7 sites de production en Australie, Allemagne, Chine, Suisse, Grande-Bretagne et États-Unis
R&D	+ de 1 700 experts scientifiques 4,1 milliards de \$ investis sur 5 ans 14 centres de recherche dédiés dans le monde

CSL Behring est **un laboratoire de biotechnologies qui figure 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 Behring, tout comme Seqirus (société dédiée à l'activité vaccins, non présente en France), est une filiale de **CSL, une entreprise de biotechnologies** basée à Melbourne, en Australie.

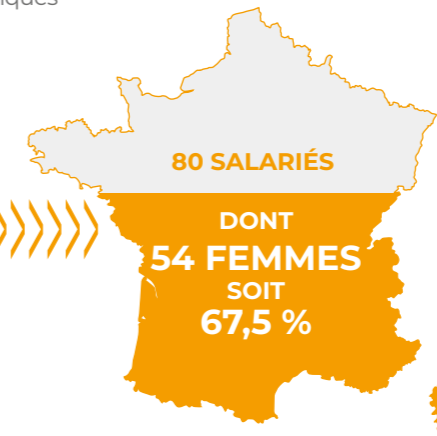
CSL Behring possède CSL Plasma, **l'un des plus grands réseaux de collecte de plasma au monde¹**.

La sécurité et la qualité des solutions thérapeutiques proposées sont des priorités absolues de CSL Behring, certaines spécialités constituant actuellement l'unique recours thérapeutique, par exemple dans des pathologies hémorragiques très rares.

CSL Behring commercialise **52 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 et dans la prise en charge de certains états pathologiques graves (état de choc, brûlures graves...).

GAMMES CSL Behring	BESOINS THÉRAPEUTIQUES
Immunologie	Traitement des troubles immunologiques, tels les déficits immunitaires, les maladies auto-immunes et/ou inflammatoires, dont des maladies neurologiques
Pneumologie	Traitement du déficit en alpha-1 antitrypsine
Coagulation	Traitement des troubles hémorragiques et de la coagulation, notamment l'hémophilie et la maladie de von Willebrand
Soins intensifs	Traitement des déficits constitutionnels rares et correction des syndromes hémorragiques graves
Hémorragies massives	Traitement des hémorragies massives lors d'interventions chirurgicales majeures et pour faciliter la résorption des plaies
Autre	Prévention d'infections par le cytomégalo virus suite à une transplantation d'organe

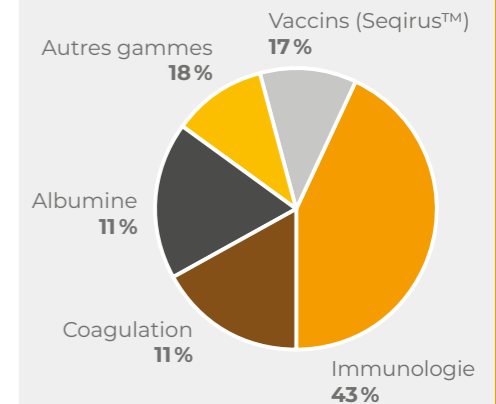


1. Rapport annuel CSL 2020-2021

LE GROUPE CSL



POIDS DES GAMMES DANS LES VENTES CSL 2020/2021¹



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 XX^e 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 donateurs, 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 première immunoglobuline sous-cutanée concentrée à 20 %, indiquée dans le traitement de la PIDC, ainsi que la première immunoglobuline intraveineuse concentrée à 10 % ayant reçu l'AMM dans cette même indication.

Alburex[®], notre albumine humaine a obtenu son AMM en France en 2020. Plus récemment, Idelvion[™], facteur IX recombinant a été mis à disposition des patients en France.

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

1916-2021 : + 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'EMEA
- 2006** 1^{re} immunoglobuline sous-cutanée approuvée par la FDA
- 2009** 1^{er} inhibiteur de la C1-estérase, 1^{er} traitement des crises aiguës de l'angio-œdème 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.



La Recherche et le Développement L'essence même de CSL

En 2021, CSL a mené des développements sur **32 spécialités thérapeutiques** (actuelles et futures)¹

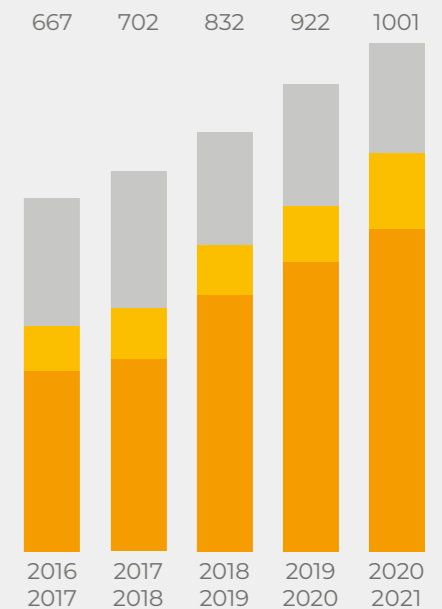
14 sites contribuent à la R&D de CSL



1. Rapport annuel CSL 2020-2021

Plus de 4 milliards de dollars US investis par CSL en R&D en 5 ans

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



- **Nouveaux produits**
 Développement de thérapies pour des maladies rares et graves
- **Nouveaux marchés**
 Développement de nouvelles indications pour les thérapies existantes
- **Produits existants**
 Amélioration continue de la qualité et de la sécurité des spécialités CSL

CSL Behring

engagée dans la lutte contre la Covid-19

Une entreprise ancrée dans l'actualité

Durant la pandémie de Covid-19, qui a exposé CSL Behring à de nombreux défis, le groupe CSL s'est attaché à délivrer aux patients les traitements indispensables dans ses aires thérapeutiques, et a aussi contribué à la lutte contre la Covid-19, au travers de nombreuses initiatives et partenariats.

Parmi ces nombreux engagements, l'un des plus marquants a été la fondation de l'**Alliance CoVig-19** impliquant 11 laboratoires dans plus de 13 pays dans le but de développer un sérum hyper-immun pour traiter la Covid-19. La collaboration s'est conclue en avril 2021, les objectifs n'ayant malheureusement pas été atteints.

De plus, CSL a notamment établi un **partenariat avec AstraZeneca** et le gouvernement australien afin de produire des doses de vaccins pour l'Australie.

CSL Behring

à l'ère des protéines recombinantes

Une entreprise résolument tournée vers l'avenir

Avec plus de 10 % de son chiffre d'affaires investi 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

Nouveaux 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 actuellement 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 mai 2021, CSL a conclu un accord de commercialisation avec uniQure, une entreprise majeure en thérapie génique, pour EtranaDez (etranacogene dezaparavec, ou AMT-061). EtranaDez est une thérapie génique actuellement en phase III des essais cliniques. Cet accord témoigne de l'engagement de CSL Behring à améliorer le quotidien des patients.



La sécurisation biologique des traitements

Une priorité absolue pour CSL

- 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 devant satisfaire à 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 chacune des étapes 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 patient

7 à 12 mois

* Données internes CSL Behring 2016
** Médicament dérivé du plasma



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 IsoLo afin de diminuer davantage les concentrations en iso-agglutinines présentes dans ses immunoglobulines.

La première mesure de ce processus d'amélioration, initiée en janvier 2013, 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.

La seconde mesure a été approuvée en 2015 par l'Agence Européenne du Médicament (EMA) : l'ajout d'une étape de **chromatographie d'immuno-affinité** dans le procédé de fabrication des immunoglobulines de CSL Behring. Visant à **réduire les taux d'iso-agglutinines anti-A et anti-B**, elle a remplacé la première mesure (exclusion des plasmas de donneurs présentant un titre élevé en iso-agglutinines anti-A), ce qui permet à CSL Behring d'utiliser tous les plasmas dans le procédé de fabrication.¹

Une étude publiée en décembre 2019 confirme la faible teneur en iso-agglutinines des immunoglobulines de CSL Behring.²

Cette innovation a notamment permis une réduction du risque d'anémie hémolytique de 90 % avec Privigen®.³

1. Isoagglutinin reduction by a dedicated immunoaffinity chromatography step in the manufacturing process of human immunoglobulin products. Hoeffler L et al. Transfusion. 2015 Jul;55 Suppl 2:S117-21
2. Measurement of isoagglutinins in immunoglobulins for intravenous application by flow cytometry. Bürzle M, et al. Anal Biochem. 2019 Dec;591(2020)
3. Rapport annuel CSL 2020-2021

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 Heimbürger** : dans le domaine de l'hémostase

Réunions scientifiques

CSL Behring organise régulièrement des réunions de haut niveau scientifique, destinées aux médecins et pharmaciens. Sous la forme de **masterclass**, de **Rencontres CSL Behring en Immunologie ou de webinars** (Live Hemophilink en 2018, Live Up To Daat en 2021), elles permettent à des experts internationaux venant de centres d'excellence de se rencontrer et d'échanger sur leurs expériences, et aux médecins et pharmaciens français de bénéficier de mises au point régulières sur l'actualité en **immunologie**, en **hémophilie** et en **pneumologie**.

6^{ème} Appel à Projets du Fonds de Dotation CSL Behring pour la Recherche

En 2021, le Fonds de Dotation CSL Behring a remis 3 bourses en immunologie, en hémostase et en pneumologie sur des thématiques liées à la Covid-19. De plus, le Fonds alloue des bourses de recherche en collaboration avec des Sociétés Savantes (SNFMI, SFT, SFAR, SFH, SNFP).

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.

Pour son 6^{ème} appel à projets, le Fonds de Dotation CSL Behring réaffirme son engagement auprès des professionnels de santé en proposant **3 bourses de recherches de 20 000 euros chacune** :

- **2 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,
- **1 en Hémostase** destinée à soutenir un programme de recherche dans les maladies hémorragiques constitutionnelles ou acquises.

Les candidatures sont ouvertes du 15 novembre 2021 jusqu'au 15 février 2022 sur : www.fondsdedotationcslbehring.fr

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.

Des sites dédiés aux professionnels de santé



En hémophilie : www.hemophilink.fr

Parce que la **prise en charge de l'hémophile** est en pleine évolution, parce que l'arrivée de nouvelles thérapeutiques va ouvrir des perspectives pour les patients et faire évoluer la pratique des professionnels de santé, CSL Behring, partenaire engagé en hémophilie, a créé une plateforme pour la prise en charge du patient hémophile.

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

Le site DAAT-et-vous.fr est entièrement **dédié au déficit en alpha-1 antitrypsine (DAAT)**, une maladie génétique méconnue et sous-diagnostiquée. Cette année, le site fait peau neuve, tant sur la forme que sur le fond.

Il permet de (re-)découvrir le DAAT et de mieux comprendre cette maladie selon trois thématiques principales accessibles pour vous et vos patients : la description de la maladie et son dépistage/diagnostic, les différentes manifestations pulmonaires et hépatiques du DAAT, et la prise en charge de cette maladie.



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 4 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**.

Pneumologie

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

Immunologie

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

Le détail de ces études est disponible sur le site clinicaltrial.gov

Être présent auprès des patients Un engagement quotidien pour CSL Behring

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

Depuis 2009, CSL Behring est engagé auprès de la FMH et effectue des dons de produits pour le traitement de la maladie de Willebrand et de l'hémophilie, tous les ans.

De plus, CSL Behring contribue de manière significative au Programme d'Aide Humanitaire de la FMH, afin de garantir l'accès aux soins au travers de dons de produits et de support financier. Récemment, CSL Behring avait promis un don de 50 millions d'unités de produits sur 3 ans, et a finalement donné presque le double (174 millions de dollars), incluant des médicaments dérivés du plasma et des thérapies recombinantes, permettant d'aider les patients dans 48 pays.*

Un engagement régulier dans l'aide humanitaire

En janvier 2020, alors que l'épidémie de Covid-19 se répandait en Chine, CSL s'est investi au travers d'un don de 1 000 000 ¥ à la Croix Rouge Chinoise. Cette somme a notamment permis d'apporter des fournitures médicales aux personnels de première ligne traitant les patients à Wuhan.

En 2020/21, l'investissement de CSL pour les programmes humanitaires et les initiatives d'accompagnement de l'accès aux soins s'est élevé à 20,2 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.

Prévention de l'allo-immunisation anti-Rhésus D

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



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**. Une rubrique nouvellement créée recense de nombreux conseils pour vivre au quotidien avec la pathologie. Activité physique, qualité de l'air, ou encore activité professionnelle, des explications vous sont données pour mieux aider à appréhender la vie avec un déficit en alpha-1 antitrypsine. 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**.

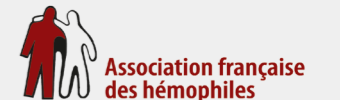
Des outils pour favoriser le bon usage des produits

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



ASSOCIATION DE PATIENTS
DÉFICITS IMMUNITAIRES PRIMITIFS



* Données internes CSL Behring

** Avis de la Commission de la Transparence Rhophylac - 27/10/2014.

Vos contacts CSL Behring France

CSL Behring S.A.

7 / 11 Quai André Citroën - Tour Cristal - 75015 Paris
Tél. : 01 53 58 54 00 - Fax : 01 53 58 56 83

Information médicale, pharmacovigilance et numéro du centre d'appel d'urgence

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



Information promotionnelle
sur les médicaments



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**.