



Établissement français du sang

Sigle

EFS

Président

Pr Gérard Tobelem

Texte de référence

Créé le 1^{er} janvier 2000 et né de la loi du 1^{er} juillet 1998 qui a réorganisé en profondeur le système transfusionnel, l'Établissement français du sang (EFS) est l'opérateur civil unique de la transfusion sanguine en France. Il est placé sous la tutelle du ministre chargé de la Santé.

Effectifs

Près de 9 700 collaborateurs répartis dans 17 établissements régionaux (dont 3 en outre-mer) et un siège national basé à Saint-Denis (93).

Structure

- Le président de l'EFS initie et met en œuvre les choix stratégiques de l'établissement dans le cadre des orientations générales fixées par le conseil d'administration (CA). Il s'appuie sur quatre directions générales déléguées (DGD), qui pilotent les directions des services centraux. Ces directions générales déléguées sont respectivement chargées de mettre en œuvre les politiques nationales
- la direction générale déléguée Stratégie, évaluation et prospective
- la direction générale déléguée Ressources et appui
- la direction générale déléguée Médecine, sécurité, qualité et recherche
- la direction générale déléguée Production et opérations

Les missions

Assurer l'autosuffisance en produits sanguins

L'EFS alimente plus de 1 900 établissements de santé. Il intervient d'un bout à l'autre de la chaîne transfusionnelle : prélèvement, préparation, qualification, distribution et immunohématologie des receveurs. Avec 514 millions d'examen réalisés, l'EFS est le plus grand laboratoire d'analyses de biologie médicale en France. Chaque année, un million de malades bénéficient du sang des donneurs (500 000 malades transfusés et 500 000 patients utilisant les médicaments dérivés du sang).

Le contrôle qualité constitue un élément de sécurisation fondamental de la chaîne transfusionnelle. Réalisé par les équipes de l'EFS, il apporte des informations essentielles sur les produits sanguins et sur les processus de préparation de ces produits. Le contrôle qualité garantit ainsi la qualité optimale des produits sanguins cédés aux hôpitaux et aux cliniques.

Développer l'ingénierie cellulaire et tissulaire

L'EFS est le premier fournisseur de produits de thérapie cellulaire et tissulaire, et joue un rôle de premier plan dans la médecine de demain. Ces produits permettent la réalisation de traitements de pointe tels que la greffe de cellules souches hématopoïétiques (greffe de moelle osseuse) et la greffe de tissus (os, cornée, vaisseaux, valves cardiaques, peau...). L'EFS possède un réseau de 18 plates-formes dédiées et de banques de tissus qui assurent l'ensemble du processus de préparation et de sécurisation des produits mis à disposition des établissements de santé.

Dans le cadre d'essais cliniques, l'EFS participe à des protocoles autorisés par l'Afssaps et prépare des produits de thérapie cellulaire et tissulaire innovants qui ouvrent des perspectives encourageantes pour la médecine régénérative et le traitement de nombreuses maladies : maladies cardiovasculaires, neurodégénératives et ostéoarticulaires, diabète, certains cancers.

Enfin, l'EFS joue un rôle essentiel dans le développement du réseau français de sang placentaire en préparant plus de 80 % des greffons actuellement stockés.

Impulser une politique de recherche innovante

L'EFS dispose de 20 laboratoires de recherche qui travaillent en partenariat avec les universités, l'Inserm, le CNRS, les CHU et des entreprises de biotechnologie. L'établissement poursuit son effort de recherche, avec un budget de 11 millions d'euros consacré aux différents travaux, et s'investit dans différents champs tels que la biologie médicale et transfusionnelle, l'hémovigilance, la biovigilance et la pharmacovigilance, la coopération scientifique et technique avec l'Europe et le monde.

En région

Directement rattachés au président de l'EFS, les directeurs des 17 établissements régionaux sont chargés de gérer, sur leur territoire, les activités de médecine transfusionnelle (collecte, préparation, qualification, distribution), ainsi que, en fonction des régions, les centres de santé, les laboratoires d'analyses de biologie médicale, mais aussi d'ingénierie cellulaire et tissulaire auxquels peut être associée une activité de recherche et développement.



ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG

Coordonnées

Établissement français du sang
20, avenue du Stade de France
93218 La Plaine Saint-Denis
Téléphone : 01 55 93 95 00
<http://www.etablissement-francais-du-sang.fr>