

L'EFS EN SYNTHÈSE

L'EFS assure l'autosuffisance quantitative et qualitative (sangs rares) en produits sanguins de notre pays 7/7J et 24/24H. Grand établissement de santé publique sous la tutelle du Ministère de la santé et de la prévention, présent partout en France métropolitaine et dans les DOM, l'EFS c'est bien plus que le don de sang ! C'est aussi un acteur essentiel de la prise en charge des patients transfusés ou greffés qui adapte en temps réel les produits sanguins et les examens aux besoins des patients.

Chiffres clés



13 ÉTABLISSEMENTS DE TRANSFUSION SANGUINE EN MÉTROPOLE ET DANS LES DOM



10 000 COLLABORATEURS



1 MILLION DE PATIENTS SOIGNÉS CHAQUE ANNÉE GRÂCE AU DON DE SANG ET À L'EXPERTISE TRANSFUSIONNELLE DE SES PROFESSIONNELS



1 ORGANISME EXPERT DE LA FORMATION EN MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE (CAMPUS EFS)



19 ÉQUIPES DE RECHERCHE



94/100 INDICE D'ÉGALITÉ SALARIAL ENTRE HOMMES ET FEMMES



**BIOLOGISTE
MÉDICAL À L'EFS**

POSTULEZ SUR

efsrecrute.fr !



**Donnons
au sang
le pouvoir
de soigner**



**Donnons
au sang
le pouvoir
de soigner**

**REJOIGNEZ L'UN DES ACTEURS DE RÉFÉRENCE
DE LA **BIOLOGIE MÉDICALE SPÉCIALISÉE**,
DE LA **MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE**
ET DE LA **GREFFE****

TOUTE L'EXPERTISE DE L'EFS EN BIOLOGIE TRANSFUSIONNELLE ET DE LA GREFFE EN TROIS ACTIVITÉS CLÉS

1. La qualification biologique des dons de sang

Pour assurer la sécurité du donneur et des patients qui seront transfusés, chaque produit sanguin labile fait l'objet d'une qualification biologique. Le biologiste assure la compatibilité immuno-hématologique et recherche les maladies infectieuses potentiellement transmises par le sang dans chaque échantillon prélevé lors du don.

Chiffres clés

3 MILLIONS DE DONS
QUALIFIÉS /AN

7 PLATEAUX DE QUALIFICATION
BIOLOGIQUE DES DONS
(3 DANS LES DROM)

d'anticorps irréguliers...) jusqu'à l'IH en biologie moléculaire (génotypage des systèmes de groupes sanguins les plus immunogènes).

Immunogénétique-histocompatibilité, immunologie leucoplaquettaire
(HLA/HNA/HPA)

L'EFS réalise des examens HLA/HNA/HPA dans le cadre de la greffe et de la prise en charge transfusionnelle, notamment plaquettaire et granulocytaire; des transplantations d'organes, des greffes de cellules souches hématopoïétiques (CSH) pour assurer la compatibilité donneur/receveur et le suivi de greffe; du dépistage de marqueurs HLA de susceptibilité ou de résistance à certaines pathologies avant une prise en charge thérapeutique.

Chiffres clés

16 LABORATOIRES
RÉGIONAUX (+ DE 130 SITES)

9 SITES LABORATOIRES
DE RÉFÉRENCE

4 SITES DOTÉS DE PLATEFORMES
DE GÉNOTYPAGE ÉRYTHROCYTAIRE

14 SITES DE HLA/HPA/HNA
INSTALLÉS PAR CENTRE GREFFEUR

2. La biologie médicale spécialisée

L'immunohématologie (IH)

L'EFS réalise des examens indispensables dans un contexte transfusionnel et/ou de greffe, dans le cadre du suivi des femmes enceintes ou des explorations d'anémie hémolytique: examens des plus classiques aux plus complexes d'IH sérologiques (phénotypes, recherche et identification

3. La distribution & la délivrance des produits sanguins

L'EFS délivre sur prescription médicale 7J/7 et 24H/24 les produits sanguins labiles aux établissements de santé (ES) en vue de leur transfusion à un patient. L'EFS distribue des produits sanguins labiles aux dépôts de sang des ES (dépôts d'urgence, dépôt de délivrance) et accompagne ses partenaires dans leur gestion des systèmes de groupes sanguins les plus immunogènes.

Chiffres clés

ENVIRON 2,3 MILLIONS
DE CONCENTRÉS DE GLOBULES
ROUGES CÉDÉS

PLUS DE 600 DÉPÔTS DE SANG
DONT ENVIRON 200 DÉPÔTS
D'URGENCE APPROVISIONNÉS
ET PLUS DE 160 DÉPÔTS DE
DÉLIVRANCE

Le conseil transfusionnel, le conseil en biologie médicale, le conseil immunologique et comptabilité de greffe



Les biologistes médicaux de l'EFS ont pour mission d'assurer leur conseil 24h/24 aux cliniciens en matière de transfusion, de biologie spécialisée ou de comptabilité de greffe. Les biologistes médicaux de l'EFS sont quotidiennement en lien avec les prescripteurs.

CONSEIL DÉLIVRÉ 7J/7 & 24H/24

Le saviez-vous ?

Avec plus de 140 sites d'immuno-hématologie et de délivrance, le maillage territorial des laboratoires de l'EFS est lié à l'implantation des sites de délivrance de manière à affirmer un lien fort entre immunohématologie et délivrance des produits sanguins labiles (PSL) permettant la réalisation de ces deux activités 24/24H par un acteur unique. Ce lien structurel est un élément majeur de la sécurité transfusionnelle et du modèle français de transfusion sanguine.

Les biologistes médicaux de l'EFS sont intégrés à la chaîne d'alerte en cas de déclenchement d'un plan blanc notamment dans le cas d'un afflux massif de victimes, de façon à répondre dans les meilleurs délais aux besoins des établissements de soins pour la distribution/délivrance de produits sanguins labiles (PSL) et la réalisation d'examens d'immunohématologie.

DÉCOUVREZ NOS EXPERTS



Dr. Anne-Lise Marachet

Médecin biologiste plateau de qualification biologique des dons d'Epagny - Metz-Tessy, EFS Auvergne-Rhône Alpes

« La richesse du métier de biologiste médical en qualification des dons repose en particulier sur sa polyvalence. Non seulement, je valide des examens en immunohématologie mais je travaille également sur les maladies transmissibles, l'hématologie, la biochimie, des domaines en évolution permanente. Ce que j'apprécie particulièrement à l'EFS, c'est que nous ne travaillons jamais seul, et c'est très épanouissant! »

Dr. Corinne Chabrières

Responsable du site d'immuno-hématologie et délivrance, EFS PACA-Corse



« La transfusion sanguine est une spécialité transversale très riche, qui permet de travailler en lien avec des confrères de toutes spécialités médicales et chirurgicales afin de traiter l'ensemble des patients. Être biologiste médical à l'EFS permet de délivrer un conseil transfusionnel chaque fois que cela est nécessaire tout en apportant des compétences médicales et biologiques. »



Dr. Alexandre Walencik

Responsable régional activité HLA, EFS Centre-Pays de la Loire

« Notre finalité est la même que pour la transfusion : garantir la compatibilité entre le greffon (organes, cellules souches hématopoïétiques) que reçoivent les patients et leur propre immunité. Nous suivons aussi les patients greffés au long cours pour alerter les équipes cliniques le plus vite possible, lorsque de premiers signes de rejet apparaissent. C'est ce contact direct avec les soignants qui rend notre métier aussi motivant, au-delà du fait de sauver une vie à chaque greffe réussie. »

NOUS SOMMES LEUR PARTENAIRE



Pr. Charles Flouzat Lachaniette

Chirurgien, hôpital Henri-Mondor, AP-HP

« Lors d'interventions programmées, nous avons parfois besoin de groupes sanguins rares. L'EFS fait un travail incroyable pour retrouver dans son réseau des poches de sang compatibles que l'on peut transfuser aux patients. »

Pr. Emmanuel Gyan

Chef de service, Hématologie et thérapie cellulaire, Institut Universitaire de Cancérologie, Centre-Val-de-Loire, CHU de Tours



« De la qualité des liens de coopération avec les biologistes médicaux de l'EFS dépend la qualité de la prise en charge de mes patients. J'ai la chance de pouvoir compter sur des interlocuteurs à l'écoute à l'EFS dont j'apprécie particulièrement la réactivité. »



Dr. Claire Tinel

Néphrologue, CHU Dijon Bourgogne

« L'EFS a un rôle central pour guider les néphrologues pour la transplantation rénale. On s'en remet à son expertise en histocompatibilité et immunologie HLA lorsqu'il s'agit de décider d'accepter un greffon pour un receveur hyperimmunisé. »



POURQUOI DEVENIR BIOLOGISTE MÉDICAL À L'EFS ?



Pour acquérir et développer une expertise unique en biologie médicale spécialisée et en médecine transfusionnelle

Qualification biologique des dons de sang, immunohématologie, délivrance/distribution des produits sanguins labiles, histocompatibilité, immunogénétique et immunologie leuco-plaquettaire



Pour évoluer au sein d'un acteur vital du système de santé français au cœur de la chaîne de soin

Conseil aux cliniciens dans le cadre des thérapeutiques transfusionnelles et des greffes



Pour grandir professionnellement

Possibilités de compléter sa formation grâce à des diplômes universitaires, mais aussi de la formation continue en lien avec l'évolution des pratiques cliniques et des nouvelles thérapeutiques, la participation aux congrès, l'intégration à des sociétés savantes et la participation aux activités de recherche. Possibilités d'acquérir de nouvelles compétences managériales.



Pour travailler dans un environnement dynamique et collectif

- Travail en réseaux régionaux et nationaux
- Partage d'expérience
- Implication dans de nombreux groupes de travail ou projets



Pour transmettre son savoir

Du compagnonnage aux missions de formation et d'enseignement en interne et en externe à travers notamment Campus EFS (l'organisme de formation de l'EFS), jusqu'à l'accueil des internes en biologie médicale.



Pour bénéficier du statut de salarié d'un grand Établissement public avec de nombreux avantages

- Cadre autonome : forfait jours, RTT
- De nombreuses possibilités d'évolutions fonctionnelles et/ou géographiques
- Télétravail possible

Rejoignez-nous !

Rejoindre l'EFS, c'est...

ÉVOLUER au sein d'un acteur vital pour le système de santé français.

PARTAGER ET PROMOUVOIR des valeurs communes : responsabilité, éthique, excellence et innovation.

PARTICIPER directement au soin des patients transfusés ou greffés et au suivi des femmes enceintes.

ÉVOLUER au sein d'un grand établissement public, se développer en permanence et transmettre son savoir.