



**VOTRE DON  
NOUS REND  
PLUS FORTS**  
JE SOUTIENS MON HÔPITAL

FONDATION  
DE L'AP-HP

Contact

FR EN

Menu

Connaître l'AP-HP

Espace médias

L'AP-HP recrute

COVID-19

Espace patient



ASSISTANCE  
PUBLIQUE HÔPITAUX  
DE PARIS

Vous êtes → PATIENT / PUBLIC

PROFESSIONNEL DE SANTÉ

Accueil > Espace Presse > Ressources presse >

Maladies du sang : 50 ans d'importantes avancées médicales et de recherche en allogreffe de moelle à l'hôpital Saint-Louis AP-HP

# Maladies du sang : 50 ans d'importantes avancées médicales et de recherche en allogreffe de moelle à l'hôpital Saint-Louis AP-HP

Publié le 01/12/2023. | Communiqués de presse



**Le service d'hématologie-greffe de l'hôpital Saint-Louis AP-HP fête le 30 novembre 2023, les 50 ans de la première allogreffe de moelle.**

**Le service d'hématologie greffe de l'hôpital Saint-Louis AP-HP et de l'Institut du cancer AP-HP. Nord – Université Paris Cité est un service unique à l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris entièrement dédié aux greffes de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (greffes réalisées à partir d'un membre de la fratrie ou d'un donneur non apparenté). Il a été créé en 1973 par le Professeur Eliane Gluckman puis dirigé successivement par le Professeur Gérard Socié et depuis 2022 par le Professeur Régis Peffault de Latour. Ce service célèbre cette année les 50 ans de la première allogreffe de moelle réalisée à l'hôpital Saint-Louis AP-HP.**

Depuis son ouverture, plus de 4 200 allogreffes ont été réalisées. Actuellement, avec environ 140 allogreffes par an, il est le service le plus important en nombre d'allogreffes en France et l'un des premiers services européens et internationaux.

L'allogreffe de moelle osseuse est souvent utilisée dans le traitement de diverses maladies du sang. Son objectif est de remplacer la moelle osseuse malade par une moelle saine provenant d'un donneur compatible. Cette procédure aide à éliminer les cellules cancéreuses et à régénérer la production normale de cellules sanguines, permettant ainsi de guérir des maladies graves du sang. Les pathologies prises en charge sont essentiellement des cancers du sang comme les leucémies ou les myélodysplasies, mais aussi les aplasies médullaires (déficit du fonctionnement de la moelle osseuse) et certaines maladies héréditaires du globule rouge comme la drépanocytose ou du système immunitaire (déficits immunitaires). Pour les aplasies médullaires, le service constitue un centre de référence pour les maladies rares avec une expertise de renommée internationale. Il attire tous les ans de nombreux médecins français ou internationaux pour des formations à l'allogreffe et à l'aplasie.

Pendant ces cinq décennies, des innovations scientifiques majeures y ont été réalisées :

- la première greffe de sang placentaire au monde en 1988 ;
- une meilleure compréhension et les changements des standards de traitement de la maladie du greffon contre l'hôte aiguë ou chronique (complication majeure de l'allogreffe) ;
- une meilleure connaissance du suivi à long-terme des patients allogreffés ;
- le traitement par allogreffe des patients atteints de maladie de Fanconi, d'aplasies médullaires acquises (traitements immunosuppresseurs ou allogreffe) ainsi que des traitements par inhibiteurs du complément dans une forme très particulière d'aplasie – l'hémoglobinurie paroxystique nocturne qui place le service comme pionnier dans le domaine des maladies rares

Ces avancées majeures dans le domaine de l'allogreffe ont permis d'améliorer la survie des patients. D'importants progrès ont été réalisés dans plusieurs domaines, notamment celui de la thérapie cellulaire. Au fil des années, l'allogreffe est devenue un traitement de choix pour de nombreux patients souffrant de cancers du sang ou d'aplasies médullaires, afin de leur offrir une vraie chance de guérison.

Le service se consacre aussi à une activité de recherche fondamentale et translationnelle au sein de l'unité « team insights immunologie humaine, physiopathologie-immunothérapie- équipe INSERM-UMR 976 » des Prs Gérard Socié et David Michonneau, basée sur les complications après la greffe de moelle osseuse et l'aplasie médullaire.

Ces 50 ans sont l'occasion de rendre hommage aux équipes œuvrant au quotidien pour assurer cette prise en charge complexe. Les progrès en matière de recherche médicale dans ce domaine sont porteurs d'espoir pour les patients atteints de maladies du sang sévères.

Une cérémonie a marqué les 50 ans de la première allogreffe de l'hôpital Saint-Louis AP-HP le 30 novembre 2023 en présence de Nicolas Revel, directeur général de l'AP-HP, de Vincent-Nicolas Delpech, directeur du groupe hospitalo-universitaire AP-HP. Nord – Université Paris Cité, du Pr Agnès Lefort des Ylouses, présidente de la commission médicale du GHU AP-HP. Nord, du Pr Philippe Ruszniewski, doyen de l'UFR de médecine d'Université Paris Cité, du Pr Gérard Zalzman, directeur médical de l'Institut du cancer AP-HP. Nord – Université Paris Cité, du Pr Pierre Fenaux, directeur médical du DMU DEPHI, du Pr Eliane Gluckman, du Pr Gérard Socié et du Pr Régis Peffault de Latour, chefs du service d'hématologie-greffe de l'hôpital Saint-Louis AP-HP.

[Découvrez 50 ans d'avancées médicales et de recherche en allogreffe de moelle à l'hôpital Saint-Louis AP-HP en vidéo](#)

*À propos de l'AP-HP : L'AP-HP est un centre hospitalier universitaire à dimension européenne mondialement reconnu. Elle s'organise en six groupements hospitalo-universitaires (AP-HP. Centre - Université Paris Cité ; AP-HP. Sorbonne Université ; AP-HP. Nord - Université Paris Cité ; AP-HP. Université Paris-Saclay ; AP-HP. Hôpitaux Universitaires Henri-Mondor et AP-HP. Hôpitaux Universitaires Paris Seine-Saint-Denis) et s'articule autour de cinq universités franciliennes. Ses 38 hôpitaux accueillent chaque année 8 millions de personnes malades : en consultation, en urgence, lors d'hospitalisations programmées ou en hospitalisation à domicile. Elle assure un service public de santé pour tous, 24h/24, et c'est pour elle à la fois un devoir et une fierté. L'AP-HP est le premier employeur d'Île-de-France : près de 100 000 personnes – médecins, chercheurs, paramédicaux, personnels administratifs et ouvriers – y travaillent. <http://www.aphp.fr>*

## LES COORDONNÉES DU SERVICE PRESSE

### CONTACTER LE SERVICE DE PRESSE DE L'AP-HP

En semaine, merci d'adresser vos demandes par mail à l'adresse [service.presse@aphp.fr](mailto:service.presse@aphp.fr) avec vos coordonnées téléphoniques, nous vous rappellerons dès que possible. Le WE vous pouvez joindre l'astreinte presse au 01 40 27 30 00. Compte-tenu de la situation sanitaire et en cohérence avec les consignes relatives aux visites des patients hospitalisés, nous privilégions les entretiens/interviews dans les bureaux et salles de réunion, en dehors des services de soins

### ATTACHÉE DE PRESSE :

Miena Alani

### CHARGÉ DE COMMUNICATION PRESSE ET RÉSEAUX SOCIAUX :

Théodore Lopresti

### DIRECTRICE DE LA COMMUNICATION ET DU MÉCÉNAT DE L'AP-HP :

Isabelle Jourdan

## LES GRANDS PROJETS DE L'AP-HP

HÔPITAL JEAN-VERDIER

NOUVEAU LARIBOISIÈRE

CANCER

HÔPITAL SAINTE-PÉRINE

CAMPUS HU SAINT OUEN GRAND PARIS NORD

URGENCES

NOUVEAU GARCHES À AMBROISE-PARÉ

HÔTEL DIEU

Inscrivez-vous à la lettre d'information de l'AP-HP

S'abonner

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



ASSISTANCE  
PUBLIQUE HÔPITAUX  
DE PARIS

