

ETUDE INTERNE AU SERVICE HEMATOLOGIE GREFFE _SAINT-LOUIS

Toutes les études menées n'entraînent aucune modification de la prise en charge ni aucun examen supplémentaire. Les résultats permettront d'améliorer les connaissances sur la prise en charge des hémopathies malignes ou non malignes

ACRONYME	
Titre	Intérêt de la quantification virale Torque Teno Virus chez les patients allogreffés de cellules souches hématopoïétiques
Porteur du projet	Dr David MICHONNEAU
Date de début	01/02/2021
Date de fin	01/02/2023
Résumé grand public	
Publication	
ACRONYME	
Titre	Evaluation de l'usage de romiplostim pour l'insuffisance médullaire post-allogreffe
Porteur du projet	Dr Sicre de Fontbrune
Date de début	Décembre 2021
Date de fin	Mars 2023
Résumé grand public	
Publication	
ACRONYME	
Titre	Caractéristiques cliniques et immunologiques des infections à parvovirus B19 chez les patients allogreffés de CSH : un étude rétrospective monocentrique
Porteur du projet	Dr Sicre de Fontbrune
Date de début	Novembre 2021
Date de fin	Novembre 2022
Résumé grand public	
Publication	
ACRONYME	
Titre	Étude rétrospective sur 11 ans chez les patients présentant une pneumonie à Pneumocystis jirovecii après une greffe de cellules souches hématopoïétiques allogéniques
Porteur du projet	Dr Xhaard Alineor
Date de début	Novembre 2023
Date de fin	Novembre 2024
Résumé grand public	
Publication	
ACRONYME	
Titre	Etude rétrospective de la candidémie après une greffe de cellules souches hématopoïétiques allogéniques et corrélation avec la colonisation intestinale
Porteur du projet	Dr Kaphan Eléonore

ETUDE INTERNE AU SERVICE HEMATOLOGIE GREFFE _SAINT-LOUIS

Toutes les études menées n'entraînent aucune modification de la prise en charge ni aucun examen supplémentaire. Les résultats permettront d'améliorer les connaissances sur la prise en charge des hémopathies malignes ou non malignes

Date de début	Novembre 2023
Date de fin	Novembre 2024
Résumé grand public	
Publication	
ACRONYME	
Titre	Prédiction des événements cardiovasculaires chez les receveurs de greffes de cellules souches hématopoïétiques allogéniques
Porteur du projet	Dr Benjamin Sibilia
Date de début	Janvier 2024
Date de fin	Novembre 2024
Résumé grand public	
Publication	
ACRONYME	MNP ALLO TOX
Titre	Toxicité précoce dans les syndromes myéloprolifératifs non CML ou CMML après une greffe allogénique de cellules souches hématopoïétiques
Porteur du projet	Dr Clara Caillon/Pr Marie Robin
Date de début	Aout 2025
Date de fin	Aout 2026
Résumé grand public	
Publication	
Enregistrement registre APHP/démarche de conformité au RGPD	oui
ACRONYME	
Titre	Évaluation de l'intérêt du Letermovir en prophylaxie de l'infection à cytomégalovirus chez les receveurs CMV négatifs d'allogreffes de CSH issues de donneurs positifs : une étude rétrospective
Porteur du projet	Dr Constance Fournier/Dr Aliénor Xhaard
Date de début	Novembre 2024
Date de fin	Novembre 2025
Résumé grand public	
Publication	
ACRONYME	
Titre	ASPERGILLOSE INVASIVE APRÈS TRANSPLANTATION ALLOGÉNIQUE DE CELLULES SOUCHES HÉMATOPOÏÉTIQUES ET MORTALITÉ
Porteur du projet	Dr Mathilde Ruggiu-Goirand
Date de début	Juillet 2023
Date de fin	Juillet 2024

ETUDE INTERNE AU SERVICE HEMATOLOGIE GREFFE _SAINT-LOUIS

Toutes les études menées n'entraînent aucune modification de la prise en charge ni aucun examen supplémentaire. Les résultats permettront d'améliorer les connaissances sur la prise en charge des hémopathies malignes ou non malignes

Résumé grand public	Malgré les récentes avancées thérapeutiques, l'infection à <i>Aspergillus</i> reste associée à une mortalité à long terme chez les receveurs d'allogreffes de cellules souches hématopoïétiques. Bien qu'une partie de cette mortalité soit directement due à l'infection à <i>Aspergillus</i> , cette infection semble principalement refléter un état clinique fragile caractérisé par une immunosuppression profonde (traitement systémique par corticostéroïdes, neutropénie prolongée) ou par une récurrence de la malignité hématologique sous-jacente.
Publication	En cours
ACRONYME	COMPARE PTCy
Titre	Comparaison des allogreffes haplo-identiques et non apparentées mismatchées avec prophylaxie par cyclophosphamide post-greffe (PTCY) dans les hémopathies malignes
Porteur du projet	Pr David Michonneau
Date de début	Janvier 2025
Date de fin	Décembre 2026
Résumé grand public	Cette étude concerne des patients ayant bénéficié d'une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques pour traiter une maladie du sang. Lorsqu'un donneur compatible n'est pas disponible, d'autres types de donneurs peuvent être utilisés, notamment des donneurs partiellement compatibles (familiaux ou non apparentés). Le cyclophosphamide administré après la greffe est utilisé pour réduire le risque de complications, en particulier la maladie du greffon contre l'hôte. L'objectif de cette recherche est de comparer les résultats de ces différentes stratégies de greffe afin de déterminer si elles offrent des chances similaires de succès et de sécurité. Pour cela, nous analyserons des données déjà présentes dans les dossiers médicaux des patients (caractéristiques de la maladie, traitements reçus, évolution après la greffe). Cette étude n'entraîne aucune modification de la prise en charge ni aucun examen supplémentaire. Les résultats permettront d'améliorer les connaissances et d'optimiser le choix du donneur pour les futurs patients.
Publication	
Enregistrement registre APHP/démarche de conformité au RGPD	oui
ACRONYME	DEMODEX-HSCT

ETUDE INTERNE AU SERVICE HEMATOLOGIE GREFFE _SAINT-LOUIS

Toutes les études menées n'entraînent aucune modification de la prise en charge ni aucun examen supplémentaire. Les résultats permettront d'améliorer les connaissances sur la prise en charge des hémopathies malignes ou non malignes

Titre	Infection à Demodex mimant une GVH cutanée après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques
Porteur du projet	Pr David Michonneau
Date de début	Janvier 2024
Date de fin	Décembre 2026
Résumé grand public	<p>Après une allogreffe de moelle osseuse, certains patients présentent des rougeurs ou des lésions de la peau qui peuvent faire penser à une complication de la greffe appelée maladie du greffon contre l'hôte (GVH). Cependant, d'autres causes peuvent être évoquées, notamment une prolifération anormale d'un parasite microscopique naturellement présent sur la peau, appelé Demodex.</p> <p>L'objectif de cette étude est de mieux comprendre à quelle fréquence cette infection survient après une allogreffe, comment elle se manifeste, et comment la distinguer d'une GVH cutanée. Cette distinction est importante car les traitements sont différents : la GVH nécessite des traitements immunosuppresseurs, alors que l'infection à Demodex relève d'un traitement antiparasitaire.</p> <p>Pour répondre à cette question, les chercheurs analysent rétrospectivement les données cliniques, biologiques et histologiques de patients ayant présenté des lésions cutanées après leur greffe et ayant bénéficié d'un dépistage de Demodex.</p> <p>Cette étude n'entraîne aucun examen supplémentaire ni aucune modification de la prise en charge. Les résultats attendus sont une amélioration du diagnostic des éruptions cutanées après greffe, une réduction des erreurs diagnostiques, et une meilleure adaptation des traitements pour les patients.</p>
Publication	
Enregistrement registre APHP/démarche de conformité au RGPD	oui