

Critères d'inclusion

1. Adulte (≥ 18 ans), homme et femme. Pas de limite d'âge
2. Affilié(e)s à un organisme de sécurité sociale
3. Patient(e) en attente de greffe de rein (DV, ME, M3), de foie ou de cœur inscrit sur liste d'attente ou patient greffé depuis moins de 1 an
4. Suivi(es) par au moins un des centres de la FHU SUPPORT (Tours, Poitiers, Limoges, Rennes)
5. Ayant donné son consentement éclairé à participer à la cohorte

Critères de non inclusion

1. Patient incapable de comprendre les informations données par l'investigateur
2. Personne sous sauvegarde de justice
3. Patient sous tutelle et curatelle
4. Femme enceinte



V3 du 06/09/2023

Contacts

**Coordination FHU sur Site
Poitiers – Khier LAOUAMRI**
05.16.60.42.26

khier.laouamri@chu-poitiers.fr

Tours - Philippe MEME
02.47.47.47.47 (poste 70.737)

p.meme@chu-tours.fr

Limoges - Lucie LAVAL
05.55.05.55.55 (poste 47.247)

lucie.laval@chu-limoges.fr

Rennes – En cours de recrutement

Référents CRB

Poitiers - Michèle GROSDENIER
05.49.44.31.74

m.grosdenier.bruneau@chu-poitiers.fr

Tours – Emeline DUPONT
02.47.47.80.14

e.dupont@chu-tours.fr

Limoges - Delphine CHAINIER
05.55.05.88.26 (poste 47.903)

delphine.chainier@chu-limoges.fr

Rennes - Mireille DESILLE-DUGAST
mireille.desille-dugast@chu-rennes.fr

Méthodologiste/Statisticien

Pr Bruno GIRAUDEAU
02.34.37.96.57

giraudeau@med.univ-tours.fr

Data Management

Séverine CLERJAUD
05.49.44.47.23 (poste 44.723)

severine.clerjaud@chu-poitiers.fr

ARC Moniteur

Fatena BELLAHCENE
05.55.05.80.83

fatena.bellahcene@chu-limoges.fr

BIOSUPPORT

Optimisation de la survie à long terme en transplantation d'organes : de la physiopathologie à la prise en charge optimisée des patients.

Cohorte multicentrique (Tours, Poitiers, Limoges, Rennes), prospective, observationnelle, avec collection d'échantillons biologiques.

Objectif principal

Etudier les facteurs influençant la survie du greffon à long terme chez les patients receveurs de rein, de foie, ou de cœur au sein de la FHU.

Critère de jugement principal

La survie du greffon dans le temps est le critère de jugement principal de la cohorte

Pour chaque projet de recherche adossé à cette cohorte, et utilisant le matériel recueilli, le critère principal de jugement retenu sera explicitement défini.

Investigateur Coordinateur

Pr Sophie ALAIN
05.55.05.67.28

sophie.alain@unilim.fr

Coordination Principale FHU

Ilona OCIEPA
05.47.47.77.03

i.ociepa@chu-tours.fr

Chef de projet

Kévin PERINE
05.55.05.55.55 (poste 61.818)

kevin.perine@chu-limoges.fr

Calendrier des visites et Prélèvements

	Visite Pré-greffe (1)	Visite Pré-greffe (2)	J0 Pré-greffe immédiat	Dé-Clam page	J1	J2	J7 (+/-3j)	J14 (+/-7j)	M1 (+/-7j)	M3 (+/-7j)	M6 (+/-3m)	M12 (+/-3m)	A2 (+/- 2m)	A5 (+/- 6m)	A10 (+/- 6m)
Examen Clinique															
Signature consentement	X														
Urine (Si possibilité de recueil) 1 pot															
Sang - 1 tube sec 5 ml															
Sang - 2 tubes EDTA 7ml															
Sang - 1 tube PaxGene®															
Bile - 3 seringues (TH uniquement)															
Sang - 2 tubes sec 6 ml (TH uniquement)															
Biopsie du greffon (Reliquat)	TH : biopsie pour cause														
							TR : biopsie pour cause				TR : biopsie pour cause				
Recueil données cliniques + résultats de laboratoire			X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
Prélèvements de selles (sous-étude microbiote TH ou TR)															
Salive (sous étude microbiote TR uniquement)															

Prélèvements	Conservation recommandée avant envoi aux CRB /Labo
Tube sec	+4°C Position verticale Acheminement dans un délai de 72h au CRB/Laboratoire
PAXgene® [Stable jusqu'à 5j à +4°C et 3j à température ambiante]	
Tubes EDTA	+4°C Position verticale Acheminement dans un délai de 24h au CRB/Laboratoire
Prélèvement Urinaire (si possibilité de recueil)	+4°C Acheminement dans un délai de 24h au CRB/Laboratoire
Pour Aliquotés →	
Pour préparation Culot urinaire (TR seulement) →	
Liquide de conservation/ perfusat de machine (TH ou TR)	+4°C Acheminement dans un délai de 24h au CRB/Laboratoire
Prélèvements de selles (sous-étude microbiote TH ou TR)	T° ambiante Acheminement dans un délai de 48h max au CRB/Laboratoire
Prélèvements de salive (sous-étude microbiote TR uniquement)	+4°C Acheminement dans un délai de 4h au CRB/Laboratoire

Les liquides de conservation

	T Back Table	T+30min à 1h	T Final
Collection du liquide de conservation foie	X		X
Collection du liquide de conservation Rein (perfusats de machine)		X Uniquement organes prélevés sur site	X
Recueil des données	X		X