

FHU SUPORT

une Ambition - des Objectifs

Combiner l'Excellence
en termes de

Soins

Recherche

Enseignement

pour optimiser la Survie en
Transplantation d'Organes

Mots-Clés :

*Optimisation / évaluation
/ conditionnement du
donneur, du greffon et du
receveur / prise en charge
personnalisée du patient
transplanté à court et à
long terme*



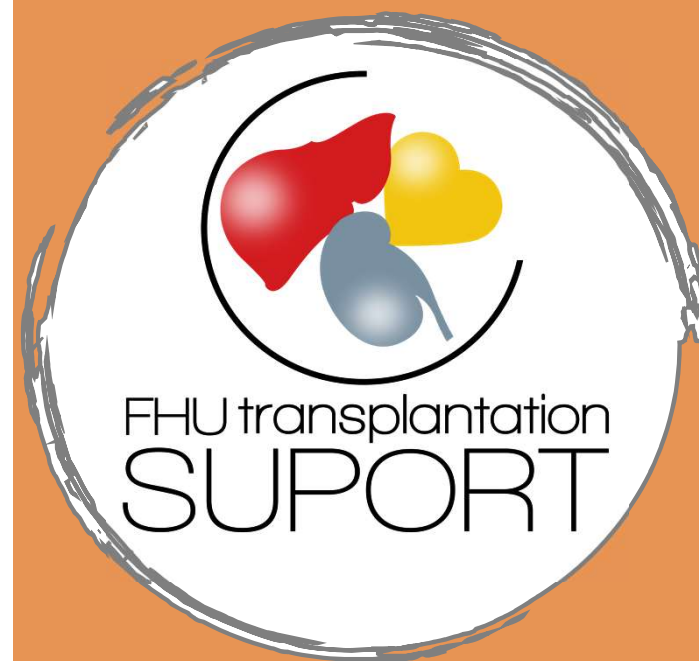
Coordonnateur : Pr Ephrem SALAMÉ
Cheffe de projet : Ilona OCIEPA

✉ fhu-suport@chu-tours.fr

🌐 fhu-suport.com

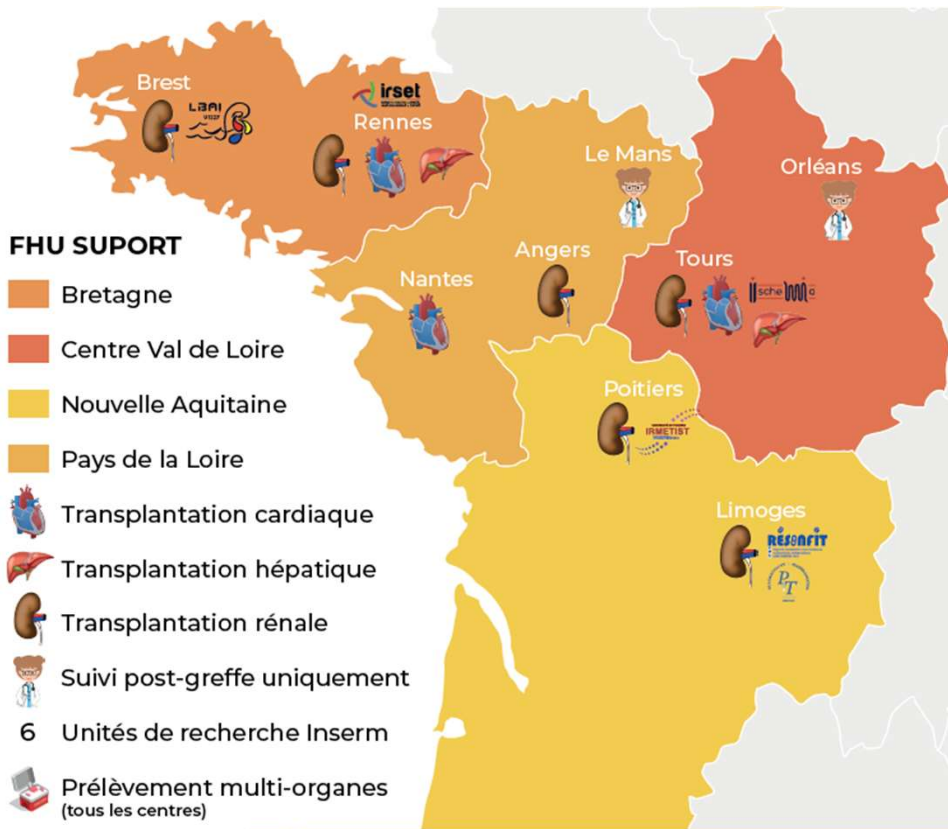
in [linkedin.com/in/fhu-suport](https://www.linkedin.com/in/fhu-suport)

Angers-Brest-Le Mans-Limoges-Nantes-
Orléans-Poitiers-Rennes-Tours



Fédération hospitalo-universitaire
« FHU SUPORT »

*Survival oPtimization in
ORgan Transplantation*



Constituer une filière unique visant à :

- optimiser les chances de réussite de la greffe d'organes
- améliorer la qualité de vie du patient



Homogénéisation du parcours de SOINS

- Prise en charge des complications de la Transplantation
- Education thérapeutique
- Téléconsultations
- Protocoles de prise en charge mutualisés (hyperimmunisés / ABO incompatibles/CMV post-transplantation)
- Protocoles de coopération locaux pour la délégation de tâches aux IDE
- Perfusion Organes Foie/Cœur
- Addictions et Transplantation
- Projet collaboratif en Transplantation Cardiaque (Tours/Rennes/Nantes)

FORMATION multisites sur Prélèvement et Transplantation d'organes

- EFPMO / projet Simlife (Poitiers)
- Ecole de formation sur le partage hépatique (Tours)
- Ecole de formation au PMO (mutualisation) (Rennes/Nantes)
- Formation sur les modèles animaux (petit et gros)
- Formation coordinatrices, médecins du prélèvement, chirurgiens locaux

Thématiques de RECHERCHE

- Facteurs de risque/mécanismes/biomarqueurs de dysfonction ou de perte de fonction des greffons (pré- et post-greffe)
- Pharmacologie et médecine de précision
- Collections biologiques (BIOSUPPORT)
- Bases de données (SPIESSER, MaCa3Do, SpoTH) et Intelligence artificielle/Big Data en Transplantation
- Ischémie-Reperfusion et nouveaux modèles de greffes
- Développement de modèles animaux
- Projets communs de recherche clinique
- Projets transversaux en lien avec les Sciences humaines et Sociales



Donneur

Greffon

Receveur

Patient transplanté