

Vous êtes un industriel ouvert à l'open-innovation ?**Vous êtes à la recherche d'un nouveau produit à forte valeur ajoutée ?**

La SATT Paris-Saclay a investi **529 k€** dans le développement d'une méthode d'évaluation du risque de néphropathie à BK-virus en transplantation rénale. Nous recherchons un partenaire stratégique pour l'industrialiser et la commercialiser !

NEPHROVIR

#Diagnostic

#GreffeRénale

#Prévention

#InfectionVirale

#MédecinePersonnalisée

● **Technologie**

- ▶ **Analyse** combinée de plusieurs biomarqueurs
- ▶ **Dépistage et stratification** précoce des patients à risque de néphropathie à BK-virus

● **Cas d'usage**

- ▶ **Induction** d'une néphropathie chez environ 10 % des patients transplantés rénaux, puis potentiellement perte du greffon dans plus de 50 % des cas
- ▶ **Réactivation** virale BK-virus liée au traitement immunosuppresseur mis en place lors des greffes rénales
- ▶ **Besoin clinique** d'un meilleur suivi biologique pour éviter la perte du greffon

● **Bénéfices**

- ▶ **Diagnostic non invasif** et précoce
- ▶ **Pronostic personnalisé** du risque de néphropathie à BK-virus
- ▶ **Optimisation du suivi** du patient et de son traitement immunosuppresseur

[Découvrir le projet](#)////////// **Les + du projet**

- ▶ Détection précoce vs processus de diagnostic standard
- ▶ Approche non invasive
- ▶ Sensibilité améliorée
- ▶ Prise en charge personnalisée de l'immunosuppression

● **Travailler avec la SATT Paris-Saclay**

Le modèle économique de la SATT Paris-Saclay repose sur un mécanisme vertueux de partage des revenus générés par l'exploitation des résultats de recherche protégés par **1 brevet**.

L'exploitant bénéficiera d'une **licence exclusive** contre le versement de redevances minorées (% du CA).

Propriété Intellectuelle : demande de brevet « Méthode de stratification du risque de néphropathie à BK virus après transplantation rénale » (WO20190243372).