



institut
imagine
GUÉRIR LES MALADIES GÉNÉTIQUES

Index GR-Ex
**Constitution de collection d'échantillons
biologiques**

Sous-étude : PROSICK
**Étude du rôle de la protéine S dans la
physiopathologie de la drépanocytose**

Contacts utiles

- Promoteur : Institut Imagine
- Contact : Sandra Manceau
- Email : sandra.manceau@aphp.fr
- Investigateur coordonnateur et responsable scientifique : Dr Camille Roussel

Important

- Participation gratuite
- Confidentialité garantie
- Possibilité d'arrêter à tout moment

La drépanocytose, c'est quoi ?

La drépanocytose est une maladie génétique du sang. Les globules rouges, au lieu d'être ronds et souples, deviennent en forme de « faucille ».

Cela provoque :

- Une anémie (manque de globules rouges),
- Des crises douloureuses quand le sang circule mal,
- Un risque d'infections plus élevé.

C'est une maladie chronique, mais un suivi médical régulier et les traitements permettent d'améliorer la qualité de vie.

Qui peut participer ?

Patients drépanocytaires pédiatriques.

Pourquoi participer ?

Votre participation permettra aux chercheurs de tester et mesurer ce mécanisme chez les patients, afin d'ouvrir la voie à de futures thérapies pour améliorer la vie des personnes atteintes de drépanocytose.

Pourquoi cette étude ?

Pour mieux connaître un mécanisme important de la drépanocytose, ce qui pourrait aider à développer de nouveaux traitements ciblés.

Objectif :

Comprendre le rôle d'une protéine appelée protéine S dans la destruction des globules rouges chez les personnes atteintes de drépanocytose.

Comment ça se passe ?

- **Durée** : Juin 2023 – Juin 2026
- **Nombre de participants** : 120

Organisation :

- Rajout de deux tubes de sang au moment du bilan sanguin dans le cadre de votre prise en charge médicale
 - Un pour le laboratoire
 - Un pour la biocollection (futures études)

Droits et choix

- Participation **volontaire**.
- Vous pouvez arrêter **à tout moment** sans conséquence sur vos soins.
- Vos données personnelles restent **confidentielles**.