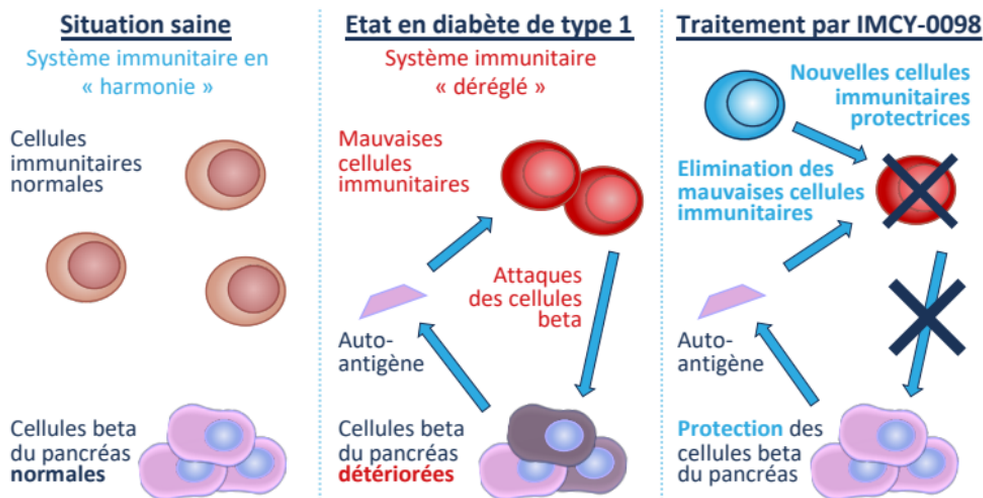


IMCY-0098 fait partie d'une nouvelle classe d'**immunothérapie active et spécifique** (Imotopes™) pour le traitement des **maladies auto-immunes** chroniques et sévères

Il a été testé précédemment dans une première étude clinique sur 31 patients et a démontré un **profil sûr**.



Cette étude va tester ce nouveau médicament prometteur pour le traitement du diabète de type 1 (DT1) avec le soutien de la plateforme Européenne INNODIA.

### Objectifs de l'étude IMPACT

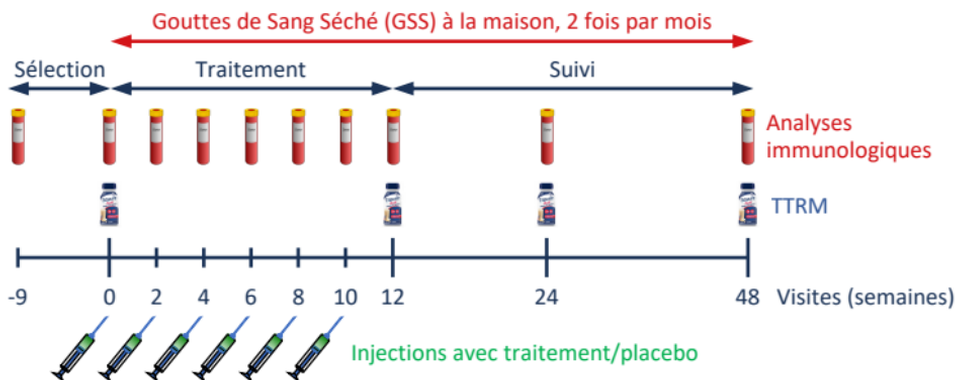
- Déterminer la dose et le nombre d'injections optimal
- Evaluer l'efficacité clinique d'IMCY-0098
- Confirmer son innocuité chez l'adulte et l'adolescent
- Détecter et décrire les nouvelles cellules immunitaires induites par le traitement.



## Conditions de participation

- Age entre **≥18 et <45** ans au consentement
- **Diagnostic de DT1** dans les **9 semaines** à la sélection (date de la première injection d'insuline)
- Être sous **traitement d'insuline**
- Avoir au moins 1 **autoanticorps** lié au diabète lors de la sélection
- Avoir un niveau de **peptide C** (à jeûn ou non) **≥200 pmol/L** à la sélection
- Être **HLA DR4 positif**

## Visites d'étude et examens principaux



## Aperçu du programme d'études

- **6 visites de traitement** et 3 visites de suivi
- **2 injections** d'IMCY-0098 par visite de traitement
- Durée de participation à l'étude d'environ **1 an**

Outre les évaluations classiques de votre santé (signes vitaux, examen physique, effets secondaires, ...), les tests spécifiques suivants seront effectués :

- Test de Tolérance à un Repas Mixte (**TTRM**)
- Nombreux **échantillons sanguins** pour les analyses immunologiques
- Suivi des **réactions** potentielles au **site d'injection**
- Gouttes de Sang Séché (**GSS**) à la maison

## Informations de contact