

Essais Cliniques Humains

L'objectif majeur de Foregen est de financer un essai clinique de régénération du prépuce chez le mâle adulte.

L'Historique

La recherche médicale a permis, plus que jamais, de faire de la régénération cutanée une réalité (pour plus de détails scientifiques, voir notre page sur [La Science de la Régénération](#)). Cependant, la régénération du prépuce n'a pas encore été testé, malgré le fait que nous savons que les fibroblastes du prépuce répondent extrêmement bien aux technologies régénératives créant une nouvelle peau. Foregen croit qu'il est temps qu'un tel essai soit entrepris.

Quelle sorte d'essai ?

Foregen mènera un essai ayant pour but de rattacher des prépuces régénérés à des mâles adultes afin de restaurer la vascularité, les terminaisons nerveuses, et fonctions qui sont excisés durant la circoncision.

Comment y-arriverons nous ?

Le plan de Foregen pour atteindre notre but ultime de régénération du prépuce masculin est comme suit :

1. Nous amasserons des dons
2. Nous utiliserons notre panel scientifique pour trouver l'établissement et recruter les scientifiques les plus aptes à effectuer des recherches qui mèneront à un essai clinique
3. Nous compléterons toute étude laboratoire et préliminaire puis publierons ces résultats dans un journal évalué par des pairs (peer-reviewed)
4. Enfin, nous effectuerons un essai clinique

Nous en sommes actuellement à l'étape 3 de notre parcours

L'étape 3 consiste à régénérer complètement des [prépuces animaux](#), puis de mener les mêmes expériences sur des prépuces humains, dont les résultats seront publiés dans un journal *peer-reviewed*.

Bien sûr, ce plan est une simplification ; il existe des complexités et incertitudes dans un tel essai, comme il en existe dans tout essai clinique novateur. Foregen ne peut pas garantir le résultat final ou bien prédire des obstacles imprévus auxquels nous pourrions être confrontés. Néanmoins, Foregen reconnaît la nécessité d'un tel essai. Nous savons le succès que la régénération cutanée a eu dans d'autres domaines, donc nous avons de bonnes raisons de croire qu'il en sera de même pour notre domaine. Bien que l'aboutissement de notre projet ne soit pas, et ne peut pas être certain, il nous est évident que nous devons tout de même essayer.

Souhaitez-vous participer ? Lire ci-dessous...

Les essais cliniques seront contrôlés et auront l'approbation gouvernementale appropriée. Ils ne seront pas menés par le personnel de Foregen, mais plutôt par des professionnels de la santé adhérant aux plus hauts standards d'éthique de pratique et de recherche.

Actuellement, nous recrutons activement des participants* qui sont :

- De sexe masculin, âgés de 18 ans ou plus
- Circoncis, mais ne souffrant pas autrement de problèmes de santé

Un essai clinique est estimé à prendre jusqu'à huit semaines, même si tout ce temps ne sera pas passé sous supervision médicale. Si vous répondez aux exigences ci-dessus et souhaitez vous porter volontaire pour cet essai, nous serions heureux d'entendre de parler de vous. L'intégralité des soins médicaux vous sera pourvu sans frais et vous pourrez vous retirer de l'essai à n'importe quel stade.

Se porter volontaire pour cet essai clinique vous rend éligible à bénéficier en avant-première des technologies médicales existantes les plus avancées en régénération du prépuce. Néanmoins, une telle participation, comme toute procédure médicale, comporte des risques. Les professionnels de la santé menant cet essai discuteront avec vous de la gamme complète des options, des possibilités et dangers, afin d'évaluer votre compatibilité à celui-ci. Ils auront aussi, bien sûr, besoin d'obtenir votre plein consentement éclairé pour pouvoir participer à l'essai.

Toute personne indiquant un intérêt n'est soumise à aucune obligation si elle perd intérêt, vous serez retiré de notre liste de potentiels participants sur demande. (Mais nous ne pensons pas que vous le voudrez !)

Toujours intéressé ? Créez un compte sur notre [site](#) !

* Veuillez noter, ceci ne vous inscrit en aucun cas à un essai clinique futur, mais vous permettra simplement de recevoir l'information nécessaire sur celui-ci lorsqu'il deviendra disponible.