

OBJECTIF : SOIGNER

Chers Amis,

Enfin une très bonne nouvelle : **nous sommes fiers de vous annoncer la découverte d'une molécule puissante**, ciblant la CBS, cette protéine fortement impliquée dans la déficience intellectuelle de la trisomie 21.

Cette découverte a pris plus de 4 ans aux chercheurs de TRT21, mais **aujourd'hui un véritable espoir est né !**

Maintenant toute une batterie de tests obligatoires doit être entreprise pour mieux caractériser cette molécule avant de pouvoir la tester sur des animaux. Ces tests sont un préalable sine qua non avant d'envisager l'utilisation de la molécule chez des patients : combien de temps la molécule est-elle présente dans l'organisme, à quelle concentration, est-elle peu ou pas toxique, passe-t-elle dans le cerveau ...? **Voici quelques-unes des questions auxquelles les tests que nous devons mener prochainement doivent répondre.**

Nos enfants, nos petits-enfants et **toutes les générations à venir** peuvent être confrontés à la naissance d'un enfant porteur de trisomie 21, c'est là tout le sens de notre travail : les soigner pour qu'ils mènent une vie autonome !



TRT21 travaille pour moi ! (Grégoire)

Vous êtes donateur : c'est grâce à votre soutien fidèle que nous avons pu réaliser **cette première mondiale**, et je sais compter sur vous pour que nous avançons dans le développement de cette molécule pour le plus grand bénéfice des personnes trisomiques 21.

Vous êtes un futur donateur : oui, ce qui paraissait impossible, lutter contre la déficience intellectuelle dans la trisomie 21, est en train de se réaliser. Mais ce n'est qu'avec votre soutien que nous y arriverons !

Un reçu fiscal vous sera adressé dès réception de votre don.



A handwritten signature in black ink that reads "Henri Bléhaut".

Henri Bléhaut
Président de TRT21