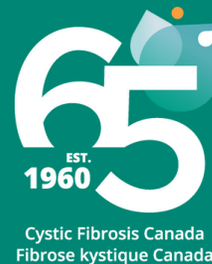


65 ans d'impact



Depuis 1960, Fibrose kystique Canada a investi plus de 290 millions de dollars dans la recherche et les soins de santé, ce qui a permis de réaliser des avancées majeures, dont les suivants :



- la découverte du gène responsable de la FK, ici même au Canada en 1989, ouvrant la voie aux traitements révolutionnaire disponibles aujourd'hui;



- presque tous les Canadiens qui peuvent bénéficier de Trikafta, un traitement qui change des vies, y ont accès. Nos efforts de défense des droits ont été reconnus comme exemplaires à l'échelle gouvernementale;



- l'établissement d'un réseau d'essais cliniques qui accélère l'arrivée de nouveaux médicaments au Canada et leur accès par les personnes atteintes de FK au pays; la création du Registre canadien sur la fibrose kystique en 1973, qui permet de suivre l'évolution de la maladie au Canada et de soutenir les projets de recherche;

Que peut soutenir votre don?

25 \$

Contribue au financement du travail de chercheurs qui mettent au point de nouvelles façons d'identifier les infections pulmonaires afin que les traitements puissent débuter plus tôt.

50 \$

Permet de financer une journée d'approvisionnement en fournitures d'une équipe de recherche qui tente d'identifier les mutations rares de la FK qui pourraient bénéficier de Trikafta.

100 \$

Permet de financer une journée de recherche visant à trouver de nouvelles façons d'éliminer les bactéries nuisibles responsables des problèmes pulmonaires chez les patients FK.

150 \$

Permet à un coordonnateur de recherche dans l'un de nos sites d'essais cliniques de renseigner les patients FK sur les nouveaux essais de thérapie génique.

200 \$

Permet de financer une journée de tests cellulaires nasaux afin d'évaluer si Trikafta pourrait être bénéfique pour un patient atteint de fibrose kystique porteur d'une mutation rare.

250 \$

Contribue au financement du développement de ressources en santé mentale pour les personnes FK et les proches aidants.

Vous faites une différence!

L'ESCOUADE FK