

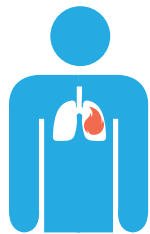


THÉRAPIE GÉNIQUE

RÉGLER LE PROBLÈME À LA SOURCE

DIABÈTE ASSOCIÉ À LA FK

LE DIABÈTE EST FRÉQUENT CHEZ LES PERSONNES FIBRO-KYSTIQUES; 40 % DES ADULTES EN SONT ATTEINTS

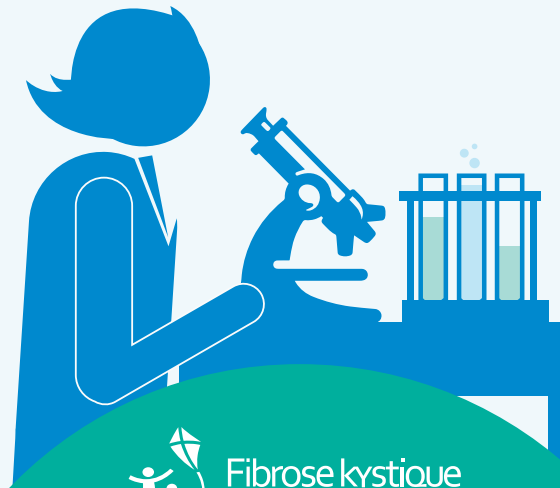


INFLAMMATION PULMONAIRE

L'INFLAMMATION CHRONIQUE DÉTRUIT LES POUMONS AU FIL DU TEMPS

MÉDECINE PERSONNALISÉE

S'ASSURER QUE LES PERSONNES ATTEINTES REÇOIVENT LES TRAITEMENTS QUI LEUR CONVIENNENT LE MIEUX

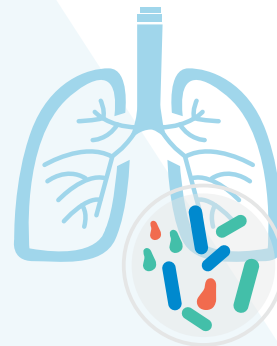


RECHERCHE MENÉE PAR FIBROSE KYSTIQUE CANADA

DOMAINES DE RECHERCHE

2018-2019

- 5,2 MILLIONS DE DOLLARS
- 47 CHERCHEURS
- 45 PROJETS
- 27 STAGIAIRES



INFECTIONS PULMONAIRES

LA MALADIE PULMONAIRE EST LA PRINCIPALE CAUSE DE MALADIE ET DE DÉCÈS CHEZ LES PERSONNES ATTEINTES DE FIBROSE KYSTIQUE

PROTÉINES CFTR

LES PROTÉINES CFTR SONT DÉFECTUEUSES CHEZ LES PERSONNES ATTEINTES DE FIBROSE KYSTIQUE



QUALITÉ DE VIE

AMÉLIORER LA VIE DES PERSONNES ATTEINTES DE FIBROSE KYSTIQUE



PROTÉINES F508DEL-CFTR

LA MUTATION LA PLUS COURANTE CHEZ LES PERSONNES FIBRO-KYSTIQUES EST F508DEL-CFTR; ELLE TOUCHE 90 % DES PERSONNES ATTEINTES DE LA MALADIE

