

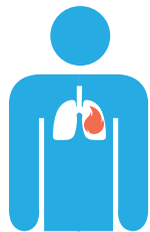


## THÉRAPIE GÉNIQUE

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

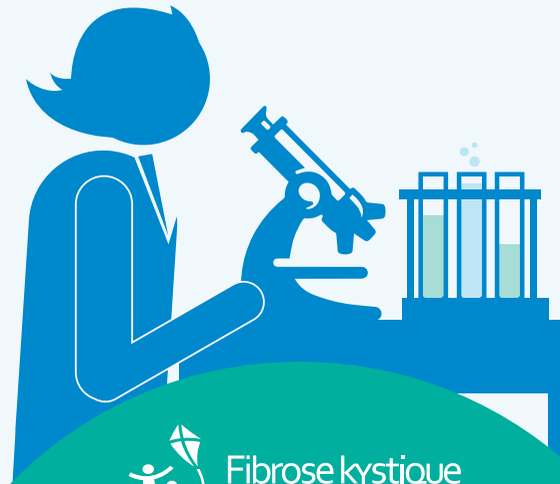


## INFLAMMATION PULMONAIRE

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

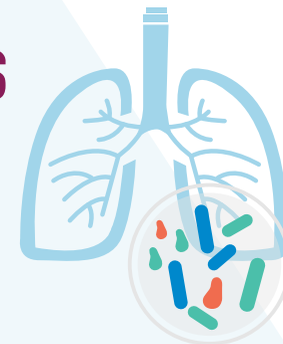


# RECHERCHE MENÉE PAR FIBROSE KYSTIQUE CANADA

### DOMAINES DE RECHERCHE

2017-2018

- 5,1 MILLIONS DE DOLLARS
- 52 CHERCHEURS
- 50 ÉTUDES
- 23 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

