

# DIABÈTE



## Soutien à la Chaire de recherche de diabète de type 2

Le diabète est une maladie sournoise qui peut faire des dégâts bien des années avant d'être détectée. Les équipes de recherche du Centre de recherche du CHUS travaillent à développer les meilleures méthodes qui soient en imagerie moléculaire pour identifier et valider de nouveaux mécanismes sous-tendant les désordres précoces dans le développement du diabète et ses complications cardiométaboliques.

Ces méthodes sont appliquées pour développer de nouveaux outils cliniques afin de prédire plus précisément et efficacement le développement du diabète de type 2 et de mieux évaluer les réponses aux nouvelles thérapies émergentes disponibles.

SOUTIEN  
FINANCIER  
CONTINU



RECHERCHE

LE DIABÈTE  
au Québec :  
**800 000  
PERSONNES**

Environ  
**250 000**  
personnes  
sont atteintes et  
**L'IGNORENT**

**PREMIÈRE  
CAUSE  
DE CÉCITÉ**  
chez les adultes  
de moins de 65 ans



**40 % DES INSUFFISANCES RÉNALES**  
**50 % DES AMPUTATIONS** d'origine non-traumatique

PORTEUR  
DU DOSSIER

Dr André Carpentier, endocrinologue au CIUSSS de l'Estrie-CHUS, détenteur de la Chaire GSK sur le diabète de l'Université de Sherbrooke, et professeur-chercheur à la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke et au Centre de recherche du CHUS



**40 ANS** **40 AMBASSADEURS** **40 M\$**

**SOYEZ PRÉSENT POUR DEMAIN**  
**INVESTISSEZ AUJOURD'HUI**

[presentpour demain.ca](http://presentpour demain.ca)

Centre intégré  
universitaire de santé  
et de services sociaux  
de l'Estrie - Centre  
hospitalier universitaire  
de Sherbrooke

Québec