

Conférences virtuelles mensuelles

"Étendre les frontières de l'investigation du diabète et de l'obésité par l'imagerie moléculaire"



CENTRE DE FORMATION MÉDICALE
DU NOUVEAU-BRUNSWICK



Date : Mardi 10 octobre 2023 à 12 h 00 (heure de l'Atlantique)

Sujet : Étendre les frontières de l'investigation du diabète et de l'obésité par l'imagerie moléculaire

Conférencier : Dr André Carpentier, médecin endocrinologue et chercheur

Le docteur Carpentier est médecin endocrinologue et chercheur, directeur scientifique du Centre de recherche du CHUS et professeur titulaire à l'Université de Sherbrooke. Il est le directeur de la chaire de recherche du Canada sur l'imagerie moléculaire du diabète. Il est aussi le co-directeur scientifique du réseau de recherche des IRSC Diabète Action Canada (<https://diabetesaction.ca/fr/>) et du Consortium de recherche des IRSC sur le diabète de type 2 du Canada et des Pays-Bas (Consortium TIMED). Ses intérêts de recherche incluent l'implication du métabolisme des acides gras et des tissus adipeux dans le diabète de type 2 et les maladies cardiovasculaires. Dr Carpentier a publié plus de 179 articles scientifiques cités plus de 18 000 fois. Il est récipiendaire de plusieurs prix, dont le Prix du jeune chercheur de l'Association canadienne du diabète et de l'Institut de la nutrition, du métabolisme et du diabète des IRSC en 2012. Il a été élu Fellow de l'Académie canadienne des sciences de la santé en 2015.