

INVITATION
COLLOQUE

FRANCO-QUÉBÉCOIS

ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE



Déclin cognitif, diabète et autres troubles métaboliques Jeudi 17 et Vendredi 18 octobre 2019



Depuis 10 ans, médecins et chercheurs en Santé, québécois et français, se réunissent pour échanger leurs expériences, leurs résultats et leurs projets. C'est ainsi que les Synergies franco-québécoises furent créées. Les sujets traités sont toujours en relation avec des enjeux communs de santé publique et sont soumis à l'appréciation des conseillers de nos gouvernements respectifs.

Les troubles métaboliques, notamment le diabète et l'obésité, sont de plus en plus fréquents. L'Organisation mondiale de la santé estimait à 422 millions le nombre de personnes souffrant du diabète dans le monde en 2014 et prévoit qu'il sera la 7^e cause de décès en 2030. Les troubles cognitifs (altération d'une ou plusieurs fonctions orchestrées par le cerveau, tels la mémoire, le raisonnement, le langage, la coordination des mouvements ...) sont, eux aussi, de plus en plus fréquents dans nos sociétés vieillissantes. Les interférences de ces deux types de troubles sont complexes.

Mieux les prévenir, les dépister et les traiter s'impose.

**Pour assister au colloque, s'inscrire avant le 16 octobre à l'adresse
france.quebec.10ans@academie-medecine.fr
communication@academie-medecine.fr**

L'Académie nationale de médecine vous accueillera à partir de 8h30
au 16 rue Bonaparte - Paris 6^{ème}, Salle des séances

Métro : Saint-Germain-des-Prés (ligne 4) et Mabillon (ligne 10)
Bus : 39 et 95 (arrêt Jacob)

Programme →

JEUDI 17 OCTOBRE

- 8h30 Accueil des participants
- 9h **Présidence de la séance** par Emmanuel Alain Cabanis, président de l'Académie nationale de médecine,
Mot de bienvenue de Jean François Allilaire, Secrétaire perpétuel
Présentation du programme, Jean-Paul Tillement et Jean-Jacques Hauw, ANM
Le Réseau québécois de recherche sur le vieillissement, Pierrette Gaudreau
- 9h30 Intervention du représentant du Québec, Rémi Quirion
Intervention du représentant du Ministère de la Santé et des Solidarités, Christian Boitard
- 10h **Bilans épidémiologiques**, modérateur Gérard Dubois, ANM
Epidémiologie du diabète de type 2 et nouveaux facteurs de risque, Claude Jaffiol, ANM
- 10h15 Epidémiologie des démences : prévalence selon les pays, effets séculaires et facteurs de risque modifiables, Sylvie Belleville, Université de Montréal
- 10h30 Questions et Pause «Santé»
- 11h **Bases Physiopathologiques**, modérateur Jean-Jacques Hauw, ANM
Déterminants néonataux, Olivier Claris, Hospices civils de Lyon
- 11h15 Le point de vue du diabétologue, Gérard Reach, Hôpital Avicenne APHP
- 11h30 Le point de vue du neurologue, Bruno Dubois, ANM
- 11h45 Métabolisme des lipides et apolipoprotéine E, Mélanie Plourde, Faculté de médecine et des Sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke
- 12h Questions et Déjeuner
- 14h **Convergences possibles entre Diabète, Obésité Déclin cognitif et Démences**,
Modératrice Marie Sarazin, CH St Anne Paris
Déclins sensoriels et cognitifs : perte des sens et perte du sens, Patrice Tran Ba Huy, ANM
- 14h15 Dérégulations de l'appétit au grand âge, Marie-Jeanne Kergoat, Institut universitaire de gériatrie de Montréal
- 14h30 Microbiote intestinal, troubles métaboliques et démences, Catherine Buffet, ANM
- 14h45 Désordres métaboliques et anomalies cognitives chez les survivants de leucémie lymphoblastique aiguë, Emile Lévy, Université de Montréal Centre de recherche du CHU Sainte Justine
- 15h Questions et Pause «Santé»
- 16h30 **Prise en charge des malades diabétiques et des troubles cognitifs**,
Modérateur Jean-Pierre Michel, ANM
Interdépendance, diabète, troubles cognitifs, Jacques Bringer, ANM
- 16h45 Compliance thérapeutique chez le patient diabétique souffrant de troubles cognitifs, José Morais, Université McGill, Montréal
- 17h Nouvelles technologies pour un meilleur contrôle, Christian Boitard et Agnès Sola Gazagnes, Hôpital Cochin Inserm
- 17h15 Questions
- 17h35 Fin de la session

VENDREDI 18 OCTOBRE

8h30	Accueil des participants
9h	Imageries fonctionnelles et Marqueurs métaboliques appliqués aux troubles métaboliques et cognitifs , modérateurs Didier Dormont , GH Pitié-Salpêtrière Charles Foix et Bernard Salle, ANM Modifications structurelles et fonctionnelles du cerveau chez les obèses et les diabétiques , Lyse Bordier
9h20	Les nouveaux moyens d'imagerie dans le diagnostic des démences , Simon Duchesne, Université de Laval
9h40	Marqueurs biologiques des troubles métaboliques , Edgar Delvin, Université de Montréal
10h	Marqueurs biologiques des démences , Bernard Bioulac, ANM
10h20	Questions et Pause «Santé»
10h45	Nouvelles perspectives de traitement , modérateur Jean-Paul Tillement, ANM Modélisation préclinique , Pierrette Gaudreau, réseau québécois de recherche sur le vieillissement
11h	Interventions cétogènes pour ralentir la maladie d'Alzheimer , Stephen Cunnane, Université Sherbrooke
11h15	Régulations des fonctions mitochondriales , Slavica Krantic, Saint Antoine et Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec
11h30	Nouvelles pistes thérapeutiques , Serge Gauthier, Université McGill Montréal
11h45	Questions
11h55	Conclusions générales , Bernard Lechevalier, ANM
12h10	Fin de la réunion et déjeuner



@acadmed



Académie nationale de médecine