



## Composés bioactifs et aliments santé : Quel potentiel pour la prévention du diabète de type 2?

De nombreux ingrédients et aliments ont déjà démontré des effets positifs sur la régulation de la glycémie et la prévention du diabète. Lors de cette journée, des experts invités exposeront notamment le rôle protecteur de divers peptides, acides gras, extraits, vitamines et minéraux.

Pour les manufacturiers et transformateurs alimentaires, cette information peut s'avérer un atout fort stratégique lors du développement de nouveaux produits.



### Tarifs (taxes en sus)

Membres du Réseau Bio-Innovation® du CQVB :	
▪ Membres réguliers	190 \$
▪ Membres étudiants	125 \$
Autres	275 \$

**Inscription obligatoire**  
**Aucun remboursement si annulation après le 17 février 2012**

### Endroit de la rencontre

#### Château Bonne Entente

3400, chemin Sainte-Foy  
Québec, Québec  
418 653-5221  
[www.chateaubonneentente.com](http://www.chateaubonneentente.com)

### Pour information

#### À propos du colloque :

##### Isabelle Marquis

CQVB, Directrice - Nutrition humaine  
Tél. : 418 657-3855, poste 202  
[isabelle.marquis@cqvb.qc.ca](mailto:isabelle.marquis@cqvb.qc.ca)

#### À propos de l'inscription :

##### Hélène Coulouarn

Adjointe au développement  
Tél. : 418 657-3855, poste 200  
[helene.coulouarn@cqvb.qc.ca](mailto:helene.coulouarn@cqvb.qc.ca)

**Inscription sur le site Internet du CQVB**  
[www.cqvb.qc.ca](http://www.cqvb.qc.ca)

Organisé par :

Collaborateur :

Partenaire du CQVB :

## Composés bioactifs et aliments santé : Quel potentiel pour la prévention du diabète de type 2 ?

8h30	Accueil (Salle Roy-Thériault)
9h	<b>Mot de bienvenue</b> <b>Isabelle Marquis</b> , Directrice Nutrition humaine, CQVB <b>Paul Paquin</b> , Professeur titulaire, Services à l'industrie – volet Soutien à l'innovation, INAF, Université Laval
9h15	<b>L'épidémie globale et les coûts du diabète de type 2</b> <b>Serge Langlois</b> , Président-directeur général, Diabète Québec
9h30	<b>Faire connaître la contribution des produits laitiers dans la prévention du diabète de type 2: un enjeu pour l'industrie laitière</b> <b>Angelo Tremblay</b> , Professeur titulaire, Faculté de médecine, Université Laval; Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en Environnement et bilan énergétique, Membre de l'INAF
10h	Pause-santé
10h30	<b>Dietary fibers, recent development and new directions</b> (présentation en anglais) <b>Thomas Wolever</b> , Professor and Graduate Coordinator, Department of Nutritional Sciences, University of Toronto, Active Medical Staff Division of Endocrinology and Metabolism, St. Michael's Hospital, Toronto
11h15	<b>Prévention du diabète de type 2 par des extraits de produits marins</b> <b>André Marette</b> , Titulaire de la Chaire de Recherche Pfizer / IRSC sur la pathogénèse de la résistance à l'insuline et des maladies cardiovasculaires, Directeur, Équipe de Recherche sur les complications cardiovasculaires du diabète des IRSC, Professeur Titulaire, Faculté de Médecine, Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et pneumologie de Québec, Membre de l'INAF
12h	Dîner réseautage (salle à manger)
13h30	<b>Gérer le diabète de grossesse pour contrer le risque d'obésité et de diabète dans le futur chez la mère et l'enfant</b> <b>Julie Robitaille</b> , Nutritionniste, professeure au département des sciences des aliments et de nutrition, Université Laval, Membre de l'INAF
14h	<b>Combiner science moderne et pratiques traditionnelles à base de plantes pour combattre le diabète</b> <b>Pierre S. Haddad</b> , Directeur, Équipe de recherche sur les médecines autochtones anti-diabétiques; Professeur titulaire, Université de Montréal, Membre de l'INAF
14h30	<b>Formulating foods to maintain a healthy blood glucose</b> (présentation en anglais) <b>Susan Tosh</b> , Chercheuse en biopolymères alimentaires, Équipe responsable des structures et fonctions, Centre de recherche sur les aliments de Guelph, Agriculture et agroalimentaire Canada
15h15	<b>Innovations in blood glucose management</b> (présentation en anglais) <b>Barry Ritz</b> , Vice-président, affaires scientifiques et réglementaires, Atrium Innovations
16h	Mot de la fin et clôture de la rencontre

Organisé par :



Collaborateur :



Partenaire du CQVB :

