



Enrichir les aliments en fibres : défis et opportunités

Afin de mieux répondre aux besoins des consommateurs en termes de produits santé, l'industrie propose désormais de nombreux produits alimentaires riches en fibres.

- **Qu'en est-il réellement** de ces produits enrichis en fibres?
- **Y a-t-il des risques** à permettre un enrichissement accru?
- **À quels défis technologiques** les transformateurs doivent-ils faire face?
- **Qu'en est-il de la réglementation** canadienne?

Cette rencontre mettra en lumière les nouvelles connaissances et technologies reliées au secteur des fibres alimentaires.

Endroit de la rencontre

Sandman Hôtel - voisin du Métro Longueuil
999, rue de Sérigny
Longueuil (Québec)
1 800 493-7303
(450) 670-3030

www.sandmanhotels.com/fr/hotels/quebec/montreal.php
(stationnement gratuit)

Pour information

Isabelle Marquis
Directrice - Nutrition humaine
Tél. : (418) 657-3855, poste 202
isabelle.marquis@cqvb.qc.ca

Tarifs (taxes en sus)

Membres du Réseau Bio-Innovation®	125 \$
Non membres	250 \$
Étudiants membres du Réseau Bio-Innovation®	100 \$

Inscription obligatoire avant le 6 octobre 2008
Aucun remboursement si annulation après cette date

Enrichir les aliments en fibres : défis et opportunités

9h00	Accueil et inscription
9h25	Mot de bienvenue Isabelle Marquis, Directrice nutrition humaine, CQVB
9h30	The pendulum has swung back : Eating fiber is more popular than ever, and there are more sources (Présentation en anglais) Stephen D. McCurry, Scientific and regulatory Consultant Ancien vice-président de la recherche pour la compagnie Kellogg's Ancien directeur des affaires scientifiques et réglementaires, Unité Affaires Nutraceutiques, pour la compagnie Cargill Minnesota, États-Unis
10h15	Pause-santé
10h45	Fibres, nutrition et santé : impact sur les systèmes digestif et immunitaire Amélie Charest, professionnelle de recherche Institut des nutraceutiques et des aliments fonctionnels (INAF) Université Laval, Québec
11h15	Fibres, nutrition et santé : prévention et prise en charge des problèmes métaboliques Isabelle Galibois, professeur titulaire Département des sciences des aliments et de nutrition Université Laval, Québec
12h00	Dîner réseautage (sur place)
13h45	Produits enrichis en fibres : défis technologiques Sylvie Turgeon, directrice Centre de recherche en sciences et technologies du lait / STELA, membre de l'INAF Université Laval, Québec
14h15	Practical approaches to developing food products with increased fiber content - Challenges and Solutions (Présentation en anglais) Phillip Lee Wing, President of the Food Development Group Ancien président du conseil d'administration de l'Association canadienne de la boulangerie, division Ontario Ancien président du conseil d'administration de Canadian Food Science and Technology, division Toronto Toronto
15h00	Produire des aliments enrichis en fibres : expérience et défis industriels Bertrand Faucher, vice-président Nouveau marché et R&D Boulangerie St-Méthode, Adstock
15h30	Clôture de la rencontre

Organisée par :

Centre québécois de valorisation
des biotechnologies

Partenaire sectoriel :



Partenaire financier du CQVB :

Développement
économique, Innovation
et Exportation