

# Atelier sur la fabrication industrielle axée sur la biotechnologie

CNR — Institut de recherche en biotechnologie,  
Montréal, Québec

**23 octobre 2006**

Afin de saisir l'avantage naturel du Canada, nous devons transformer nos abondantes bioressources en des produits commerciaux viables. Des progrès continuent de se faire à l'égard de la mise au point de matières premières et de processus industriels de remplacement faisant appel à la technologie thermochimique et à la chimie écologique. Leurs applications offrent des débouchés fort intéressants aux secteurs de la fabrication et de l'énergie. Afin d'être efficaces, les entreprises et les chercheurs s'intéressant à la fabrication axée sur la biotechnologie doivent collaborer afin d'en favoriser l'intégration au sein de l'industrie.

L'objectif de cet atelier est d'encourager le réseautage entre les représentants de divers groupes de l'industrie et de permettre aux principaux chercheurs et représentants de l'industrie et du gouvernement d'échanger des connaissances afin de créer des débouchés commerciaux viables.

L'Institut de chimie du Canada (ICC) vous invite à participer à un atelier de réseautage auquel participeront un groupe choisi de spécialistes canadiens qui échangeront des informations sur les applications, les technologies, les politiques et les marchés des bioproduits industriels.

*Avec le concours de :*

	Industrie Canada		Industry Canada		<b>McGill</b>		Canada's Chemical Producers		Fabricants de produits chimiques du Canada		<b>BIOTECANADA</b>		<b>CNRC · NRC</b>		Institut de recherche en biotechnologie
	<b>CIC</b>	130 Slater Street, Suite 550, K1P 6E2 Ottawa, Ontario • 613-232-6252, fax: 613-232-5862 • <a href="http://www.cheminst.ca">www.cheminst.ca</a>													

**R.S.V.P. en envoyant le formulaire ci-joint par télécopie au :  
613-232-5862 avant le 12 octobre 2006. Pour obtenir de plus amples  
renseignements, veuillez vous adresser à [rafeltra@cheminst.ca](mailto:rafeltra@cheminst.ca) ou  
composer le 613-232-6252 poste 235.**

# Atelier sur la fabrication industrielle axée sur la biotechnologie

October 23, 2006

## Horaire de la journée

8 h 00	Inscription
8 h 30	Mot de bienvenue
8 h 45	Réseau international sur la chimie écologique Howard Alper Ancien vice-président, Recherche, Université d'Ottawa
9 h 00	La forêt et les bioraffineries Thomas Browne Gestionnaire de programme, Réduction en pâte mécanique, viabilité écologique et environnement, Paprican
9 h 20	Nouveaux types de récoltes agricoles et leurs applications chimiques et énergétiques Donald Smith Phytologue, Université McGill
9 h 40	Économie axée sur le carbone Paul Thomassin Économiste agricole, Université McGill
10 h 00	Pause - contacts
10 h 20	Solutions écologiques pour les matériaux pétrochimiques Mohini Sain Ingénieur chimiste, University of Toronto
10 h 40	Marchés nord-américains des produits chimiques Gregory Penner Président et chef des opérations, NeoVentures Biotechnology Inc.
11 h 00	Discussion en groupe
11 h 45	Pause-repas
12 h 45	Discussion en petits groupes de travail
14 h 00	Pause
14 h 15	Présentation des conclusions/résultats des petits groupes de travail
14 h 45	Prochaines étapes
14 h 55	Mot de la fin