



22 et 23 mars 2006
Montréal, Canada

Votre
hôte

CNRC-NRC



*Institut de
recherche en
biotechnologie*



Biotechnologie et industrie durable

22 MARS 2006

TRANSFORMATIONS POUR ASSURER LA DURABILITÉ INDUSTRIELLE

- Tendances et défis de la biotechnologie industrielle à l'échelle internationale
- Marché et économie de la biotechnologie industrielle
- Groupage et écologie industrielle

BIOÉNERGIE

- Défis lancés par la production d'énergie
- Technologie de l'éthanol
- Bioraffinerie et bioprocédés
- Biodiésel, biogaz, bioélectricité

BIOMATÉRIAUX ET PRODUITS BIOCHIMIQUES

- Nouveaux produits biochimiques
- Fibres naturelles dans les matériaux composites
- Nouveaux bioplastiques et biopolymères

23 MARS 2006

BIOFABRICATION

- Intrants d'origine biologique dans les produits
- Nouvelles enzymes industrielles
- Rendement des bioprocédés
- Conception d'un bioproduit

ÉLABORATION D'UN AVENIR RÉALISABLE

- Potentiel et défis de la génomique
- Chimie écologique et durabilité
- Bioéconomie à l'échelle nationale et internationale

- **Plus de 200 participants**
- **Programme de conférence avec plus de 25 présentations faites par des conférenciers nationaux et internationaux**
- **Dix exposants**
- **Occasions de réseautage**

Pour plus d'information visiter notre site Web : www.carrefourbiotech.ca

Téléphone : 514-496-6250 télécopieur : 514-496-5007

Courriel : crossroad@cnrc-nrc.gc.ca