



# 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