



Invitation - Conférence de série « Faire affaire avec Pfizer »

Date : Mardi le 3 octobre 2006

Lieu : Château Bonne Entente, 3400 Chemin Sainte-Foy, Québec

Heure : 7 h 30 à 9 h 00

Possibilités de rencontres individuelles après la conférence

À propos de Pfizer...

- ✓ La plus importante au monde en recherche et développement pharmaceutique
- ✓ 7,4 milliards \$US en recherche et développement en 2005

Secteurs thérapeutiques d'intérêt

- ✓ allergies
- ✓ arthrite
- ✓ asthme
- ✓ athérosclérose
- ✓ cancer
- ✓ maladies cardiovasculaires
- ✓ désordres cognitifs
- ✓ diabète
- ✓ désordres gastro-intestinaux
- ✓ système immunitaire
- ✓ maladies infectieuses
- ✓ obésité
- ✓ ophtalmologie
- ✓ transplantation d'organes
- ✓ désordres psychothérapeutiques
- ✓ santé sexuelle
- ✓ réparation des tissus
- ✓ désordres urologiques

Notes biographiques du conférencier



M. Erik Kuja est responsable de fournir un soutien et un appui stratégique aux intérêts et investissements externes qui visent une discipline scientifique exploitée au RTC ou même au sein de *Pfizer Global Research & Development*.

M. Kuja a débuté en 1993 où il travaillait pour *Pfizer Global Research & Development* au sein du *Drug Metabolism Group* situé à Groton au Connecticut. En 2001, il a joint les rangs du *Strategic Alliances Group* situé à Cambridge.

M. Erik Kuja, J.D.
Senior Principal
Strategic Alliances Group
Pfizer Research Technology Transfert
Cambridge au Massachusetts

Centre de recherche technologique (RTC) de Pfizer

Fondé en 1999, le Centre de recherche technologique (RTC) de Pfizer, situé à Cambridge au Massachusetts compte plus de 150 employés. Son objectif est de poursuivre les travaux de recherche de *Pfizer Global Research* en développant davantage l'efficacité des nouvelles drogues.

La mission du RTC est d'appliquer des technologies à la fine pointe afin de répondre spécifiquement à des besoins de taille dans le but de permettre à des patients de recevoir des médicaments d'avant-garde, et ce, selon leurs besoins.

Partenaires publics



Partenaire privé





Sujets abordés

*La conférence sera en anglais uniquement

- Financial Highlights
- Areas of interest: (R&D and/or partnerships).
 - Therapeutics sectors (current & news)
 - Technological Platforms
 - Pipeline
- Licensing strategy: results in high-value alliances
- Partnership strategy:
 - What is Pfizer Research Technology Center looking for in early stage technology companies (Stage of development, selectivity, potency, mechanism)?
 - What is Pfizer Research Technology Center looking for in a CRO (University and/or Hospital research centers)?
 - What is Pfizer Research Technology Center looking for in fundamental research (Research Chairs)?
 - The process (Schedule, contacts, deadlines)

Clientèle cible

Vice-président Recherche, vice-président Développement des affaires, président-directeur général des entreprises de même que les chercheurs des différents groupes et les personnes responsables des transferts technologiques des différents centres de recherche de Québec.

Déroulement

7 h 30 : Accueil des participants et petit-déjeuner

8 h 00 : Conférence de M. Erik Kuja, J.D.

8 h 30 : Échange avec les participants

9 h 00 : Fin

9 h 30 à 11 h 00 : Possibilités de rencontres individuelles avec le conférencier

Coût

43,88 \$ + 2,63 \$ (TPS) + 3,49 \$ (TVQ) = 50 \$

Paiement préalable par carte de crédit ou par chèque à l'attention de PÔLE QCA

Date limite d'inscription: 27 septembre 2006

N.B. : Aucun remboursement si annulation moins de 48 heures avant l'activité

Pour information et réservation

M. Jean-Michel Garro

PÔLE Québec Chaudière-Appalaches

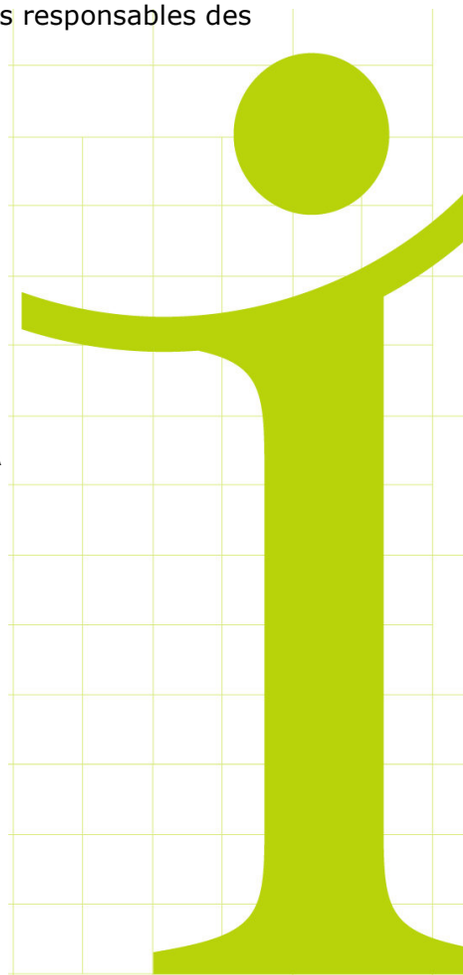
1126, Grande Allée Ouest

Bureau 802

Québec (Québec) G1S 1E5

Tél. : (418) 573-2219

Courriel : jean-michel.garro@pole-qca.ca



Partenaires publics



Partenaire privé

