

PROGRAMME

L'usage des nanotechnologies est devenu une réalité pour de nombreuses applications industrielles.

La conférence NanoQuébec 2012 est un rendez-vous à ne pas manquer pour faire un état des lieux des forces du Québec et des perspectives de développement économique liés aux nanotechnologies.

Plus de 350 scientifiques, chercheurs, étudiants, industriels, représentants gouvernementaux, universitaires et d'associations sectorielles de même que des acteurs du financement et du développement économique seront présents.



Conférence NanoQuébec 2012

**Nanotechnologies : sources
d'innovation et de compétitivité**

**20-21 mars 2012
Hyatt Regency Montréal**



Programme

(interprétation simultanée)

Mardi 20 mars 2012

8h30 Accueil – Petit déjeuner

8h50 Mots de bienvenue :

L'importance des partenariats en recherche
M. Rémi Quirion, OC, PhD, CQ, MSRC
Scientifique en chef du Québec

Conférences d'ouverture

9h30 M. Richard W. Siegel, Ph.D., Nanomatériaux et nanotechnologie

10h15 Pause santé

10h30 Session d'affiches

12h30 Lunch

14h00 M. John McDougall, Un petit nano, c'est une grande chose

Santé

14h30 M. Lajos Balogh, Ph. D., Orientations de recherche et tendances du marché en nanomédecine

15h00 Mme Josée Blanchard, Ph. D., Les bionanotechnologies au Québec

15h30 Pause santé

Microsystèmes

16h00 M. Robert E. Geer, Ph. D., Être à l'avant- garde de l'innovation et des technologies qui favorisent le développement économique de la nanoélectronique

16h30 M. Claude Jean, Les outils de développement de la microélectronique au Québec

17h00 Session d'affiches et cocktail de réseautage

Mercredi 21 mars 2012

9h00 Accueil – Petit déjeuner

Foresterie

9h30 Anne-Christine Ritschkoff, Prof. PhD, Les nanotechnologies catalysent la relance du secteur forestier

10h00 M. Pierre Lapointe, L'industrialisation verte issue de la fibre de bois

10h30 Pause santé

Matériaux industriels

11h00 M. Ross Kozarsky, Comment jumeler nanotechnologie et réussite commerciale

11h30 M. Hamid Benaddi, Ph. D., Les nanomatériaux au Québec

12h00 Lunch

13h30 Session d'affiches

NanoQuébec

15h30 Dolores Martinez, Ph. D., NanoQuébec, Lancement officiel et présentation de l'Infrastructure Québécoise en Nanotechnologie (IQN)

16h00 Mohamed Chaker, Ph. D., Président du Comité des affaires scientifiques, Présentation du plan d'action sectoriel et échange avec l'auditoire

17h00 Remise des prix aux 3 meilleures affiches

17h30 Clôture du congrès