

# COLLOQUE

# NANOTECHNOLOGIES ET AGROALIMENTAIRE

Le mardi 21 février  
Université Laval  
Pavillon Gene-H. Kruger  
2425, rue de la Terrasse, salle 2320-2330

## PROGRAMME

HEURE	CONFÉRENCIER	TITRE
13H30		MOT DE BIENVENUE
13H40	<b>Mme France Brunelle</b> CONSEILLÈRE SCIENTIFIQUE EXPERT EN BIOTECHNOLOGIE MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION DU QUÉBEC	Nanotechnologie en agroalimentaire : Possibilités pour les différents secteurs
14H	<b>Mme Lyne Létourneau</b> PROFESSEURE DÉPARTEMENT DES SCIENCES ANIMALES FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION UNIVERSITÉ LAVAL	Risque et conceptions du risque: Leçons à tirer pour les nanotechnologies
14H20	<b>M. Khaled Belkacemi</b> PROFESSEUR DÉPARTEMENT DES SOLS ET DE GÉNIE AGROALIMENTAIRE FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION UNIVERSITÉ LAVAL	Catalyseurs nano et mesostructurés : Nouveaux développements pour des applications agroalimentaires
14H40		PAUSE
15H	<b>Mme Safia Hamoudi</b> PROFESSEURE DÉPARTEMENT DES SOLS ET DE GÉNIE AGROALIMENTAIRE FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION UNIVERSITÉ LAVAL	Nanotechnologie et traitement des effluents agricoles et agroalimentaires : Applications et perspectives
15H20	<b>M<sup>e</sup> Édith Deleury</b> PRÉSIDENTE COMMISSION DE L'ÉTHIQUE EN SCIENCE ET EN TECHNOLOGIE	<b>Lancement</b> <i>Enjeux éthiques des nanotechnologies dans le secteur agroalimentaire</i>
15h40	<b>M. Benoit Balmana</b> PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL NANOQUÉBEC	Présentation de NanoQuébec
15H50		Période de questions
16H30		FIN DU COLLOQUE