



BIOintrants en agriculture

Quand la nature aide la nature



www.irda.qc.ca

PROGRAMMATION

L'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA) et le Consortium de recherche et innovations en bioprocédés industriels au Québec (CRIBIQ) vous invitent à prendre part à un colloque portant sur les BIOintrants en agriculture.

Pour l'occasion, plusieurs experts du monde de la recherche et de l'industrie vous feront part de leurs travaux et de leurs expériences.

MERCREDI - 14 MARS 2018		JEUDI - 15 MARS 2018	
MOT DE BIENVENUE ET INTRODUCTION		ATELIER BIOINSECTICIDES	
12 h 30	Accueil des participants	9 h	Travaux menés par l'IRDA <i>Annabelle Firlej, IRDA</i>
13 h	Mot de bienvenue et mise en contexte <i>Mohamed Benyagoud, CRIBIQ, Stéphane Lemay, IRDA, Caroline Côté, IRDA</i>	9 h 30	Anatis Bioprotection: solutions pour un monde meilleur <i>Silvia Todorova, Anatis Bioprotection</i>
13 h 15	Panel de l'industrie <i>Défis et enjeux de la filière des biointrants en agriculture au Québec</i>	10 h	Combattre des insectes avec des virus <i>Michel Tremblay, Biotepp</i>
14 h 15	Propriété intellectuelle <i>Louise Bernier, ROBIC</i>	10 h 30	Pause
14 h 45	Pause	ATELIER BIOFONGICIDES	
ATELIER BIOHERBICIDES		10 h 45	Travaux menés par l'IRDA <i>Vincent Phillion, IRDA</i>
15 h 15	Travaux menés par l'IRDA <i>Maryse Leblanc, IRDA</i>	11 h 15	Une offre variée en biofongicides <i>Tim Johnson, Marrone Bio Innovations</i>
15 h 45	Processus d'homologation et développement de biopesticides <i>Annie Bourassa, AEF Global</i>	11 h 45	Développement de biofongicides : quand la recherche et l'industrie s'allient <i>Richard Bélanger, Université Laval, Frederic Weekers, Artechno</i>
16 h 15	Un bioherbicide utilisé en production de canneberges <i>Isabelle Drolet, CETAQ</i>	12 h 15	Repas et visite des installations de l'IRDA
16 h 45	Cocktail	ATELIER BIOSTIMULANTS	
		14 h	Travaux menés par l'IRDA <i>Christine Landry, IRDA</i>
		14 h 30	Comprendre la physiologie végétale pour optimiser la croissance des plantes <i>Donald Smith, Université McGill</i>
		15 h	Les défis de la recherche, du développement, de la production et de la commercialisation de biostimulants et autres biointrants en agriculture <i>Martin Trépanier, Premier Tech</i>
		15 h 30	Mot de la fin

Les 14 et 15 mars 2018

IRDA – Saint-Bruno

335, rang des Vingt-Cinq Est

Saint-Bruno-de-Montarville (QC) J3V 0G7

Pour en savoir plus : anis.benamor@cribiq.qc.ca

Inscrivez-vous en [cliquant ici](#).