



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>Anis Ben Amor, 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 : défis et enjeux de la filière des biointrants en agriculture au Québec <i>Stéphane Lemay, IRDA Frederic Weekers, Artechno Pierre Migner, Axter Richard Bélanger, Université Laval</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	Multiple Approaches to Developing Bio-fungicides <i>Tim Johnson, Marrone Bio Innovations</i>
15 h 45	Développement d'un biopesticide : herbicide à base d'huile de pin <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 : Vinaigre blanc 12 % <i>Isabelle Drolet, CETAQ</i>	12 h 15	Repas et visite des installations de l'IRDA Présentation des programmes de financement du CRSNG <i>François Santerre, CRSNG</i>
16 h 45	Cocktail	ATELIER BIOSTIMULANTS	
		14 h	Travaux menés par l'IRDA <i>Christine Landry, IRDA</i>
		14 h 30	Biostimulants from the phytomicrobiome: Microbe-to-plant signals as low input crop management technologies <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
tommy.bernier@irda.qc.ca

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