

La valorisation de la recherche en génomique
Le 27 septembre 2011 (8 h – 14 h 40)
Salle Pearson, Hôtel Lord Elgin, Ottawa (Ontario)
ORDRE DU JOUR

8 h – 8 h 30	Inscription / Petit déjeuner	
8 h 30 – 8 h 40	Mot de bienvenue	❖ Cindy BELL , vice-présidente exécutive, Développement corporatif, Génome Canada
8 h 40 – 9 h	Mise en contexte	❖ Heather DAVIS , conseil d'administration, Génome Canada et directrice exécutive, R-D mondiale Pfizer, Recherche sur les vaccins, Laboratoires d'Ottawa
		<i>Présidente de séance : Karine Morin, Génome Canada</i>
9 h – 9 h 30	Présentation du mémoire	❖ Yann JOLY , Centre de génomique et de politiques, Université McGill ❖ Angus LIVINGSTONE , University-Industry Liaison Office, Université de la Colombie-Britannique ❖ Edward DOVE , Centre de génomique et de politiques, Université McGill
9 h 30 – 9 h 50	Plénière	
9 h 50 – 10 h 05	Pause	
		<i>Président de séance : Adrian Mota, Instituts de recherche en santé du Canada</i>
10 h 05 – 10 h 35	Commentaire – Point de vue des chercheurs universitaires	❖ Jeremy HALL , professeur, Beedie School of Business, Université Simon Fraser ❖ Denis J. GARAND , professeur agrégé, Département de management, Université Laval ❖ Glen SCHULER , directeur général, Industry Liaison Office, Université de la Saskatchewan
10 h 35 – 10 h 55	Commentaire – Point de vue du secteur privé	❖ Anita NADOR , associée, McCarthy Tétrault

La valorisation de la recherche en génomique
Le 27 septembre 2011 (8 h – 14 h 40)
Salle Pearson, Hôtel Lord Elgin, Ottawa (Ontario)
ORDRE DU JOUR

		❖ David T. DENNIS , président, Crops for the Future Inc.
		<i>Présidente de séance : Anne-Christine Bonfils, Conseil national de recherches du Canada</i>
10 h 55 – 11 h 25	Commentaire – Point de vue des décideurs	❖ David LEE , directeur, Bureau de la modernisation des lois et des règlements, Santé Canada ❖ Eileen RAYMOND , directrice, Affaires industrielles, Conseil national de recherches du Canada ❖ Maureen O'CONNOR-McCOURT , chef de groupe, Institut de recherche en biotechnologie; responsable scientifique, Programme en génomique et en santé, Conseil national de recherches du Canada ❖ Siddhartha MOOKERJEA , conseillère principale, Cabinet et défense des politiques, Agence de promotion économique du Canada atlantique (APECA)
11 h 25 – 11 h 35	Pause	
11 h 35 – 12 h	Échanges en table ronde	<i>Présidente de séance : Kari Doerksen, VALGEN</i>
12 h – 12 h 20	Faits saillants des échanges en table ronde	
12 h 20 – 13 h	Déjeuner	
		<i>Présentation : Jeremy de Beer, Université d'Ottawa</i>
13 h – 14 h	Discours-programme	❖ Andrew TORRANCE , professeur de droit, Université du Kansas
14 h – 14 h 30	Précision des options stratégiques en plénière	<i>Présidente de séance : Karine Morin, Génome Canada</i>
14 h 30 – 14 h 40	Mot de clôture	❖ Karine MORIN , directrice, Programme GE ³ LS national, Génome Canada