

PROGRAMME



S'orienter dans le paysage en changement

28-30 avril 2008

Le Westin Calgary, Calgary, Alberta



Symposium GE³DS international
Calgary, Alberta –28-30 avril 2008

Avril 2008

À tous les participants,

Au nom de Génome Canada, du Comité directeur du Symposium, et de nos partenaires – les Instituts de recherche en santé du Canada, le Conseil de recherches en sciences humaines, le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie, de même que les six centres de génomique régionaux du Canada –, nous vous souhaitons la bienvenue au *Symposium international GE³DS 2008 – S'orienter dans le paysage en changement*.

Il s'agit du quatrième Symposium international commandité par Génome Canada et nos partenaires, et consacré aux enjeux de la recherche en génomique liés à l'éthique, à l'environnement, à l'économie, au droit et à la société (GE³DS) au Canada. Le programme captivant de cette année témoigne de l'incroyable profondeur et ampleur de la recherche en GE³DS menée ici et ailleurs dans le monde, de même que la contribution remarquable des chercheurs canadiens en GE³DS, des chefs de file dans ce domaine.

Le Symposium est un forum international où les chercheurs en GE³DS et en génomique peuvent partager avec leurs collègues internationaux leur vision des orientations futures de ce domaine très dynamique. Nous espérons que les divers exposés des conférenciers internationaux, les réflexions et les intuitions des éminents chercheurs canadiens en GE³DS, et la participation active des délégués aux débats feront naître de nouvelles idées sur la poursuite des travaux en GE³DS pour un avenir riche de défis et de palpitantes possibilités.

Nous remercions sincèrement tous ceux et celles qui ont participé à l'organisation du Symposium international GE³DS 2008, de même que toutes les personnes présentes de leur soutien actif de la recherche en GE³DS.

Amitiés,

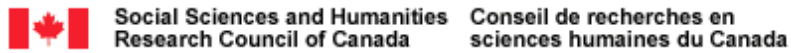
David Castle
Président
Comité directeur du Symposium

Martin Godbout
Président et chef de la direction
Génome Canada



Symposium GE³DS international
Calgary, Alberta –28-30 avril 2008

PARTENAIRES DU SYMPOSIUM 2008



GenomeBritishColumbia



GenomeAlberta



GenomePrairie



OntarioGenomicsInstitute



GenomeQuébec



GenomeAtlantic



GenomeCanada



LE LUNDI 28 avril 2008

Le paysage en changement

		PIÈCE
9 h 30	INSCRIPTION	<i>Foyer</i>
11 h 30 – 12 h 30	DÉJEUNER	<i>Britannia</i>
12 h 15 – 12 h 30	MOT DE BIENVENUE David Castle, président, Comité directeur GE ³ DS 2008 William Bridger, Conseil d'administration, Génome Canada Adrian Tsang, Comité directeur GE ³ DS 2008	<i>Mayfair/Belaire</i>
12 h 30 – 13 h 45	PLÉNIÈRE <i>Président de séance et animateur : David Castle</i> <i>Vue d'ensemble des régions canadiennes et orientations nouvelles</i> Daryl Pullman, Génome Atlantique Bartha Maria Knoppers, Génome Québec Peter A. Singer, Institut de génomique de l'Ontario Peter W.B. Phillips, Génome Prairie Timothy Caulfield, Génome Alberta Michael Burgess, Génome Colombie-Britannique	<i>Mayfair/Belaire</i>
13 h 45 – 14 h 15	DISCUSSION EN GROUPE DIRIGÉE	<i>Mayfair/Belaire</i>
14 h 15 – 14 h 45	PAUSE SANTÉ	<i>Foyer</i>
14 h 45 – 17 h 45	PLÉNIÈRE <i>Président de séance et animateur : Peter Singer</i> <i>Aperçu de la situation internationale</i> Anant Bhan, Inde Poh-San Lai, Singapour Maude Phipps, Malaisie Ruth Chadwick, Royaume-Uni Xiaomei Zhai, Chine	<i>Mayfair/Belaire</i>
16 h – 16 h 20	PAUSE SANTÉ <i>Aperçu de la situation internationale (suite)</i> Hub Zwart, Pays-Bas Kazuto Kato, Japon Jerome Singh, Afrique du Sud Anne Cambon-Thomsen, France Margaret Otlowski, Australie Jennifer Fishman, États-Unis	<i>Foyer</i>
17 h 45 – 18 h 15	DISCUSSION EN GROUPE DIRIGÉE	<i>Mayfair/Belaire</i>
18 h 30 – 21 h	SÉANCE D’AFFICHES ET RÉCEPTION	<i>Foyer</i>



LE MARDI 29 avril 2008

Les GE³DS contemporains en théorie et en pratique

		PIÈCE <i>Britannia</i>
7 h 30 – 9 h	PETIT DÉJEUNER	
8 h 45 – 9 h	APERÇU DU JOUR – David Castle	
9 h – 10 h 15	COMMUNICATIONS OFFERTES I <i>Toutes les séances sont suivies d'une période de questions.</i>	
	Séance A : La génomique et la politique publique 1 <i>Président : David Castle</i> Barbara von Tigerstrom, Université de la Saskatchewan Karine Morin, Université d'Ottawa Nola M. Ries, Université de l'Alberta	Mayfair
	Séance B : La génomique et l'économie <i>Présidente : Michele Veeman</i> Gillian K.D. Crozier, Dalhousie University Stuart Smyth, Université de la Saskatchewan Zoya Komirenko, Université de l'Alberta	Belaire
10 h 15 – 10 h 45	PAUSE SANTÉ	Foyer
10 h 45 – 12 h	COMMUNICATIONS OFFERTES II <i>Toutes les séances sont suivies d'une période de questions.</i>	
	Séance A : La génomique et la politique publique 2 <i>Présidente : Kathy Hudson</i> Timothy Caulfield, Université de l'Alberta Jim Unterschultz, Université de l'Alberta Bartha Maria Knoppers, Université de Montréal	Mayfair
	Séance B : La génomique et la démocratie libérale <i>Président : Keith Culver</i> Kieran O'Doherty, Université de la C.-B. Chris MacDonald, Université Saint Mary's Marc Saner, Université Carleton	Belaire
12 h – 13 h	DÉJEUNER	Britannia
13 h – 14 h 15	COMMUNICATIONS OFFERTES III <i>Toutes les séances sont suivies d'une période de questions.</i>	
	Séance A : La génomique et les avantages sur le plan mondial <i>Président : James Tansey</i> Dan Badulescu, Université de la C.-B. Sarah E. Ali-Khan, Université de Toronto Christina C. Melon, Université de Toronto	Mayfair
	Séance B : La génomique, le transfert et la conversion <i>Présidente : Vardit Ravitsky</i> Yann Joly, Université de Montréal Lily Farris & Rebecca Goulding, Université de la C.-B. Cory Fairley, Université de la C.-B.	Belaire
14 h 15 – 14 h 45	PAUSE SANTÉ	Foyer



LE MARDI 29 avril 2008 – suite

Les GE³DS contemporains en théorie et en pratique

ROOM

14 h 45 – 16 h

COMMUNICATIONS OFFERTES IV

Veillez prendre note que toutes les séances sont suivies d'une période de questions

Séance A : La génomique et les technologies émergentes **Mayfair**

Présidente : Edna Einsiedel

Gregor Wolbring, Université de Calgary

Gilly Griffin, Conseil canadien de protection des animaux

William Hannah, Université d'Ottawa

Séance B : La génomique et les méthodes interdisciplinaires et transdisciplinaires **Belaire**

Président : Shane Green

Camille D. Ryan, Université de Calgary

Janet Atkinson-Grosjean & Lily Farris, Université de la C.-B.

Sean Caulfield, Université de l'Alberta

16 h 15 – 17 h

PLÉNIÈRE – RAPPORT DES PRÉSIDENTS DE SÉANCE **Mayfair/Belaire**

Animateur : Daryl Pullman

18 h – 21 h

RÉCEPTION ET BANQUET

Foyer/Britannia

Présentation : Eric Meslin

Conférencier invité : Preston Manning

Ethics at the Intersection of Politics and Science



Preston Manning, C.C.

Calgary, Alberta, Canada

M. Manning a été député du Parlement du Canada de 1993 à 2001. Il a fondé deux partis politiques – le Parti réformiste du Canada et l'Alliance réformiste conservatrice canadienne – qui ont tous deux formé l'opposition officielle au Parlement canadien. M. Manning a été chef de l'opposition de 1997 à 2000, et il était également le porte-parole de son parti en matière de sciences et de technologie. Il a été reçu

Compagnon de l'Ordre du Canada en 2007.

Depuis qu'il a quitté le Parlement en 2002, M. Manning a publié un livre intitulé *Think Big* (chez McClelland & Stewart) dans lequel il décrit la façon dont il a utilisé les outils et les institutions démocratiques pour changer la politique canadienne. Il a aussi été *Senior Fellow* de la *Canada West Foundation* ainsi que *Distinguished Visitor* de l'Université de Calgary et de l'Université de Toronto.

M. Manning est actuellement *Senior Fellow* du *Fraser Institute*, ainsi que PDG du tout nouveau *Manning Centre for Building Democracy*. Le centre Manning (www.manningcentre.ca) est un organisme national sans but lucratif qui soutient des projets de recherche, d'éducation et de communications qui visent à instaurer une société plus démocratique au Canada selon des principes conservateurs.

M. Manning continue d'écrire, d'informer et de présenter des conférences sur des sujets variés, notamment sur la revitalisation de la démocratie en Occident, la revitalisation du conservatisme canadien, les relations canado-américaines, le renforcement des relations entre les collectivités scientifique et politique, le renouvellement du fédéralisme canadien, la réglementation de la révolution génétique et la gestion des rapports entre la religion et la politique.



LE MERCREDI 30 avril 2008

L'importance des GE³DS

		PIÈCE <i>Britannia</i>
7 h 30 – 9 h	PETIT DÉJEUNER	
9 h – 9 h 15	APERÇU DU JOUR – David Castle	
9 h 15 – 10 h 30	PLÉNIÈRE <i>Président de séance et animateur : Conrad Brunk</i>	<i>Mayfair/Belaire</i>
	Application des connaissances – savoir innover Judith Young, Conseil national de recherches John Culley, Agriculture Canada Michelle Gagnon, Instituts de recherche en santé du Canada Réjean Landry, Université Laval Linda Murphy, Centre de recherches pour le développement international Gisèle Yasmeen, Conseil de recherches en sciences humaines	
10 h 30 – 11 h	PAUSE SANTÉ	<i>Foyer</i>
11 h – 12 h 15	DISCUSSION PLÉNIÈRE	<i>Mayfair/Belaire</i>
12 h 15 – 12 h 30	MOT DE CLÔTURE David Castle	<i>Mayfair/Belaire</i>
12 h 30 – 13 h 30	DÉJEUNER	<i>Britannia</i>
13 h 30	Clôture	



David Castle

Président, Comité directeur GE³DS 2008

David Castle est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en sciences et société à l'Université d'Ottawa et directeur de l'Institute for Science, Society and Policy de la même université. Ses travaux de recherche portent sur l'interaction entre les innovations scientifiques et technologiques et la société, particulièrement en ce qui concerne les défis d'ordre éthique et juridique que pose la nouvelle biotechnologie.

M. Castle est chercheur principal du projet *Comblant l'écart émergent de la génomique : Gestion du savoir et sécurité alimentaire*, financé par Génome Canada, et chercheur principal du projet *Social Issues in Nutritional Genomics: the Design of Appropriate Regulatory Systems and Issues of Public Representations and Understanding* financé par le Réseau des aliments et des matériaux d'avant-garde.

Parmi les publications de David Castle, on compte *Genetically Modified Foods: Debating Biotechnology, Science, Society and the Supermarket: Opportunities and Challenges for Nutrigenomics*, et *Aquaculture, Innovation and Social Transformation*. M. Castle a également publié des articles dans *Postgraduate Medical Journal*, *Biology and Philosophy*, *Dialectica*, *American Journal of Bioethics*, *Trends in Biotechnology*, et *Public Affairs Quarterly*.
