

**Réseau canadien de surveillance des anomalies congénitales (RCSAC)  
Cinquième réunion scientifique**

**« Surveillance des anomalies congénitales et santé publique »**

**du 19 au 21 novembre 2006 à Ottawa (Ontario)**

**Ordre du jour**

**PREMIER JOUR : LE DIMANCHE 19 NOVEMBRE**

- 16 h 30 Réunion des groupes de travail du RCSAC
- 18 h Inscription, réception et présentation d'affiches
- 19 h Accueil des participants  
*Jane Evans, présidente du RCSAC*

## DEUXIÈME JOUR : LE LUNDI 20 NOVEMBRE

- 8 h Déjeuner léger
- Observations préliminaires**
- 8 h 30 *Maura Ricketts, directrice générale par intérim, Pratique en santé publique, Agence de santé publique du Canada (ASPC)*
- Discours-programme**
- 8 h 45 Établir un programme de santé publique pour la surveillance des anomalies congénitales  
*Adolfo Correa, chef intérimaire, Birth Defects Branch, National Center on Birth Defects and Developmental Disabilities, CDC*
- 9 h 45 Rafrâichissements et présentation d'affiches
- Facteurs socio-démographiques et surveillance des anomalies congénitales**
- 10 h Incidence des recommandations relatives à la prise d'acide folique sur les anomalies du tube neural: perspective internationale  
*Jane Evans, professeure à l'Université du Manitoba et présidente du RCSAC*
- 10 h 45 Élaboration d'un registre triterritorial sur les issus des grossesses  
*Laura Arbour, professeure à l'Université de la Colombie-Britannique*
- 11 h 15 Coûts d'hospitalisation les plus élevés : Patients atteints d'anomalies congénitales, Colombie-Britannique, 2004-2005  
*Leslie Foster, consultant, Ministère de la santé de la Colombie-Britannique*
- 12 h Dîner
- Accès aux tests de dépistage et de diagnostic prénataux**
- 13 h Dépistage et surveillance ciblés du point de vue de l'économie de la santé  
*Shoo K Lee, professeur à l'Université de l'Alberta*
- 13 h 45 Accès aux tests de dépistage prénataux  
*Anne Summers, directrice médicale, Hôpital général de North York*
- 14 h 30 Accès aux tests prénataux selon une perspective locale  
*Ruth Kohut, coordonnatrice de l'évaluation hâtive des risques, Clinique de médecine materno-fœtale du Sud de l'Alberta*
- 15 h 15 Rafrâichissements

- Présentation des résumés soumis (7 résumés de 15 minutes chacun)**
- 15 h 30 Fetal structural anomalies in women who undertook prenatal screening for Down Syndrome: an update.  
*Anne M. Summers et Tianhua Huang, Genetics Program, North York Hospital, Ontario.*
- Is antenatal practice evidence-based: Need for more data and standardized clinical guidelines?  
*Sulochana Shanmugathasan, The Hospital for Sick Children, Ontario.*
- Healthy immigrant effect and the risk of placental dysfunction.  
*Joel Ray, Department of Medicine, St. Michael's Hospital, Ontario.*
- Degree of congruence between Alberta Newborn Metabolic Screening Data and the Alberta Congenital Anomalies Surveillance System.  
*Lisa Jensen, Field Epidemiologist, Alberta Health and Wellness.*
- The impact of folic acid fortification on the prevalence of congenital anomalies other than neural tube defects.  
*Kimberly Godwin, M.Sc., Vancouver, British Columbia.*
- Fetal Alert Network: Benchmarking and linking conception to outcome.  
*Hazel Pleasants, The Hospital for Sick Children, Ontario.*
- Reorganization of the Canadian Congenital Anomalies Surveillance System: Proposal for a Clearinghouse.  
*R. Brian Lowry, Alberta Congenital Anomalies Surveillance System.*

17 h Levée de la séance

### TROISIÈME JOUR : LE MARDI 21 NOVEMBRE

8 h Déjeuner léger

#### **Activités de surveillance auprès de la population et anomalies congénitales**

8 h 30 Améliorer la qualité des données des registres des anomalies congénitales au moyen de nouvelles technologies  
*Philippe K. Cross, directeur, Registre des anomalies congénitales de l'État de New York*

9 h 15 Incidence des revenus dans le voisinage et de l'éducation maternelle sur les issus des grossesses dans des études basées sur une population

*Russell Wilkins, Groupe de l'analyse et des mesures de la santé, Statistique Canada.*

10 h Incidence de l'enrichissement en acide folique sur les anomalies du tube neural au Canada : résultats d'une étude multicentrique conjointe  
*Philippe de Wals, Institut national de santé publique, Québec*

10 h 45 Rafrâichissements

**Réunion de spécialistes sur la surveillance de la santé publique:  
Expériences, défis et possibilités des systèmes de surveillance de la  
santé publique – que pouvons-nous apprendre les uns des autres?**

11 h *Spécialistes : Paula Stewart, médecin principale, ASPC  
Russell Kirby, professeur à l'University of Alabama  
Olayemi Agboola, épidémiologiste, ASPC  
Président : Philip K. Cross, directeur, Registre des anomalies congénitales de  
l'État de New York*

**Observations finales**

12 h 10 *Jane Evans, présidente du RCSAC*

## Séance de travail du RCSAC

- 12 h 15 Dîner de travail  
*Cette activité est réservée aux membres du groupe consultatif et des groupes de travail du RCSAC.*
- 13 h Présentations des groupes de travail du RCSAC  
*Cette activité est ouverte à tous.*
- 14 h Réunion du groupe consultatif  
*Cette activité est réservée aux membres du groupe consultatif du RCSAC.*
- 15 h Levée de la séance de travail

Cet événement est soutenu par la Société canadienne de pédiatrie à titre d'activité de formation collective agréée (Section 1) selon la définition établie par le Programme de maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada.

Le comité de l'Association canadienne des conseillers en génétique chargé de l'examen des demandes de renouvellement d'accréditation reconnaît 9,25 crédits (crédits de formation continue) pour la participation à cet événement.