


Réseau de Recherche en Transgénèse du Québec

atg tgc ggc att gca
tcg atc tac tgt cta
ac ggc ggg tat gtt



Quebec Transgenic Research Network

5^e Colloque du RRTQ / QTRN's 5th Symposium
**« Transgénèse: Nouveaux développements et applications / Transgenesis :
 New developments and applications »**
 En partenariat avec /co-sponsored by: International Society of Transgenic Technologies (ISTT)
 7 novembre 2009/ November 7th, 2009,
 Goodman Cancer Centre, Université McGill

Programme préliminaire / Preliminary Program

- 08h30-09h00** **Inscription et café / Registration and coffee**
- 09h00-09h15** **Mot de bienvenue / Welcoming Remarks**
 Michel L. Tremblay, Centre de Recherche sur le Cancer Goodman, Université McGill
- 09h15-10h00** **Keynote Address**
 «Novel tumor suppressor pathways in hepatocellular carcinoma»
 Nabeel Bardeesy, Harvard Medical School

Les modèles animaux transgéniques et la recherche biomédicale/ Transgenic animal models and biomedical research

Président / Chairperson : Michel L. Tremblay, Université McGill

- 10h00-10h30** «TRIP : a genetic tool for in vivo targeted ablation of proliferating cells»
 Marie Kmita, Institut de Recherche Clinique de Montréal (IRCM)
- 10h30-11h00** « BRaf(V600E) cooperates with Pten loss to induce metastatic melanoma: A new model for pre-clinical cancer research»
 David Dankourt, McGill University
- 11h00-11h15** **Pause-santé / Break**
- 11h15-11h45** «VelociGene KOMP Program»
 Wojtek Auerbach, Regeneron Pharmaceuticals
- 11h45-12h15** À venir/ TBA
- 12h15-13h30** **Dîner / Lunch**
- 12h30-13h15** **Table ronde /Round table : Gestion d'une plateforme de transgénèse/ Running a transgenic core**
- Développements techniques récents en imagerie et phénotypage/ Recent technical developments for phenotyping and imaging**
 Président / Chairperson : Yves St-Pierre, INRS- Armand-Frappier
- 13h30-14h00** «Molecular tools for in vivo optical imaging and photo-interventions.»
 Y. DeKoninck, Université Laval

- 14h00-14h15** [IVIS: An Established Optical Imaging Platform for Transgenic Research](#)
Vivek R. Shinde Patil, Caliper Life science
- 14h15-14h35** [« Analyzing embryonic lethal phenotypes »](#)
Noriko Uetani, McGill University
- 14h35-15h05** [« Pathologic analyses in mouse phenotyping studies: tips and techniques. »](#)
Marilene Paquet, McGill University
- 15h05-15h20** **Pause-santé / Break**

Bien-être et gestion des animaux transgéniques / Animal welfare and colony management

Présidente / Chairperson : Hélène Héon, Centre de recherche du CHUM

- 15h20-15h35** [« Demonstration of the SoftMouse DB: A database to efficiently manage your transgenic mouse colonies »](#)
Elena Y. Demireva, Columbia University
- 15h35-15h55** [« CCAC guidelines on : genetically-engineered animals »](#)
Gilly Griffin, Canadian Council on Animal Care
- 15h55-16h15** [« Disease prevention »](#)
Stéphane Faubert, TOPO Diagnostics
- 16h15-16h35** [« Tetraploid aggregation »](#)
Veronique Paradis, Institut de Recherche en Cancérologie et Immunologie (IRIC)
- 16h35-16h55** [« Development of genotyping strategy »](#)
Mitra Cowan, Centre de Recherche du CHUM
- 16h55-17h00** **Mots de clôture / Closing Remarks**
Anthoula Lazaris / Michel L. Tremblay

Présenté en collaboration avec / Presented in collaboration with:



Commandité par / Sponsored by:

