

27^e CONGRÈS ANNUEL DE LA SQBC « LA GÉNÉTIQUE : LE PARI DE LA VIE »

Il me fait grand plaisir, au nom du comité organisateur, de vous convier au 27^e congrès annuel de la Société québécoise de biologie clinique. Ce congrès se déroulera, dans le cadre enchanteur de la région de Charlevoix, au Manoir Richelieu de Pointe-au-Pic du 4 au 7 octobre 2006. Au moment d'écrire ces lignes, nous apprenions que le conflit de travail au Manoir Richelieu est enfin réglé, écartant ainsi toute menace de grève.

Le thème retenu pour cette année est « La génétique : le pari de la vie ». Lors de trois symposiums, des conférenciers de prestige nous feront part des derniers développements dans le domaine de la génétique et de ses applications cliniques.

Symposium I (responsable Pierre Allard, CHU-Sainte-Justine)

L'impact de l'épidémiologie génomique dans la compréhension des maladies : le modèle de la leucémie chez les enfants. Dr Daniel Sinnott, PhD, Centre de recherche du CHU-Sainte-Justine.

La carte d'haplotype du génome humain : une révolution en génétique des maladies complexes. Dr Alexandre Montpetit, PhD, Centre d'innovation Génome Québec et Université McGill.

Pharmacogenomics : advanced health care for the future. Dr Michael Phillips, PhD, Centre d'innovation Génome Québec et Université McGill.

Projet HUPO (Human Proteome Organization). Conférencier à confirmer.

Symposium II (responsable Jean Ruel, CHUL)

Projet Cartagène. Dr Daniel Gaudet, MD, PhD, Centre de médecine génique communautaire de l'Université de Montréal, Complexe hospitalier de la Sagamie.

Effets fondateurs et leur impact sur la distribution des maladies génétiques au Québec. Dr Anne-Marie Laberge, MD, Institute for Public Health Genetics, University of Washington.

Enjeux éthiques et légaux soulevés par la recherche en génétique : l'encadrement québécois et les pistes de solution des normes Internationales. Me Emmanuelle Lévesque, LL. M., Centre de recherche en droit public, Université de Montréal.

Médecine moléculaire : transferts technologiques. Dr François Rousseau, MD, MSc, Unité de recherche en génétique humaine et moléculaire, CHUQ.

Symposium III (responsable Robert Giguère, CHUS)

Investigation moléculaire en médecine génétique : approches et applications. Dr Yves Giguère, MD, PhD, service de génétique de laboratoire, CHUQ.

Gènes de prédisposition au cancer. Dr Georges Chong, PhD, Laboratoire de diagnostic moléculaire, Hôpital général juif de Montréal.

La génétique moléculaire dans la pratique de la biochimie clinique. Dr Régén Drouin, MD, PhD, service de génétique, CHUS.

Comparaison biochimique et pharmacologique des thérapies enzymatiques de remplacement pour les désordres d'entreposage des glycolipides dans la maladie de Fabry. Dr Tim Edmunds, PhD, Genzyme Corporation Framingham, Mass., USA.

Nous vous invitons également à participer activement à la séance de présentations par affiche où les meilleures présentations seront récompensées. Comme toujours, une exposition commerciale vous permettra de connaître les derniers développements en termes d'instrumentation et de technologie.

Pour plus de détails, je vous invite à consulter le site web de la SQBC (www.sqbc.qc.ca).

En espérant vous compter parmi les congressistes cet automne, je vous souhaite un bon été et de bonnes vacances.

Jean-Philippe Weber

Président

27^e congrès annuel de la SQBC

Directeur, Centre de toxicologie

Institut national de santé publique

jpweber@inspq.qc.ca