

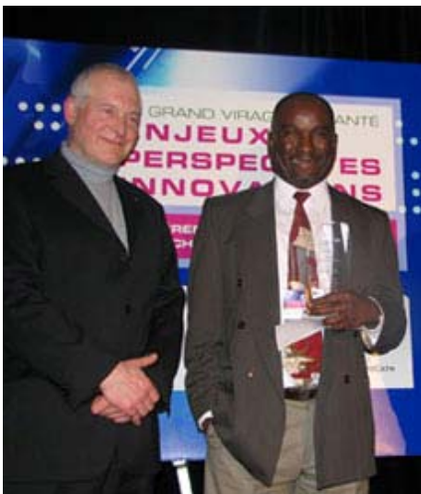
Les prix du 9^e Concours Innovation Recherche : la relève est au rendez-vous en technologies de la santé!

Montréal, le 20 mars 2006 – L'Association de l'industrie des technologies de la santé (AITS) a dévoilé les gagnants de la neuvième édition de son Concours Innovation Recherche le 15 mars 2006 lors du Dîner de la Conférence annuelle sur les technologies de la santé au centre Mont-Royal, à Montréal.

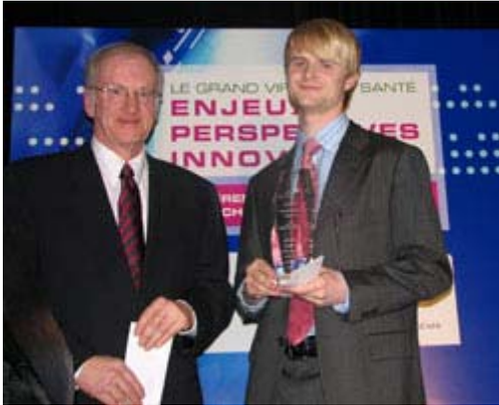
Créé en 1994, le *Concours Innovation Recherche* s'adresse aux chercheurs, aux professeurs et aux étudiants universitaires de cycles supérieurs, qui œuvrent sur des projets de recherche en technologies de la santé démontrant un potentiel d'application commerciale et industrielle. Le Concours vise à reconnaître l'excellence des chercheurs et à faire connaître leurs projets auprès de l'industrie. À l'occasion du Concours Innovation Recherche 2006, 32 projets de grande qualité représentant une douzaine d'institutions différentes et possédant tous un grand potentiel d'application commerciale et industrielle ont été soumis dans le cadre du Concours. Certains d'entre eux contribueront certainement dans un proche avenir à améliorer notre système de soins. Ces projets devaient s'inscrire dans l'un des domaines d'application médicale de l'AITS, soit : l'instrumentation et l'imagerie médicale, la réadaptation et les équipements, l'informatique ou la biomécanique et les biomatériaux.

La remise des prix a couronné les trois projets gagnants de cette année :

Le Premier Prix de 2 500 \$, remis par Claude Bédard, doyen à la recherche et au transfert technologique à l'École de technologie supérieure, Nicole Gallo-Payet, Vice-doyenne à la recherche à l'Université de Sherbrooke et par Augustin Brais, directeur du bureau de la recherche et du centre de développement technologique à l'École Polytechnique de Montréal, commanditaires de ce prix, fut décerné au projet «**Characterisation of Carotid Artery Plaque with Non-Invasive Vascular Elastography : From a Mathematical Model to Phases 1 and 2 Clinical Trial** » de l'équipe composée de Roch L. Maurice, Guy Cloutier, Cédric Schmitt, Isabelle Renaud, Louise Allard, Sylvain Lanthier, Marie-France Giroux et Gilles Soulez. Le projet est encadré par le Centre hospitalier de l'Université de Montréal, le Laboratoire de biorhéologie et d'ultrasonographie médicale et l'Institut de génie biomédical de l'Université de Montréal.



Le projet « **Automating Histological Analysis using the Tissue Microarray Spotter** » de Jared Slobodan, Kurtis Guggenheimer, Jason Thompson, Keddie Brown, Mark Homenuke, Roy Belak, Diponkar Banerjee et Andre Marziali du Department of Physics and Astronomy de l'Université de la Colombie-Britannique et du BC Cancer Agency de Vancouver a remporté le **Deuxième Prix** de 1 500 \$ remis par Pierre Lavigne, vice-président de Valorisation Recherche Québec, qui a commandité.



Enfin, le **Troisième Prix** du Concours d'une valeur de 1 000 \$, remis par Développement Économique Canada, a été décerné au projet « **Image de soi et services de santé : Le défi de la jaquette d'hôpital** » de l'équipe formée de Noémi Marquis et Denyse Roy de l'École de design industriel de l'Université de Montréal.



Tous les 32 projets étaient exposés lors d'un Cocktail organisé dans le cadre de la Conférence annuelle sur les technologies de la santé les 15 et 16 mars 2006. Ils peuvent être consultés sur le site Internet du concours à www.aits.ca/concours, section Projets en lice 2006.

La Ville de Montréal, Industrie Canada et BioArtificial Gel Technologies inc. ont aussi apportés leur appui au Concours et à l'affichage des projets.

Les gagnants ont été choisis par un jury composé de Robert Dubé (Groupe Créa), Nicole Martel (InterLogiQ), Éric Pesenti (Emergis), Jean Bourbonnais (IATROQUEST), Louis Desrosiers (Autonomie Santé) et Mario Khayat (ART Recherche et technologies avancées).

Créée en 1987, l'Association regroupe aujourd'hui plus d'une centaine d'entreprises membres et a pour mission de favoriser la création et le développement des entreprises dans les technologies de la santé.