

Conférence annuelle sur les technologies de la santé Les technologies de la santé font le point sur le grand virage en santé

MONTRÉAL, mars 2006 – Organisé par l'Association de l'industrie des technologies de la santé (AITS), la première édition de la plus importante conférence destinée spécifiquement aux intervenants en technologies de la santé, la Conférence annuelle sur les technologies de la santé, a connu un vif succès les 15 et 16 mars derniers au Centre Mont-Royal à Montréal.

« La qualité de la programmation et le judicieux choix des conférenciers ont été maintes fois soulignés par les participants, de même que l'excellence de l'organisation. Avec 260 participants pour sa première édition et un succès aussi retentissant, la Conférence annuelle sur les technologies de la santé devient un incontournable rendez-vous pour l'industrie et le réseau de la santé. », a précisé Gary Whalen, président de la conférence et vice-président de l'AITS.



L'enthousiasme de l'auditoire s'est manifesté pendant les deux jours avec une assistance record jusqu'à la dernière minute. Présentée sous le thème « Le grand virage en santé : enjeux, perspectives et innovations », l'événement a accueilli 28 conférenciers de renom, internationaux et locaux, qui ont échangé sur les transformations du milieu de la santé en compagnie des industriels, représentants des gouvernements et du réseau de la santé, gestionnaires du milieu de la finance et partenaires de cabinets légaux et comptables présents.

La conférence s'est ouverte avec la présentation du Dr Andrew Wiesenthal de Permanente Federation (Kaiser Permanente) relatant la mise sur pied de leur système intégré de soins de santé pour une population comparable à celle du Québec. Puis, le dévoilement de la technologie ÉOS, un système de radiographie biplan créé par des chercheurs franco-québécois qui permet de réduire de plus de dix fois la quantité de rayons X requis (comparativement à une radiographie avec un CT Scan) tout en obtenant une radiographie 3D complète du squelette d'un patient, encourageait l'auditoire à croire à la commercialisation de la recherche chez nous.

Ce fut aussi l'occasion d'annoncer lesquels des 32 projets du Concours Innovation Recherche, organisé par l'AITS pour une 9e édition, se méritaient les trois prix accordés. Ces projets innovateurs et de grande qualité, issus d'une douzaine d'institutions d'enseignement et de recherche, possèdent tous un grand potentiel d'application commerciale.

Le Premier Prix du Concours 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 » réalisé par des chercheurs du Centre hospitalier de l'Université de Montréal, du Laboratoire de biorhéologie et d'ultrasonographie médicale et de l'Institut de génie biomédical de l'Université de Montréal. Le projet « Automating Histological Analysis using the Tissue Microarray Spotter » de l'Université de la Colombie-Britannique et du BC Cancer Agency de Vancouver a remporté le Deuxième Prix. Enfin, le Troisième Prix a été décerné au projet « Image de soi et

services de santé : Le défi de la jaquette d'hôpital » de l'École de design industriel de l'Université de Montréal. Ces projets peuvent être consultés à www.aits.ca/concours.

Les présentations des conférenciers sont disponibles en ligne sur le site de l'AITIS à www.aits.ca.

Rendez-vous pour la prochaine édition en mars 2007 !