



Des centaines de personnes ont participé à l'implantation du système d'information clinique Oacis. Voici quelques membres de cette très grande équipe.

Informatique et clinique vont de pair

Une équipe composée de représentants de toutes les directions du Centre hospitalier de l'Université de Montréal a relevé avec succès le défi d'implanter un système d'information clinique. Le système Oacis (*Open Architecture Clinical Information System*) permet d'avoir sur un seul écran les résultats des analyses de laboratoires et des examens diagnostiques effectués dans les trois hôpitaux du CHUM. Peu importe l'hôpital où les patients ont été vus, les médecins et les autres professionnels de la santé peuvent ainsi assurer un continuum de soins de qualité aux patients.

L'équipe d'implantation du système d'information Oacis a apporté un soutien indéfectible aux unités cliniques qui ont dû harmoniser des pratiques et des processus de soins en vue de l'installation des divers modules du système. Elle a offert de la formation à chaque utilisateur selon ses besoins et conçu un module d'autoformation accessible par Internet.

Au terme de la première étape d'implantation, les cliniciens se montrent enthousiastes, car cette avancée technologique remarquable pour la communauté hospitalière améliore la qualité de l'environnement de travail et les services offerts aux patients. Pierre angulaire du dossier de santé électronique, Oacis est appelé à devenir un portail de choix pour suivre l'évolution clinique des patients à partir d'un poste informatique du CHUM ou d'un ordinateur personnel. Une gestion serrée de l'accès au système garantit la confidentialité des dossiers.

Pour souligner la réussite éclatante de l'implantation de ce nouvel outil informatique, la Fondation du CHUM a décerné à l'équipe Oacis le Prix de l'innovation et des services à la clientèle 2008, secteur administratif et de soutien.

