



COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate

RÉSULTATS DE LA COLLECTE DE SANG AU CENTRE ÉPIC DE L'INSTITUT DE CARDIOLOGIE DE MONTRÉAL : OBJECTIF ATTEINT!

Montréal, le 19 novembre 2008 – L'Institut de Cardiologie de Montréal (ICM) et le Centre ÉPIC de l'ICM tiennent à remercier les 100 donateurs qui ont participé à la collecte de sang du mercredi 12 novembre dernier. Grâce à leur générosité, l'objectif a été atteint et 400 personnes pourront bénéficier de produits sanguins indispensables à leur condition.

La collecte de sang se déroulait au Centre ÉPIC de l'ICM sous la présidence d'honneur de M^{me} Lucie Brouillette, technologiste d'analyse biomédicale au laboratoire d'hématologie et de banque de sang de l'ICM. Cette dernière a profité de l'occasion pour faire son 65^e don.

Un don de sang, un don de vie

Inutile de rappeler l'importance de ce grand geste. Le don de sang au Québec : 97 % y pensent... uniquement 3 % le font! L'ICM améliore cette statistique en organisant deux collectes annuelles. Il est à noter qu'un seul don de sang permet à quatre personnes de recouvrer la santé, que 1 000 dons par jour sont nécessaires pour répondre aux besoins des hôpitaux du Québec et qu'à l'Institut, une moyenne de 2 500 patients reçoivent près de 12 500 produits sanguins chaque année.

À propos de l'Institut des Cardiologie de Montréal

Fondé en 1954 par le D^r Paul David, l'Institut de Cardiologie de Montréal vise constamment les plus hauts standards d'excellence dans le domaine cardiovasculaire par son leadership en prévention, en soins ultraspécialisés, en formation des professionnels, en recherche clinique et fondamentale et en évaluation des nouvelles technologies. Il est affilié à l'Université de Montréal et ses résultats sont parmi les meilleurs au monde. Pour en connaître davantage sur l'Institut, visitez notre site Web à l'adresse www.icm-mhi.org.

- 30 -

Renseignements : Julie Chevette
Conseillère en communication
Institut de Cardiologie de Montréal
514 376-3330, poste 2641
julie.chevette@icm-mhi.org