

ACCT

Premier Symposium annuel de l'Association canadienne des Clowns thérapeutiques

Des clowns thérapeutiques venant de tout le pays se réuniront à Montréal pour le premier **Symposium national de l'Association canadienne des Clowns thérapeutiques (ACCT)** du 21 au 23 octobre 2005. Ce symposium constitue la première rencontre permettant aux praticiens d'échanger sur la manière de résoudre les situations délicates en soins palliatifs, avec les personnes âgées, sur la façon d'entrer dans le monde des multi handicapés et aussi comment faire un bon tour de magie.

Dr Clown, un organisme de bienfaisance qui pourvoit à Montréal et dans la région métropolitaine des clowns professionnels spécialement formés pour le milieu hospitalier, est fière d'accueillir le premier symposium pour permettre l'échange des méthodes de formation artistique et psychosociale.

L'ACCT est une association professionnelle créée en mars 2005 par les membres fondateurs appartenant au milieu de la santé et provenant de tout le Canada. Elle cherche à standardiser les meilleures pratiques de clown thérapeutique, à offrir à ces membres un support en ligne, des opportunités de développement professionnel et à engager des actions de recherche et de formation.

L'art du clown thérapeutique au Canada a été développée, comme une profession à part entière, en 1986 lorsque Karen Ridd emmena son clown Robo à l'Hôpital pour enfants du Centre des Sciences de la santé de Winnipeg. Depuis lors, les programmes de clowns thérapeutiques se sont développés partout au Canada incluant à Vancouver, Calgary, Toronto, Ottawa et Montréal.

La figure à la fois vulnérable et conviviale du clown possède de puissants effets bénéfiques sur les patients hospitalisés qu'ils soient jeunes ou plus âgés. L'opportunité de jouer et de rire aide à réduire l'atmosphère de stress de l'hôpital pour les patients, leur famille et le personnel soignant en s'ajoutant au processus de coping, de réadaptation et de guérison.

Personne ressource : Lorna Gotzman au 514-845-7628