

Distinction honorifique pour M. Richard J. MacKay

L'Association canadienne de dermatologie (ACD) a décerné la nouvelle distinction honorifique à Monsieur Richard J. MacKay, le président de Stiefel Canada inc. La cérémonie a eu lieu dans le cadre de la conférence annuelle de l'ACD, à Ottawa. Il s'agit de la plus haute distinction pour une personne ne faisant pas partie de la profession médicale.

Le président de l'ACD, Docteur Kirk Barber, a souligné que cette mention visait à mettre l'accent sur les nombreux services que Monsieur MacKay a rendu aux Canadiens ainsi que sur sa contribution à l'élévation des standards des soins de santé. Ce prix rappelle également les nombreuses réalisations et l'importante contribution de Monsieur MacKay dans le domaine de la dermatologie.

Monsieur Richard J. MacKay a établi Stiefel Canada en 1976 avec une gamme sélectionnée de produits dermatologiques. La compagnie occupe

maintenant une place importante au sein des entreprises canadiennes œuvrant dans le secteur de la dermatologie, avec, entre autres, des produits comme le Clindoxyl® et le Stievamycin®,

tous deux destinés au traitement de l'acné. Au cours de ses 45 années de service, Monsieur McKay a également occupé un poste au bureau de la direction de la Fondation canadienne de dermatologie, une organisation qui réunit des fonds pour l'avancement de la recherche dans ce domaine.



Monsieur Richard J. MacKay

Campagne de sensibilisation pour l'ostéoporose

La campagne de financement et d'éducation d'Ostéoporose Québec s'est amorcée lors de la Journée mondiale de l'ostéoporose, le 20 octobre 2003, et elle s'est poursuivie durant le mois de novembre, le mois de l'ostéoporose. Chaque année, Ostéoporose Québec profite de cette période pour sensibiliser la population à se renseigner davantage sur la maladie et à soutenir l'organisme dans ses efforts d'éducation et de sensibilisation.

L'ostéoporose est une maladie invalidante qui peut et qui doit être traitée. On estime qu'une nouvelle fracture reliée à cette affection survient toutes les 36 minutes, et ce, au Québec seulement.

De plus, cette maladie entraîne des dépenses de plus de 300 000 000 000 \$ par année en soins de santé pour la province. Le Docteur Daniel Picard, vice-président du conseil d'administration d'Ostéoporose Québec, affirme qu'« avec le vieillissement de la population, l'ostéoporose deviendra encore plus présente dans les années à venir ». La mission de l'organisme est d'éduquer, de responsabiliser et d'aider les personnes et les collectivités québécoises dans la prévention et le traitement de la maladie. Visitez le site Internet www.osteoporose.qc.ca pour de plus amples informations concernant Ostéoporose Québec.

Inauguration d'une nouvelle unité de soins au CHUM

Une unité de soins consacrée aux interventions spécialisées lors d'accidents vasculaires cérébraux (AVC) aigus a été inaugurée au Centre hospitalier universitaire de Montréal (CHUM). Ce département regroupe l'expertise médicale du CHUM ainsi que les équipements de pointe pour le traitement des AVC. Le CHUM a déployé tous les moyens possibles afin de traiter les AVC dans les trois heures suivant la survenue du malaise, ce qui permettra de sauver un nombre substantiel de vies. De nombreuses études scientifiques démontrent que les patients traités dans des unités spécialisées d'AVC, comparativement à ceux traités dans des unités de soins généraux, présentent un taux de survie et d'autonomie beaucoup plus important.

« La mission du Centre d'intervention des AVC aigus du CHUM sera de traiter l'AVC comme une

urgence médicale et d'améliorer le pronostic des patients atteints », spécifie la Docteure Louise-Hélène Lebrun, responsable du Centre des maladies vasculaires cérébrales. La nouvelle unité prévoit, pour les patients qui étaient autonomes et qui présentaient une bonne espérance de vie avant la survenue de l'AVC, un modèle d'intervention unique allant du dépistage de l'accident jusqu'à l'intervention, ainsi qu'un programme de prévention précoce. Ce programme comporte certaines limites, car, malheureusement, plusieurs patients ne reconnaissent pas à temps les symptômes précurseurs de l'AVC.

Au Canada, les AVC représentent la troisième cause de décès après les maladies cardiovasculaires et le cancer. Environ 50 000 nouveaux cas sont diagnostiqués chaque année.

Prix de l'œuvre scientifique de l'AMLFC

Le Prix de l'œuvre scientifique de l'Association des médecins de langue française (AMLFC) a récemment été décerné au Docteur Michel G. Bergeron. Docteur Bergeron est microbiologiste-infectiologue et professeur titulaire de microbiologie à l'Université Laval. De plus, Docteur Bergeron est le directeur de la Division de microbiologie du Centre de recherche en infectiologie (CRI), là où 250 personnes travaillent sous sa responsabilité. Le CRI est aujourd'hui le plus grand centre de recherche en maladie infectieuses au Canada.

Docteur Michel G. Bergeron a fait ses études de médecine à l'Université Laval, sa résidence en médecine interne à l'Université McGill et sa for-

mation postdoctorale dans la ville de Boston. Le Docteur a fondé le Laboratoire et service d'infectiologie en 1974 au Centre hospitalier de l'Université Laval. Grâce à ses recherches, la durée du traitement pour l'infection rénale est passée de 15 jours d'hospitalisation à seulement 3 jours. De plus, son test diagnostique pour le streptocoque du groupe B chez les femmes enceintes au moment de l'accouchement a été approuvé par la *Food and Drug Administration* au mois de mars 2003. Depuis, d'autres tests ont également été élaborés par Docteur Bergeron, dont un pour le staphylocoque doré résistant à la méthicilline, lequel sera disponible à la fin de l'année 2003. 