

UN LAURÉAT DU PRIX NOBEL ET SEPT AUTRES GÉANTS DE LA MÉDECINE INTRONISÉS AU PANTHÉON DE LA MÉDECINE ORTHOMOLÉCULAIRE

(Toronto, le 14 mai 2005) Huit géants du domaine médical, qui étaient des défenseurs de l'utilisation de la nutrition dans le traitement du cancer, ont été intronisés au Temple de Renommée de la médecine orthomoléculaire le 14 mai 2005 lors d'une réception spéciale organisée au Fairmont Château Laurier à Ottawa, au Canada. La cérémonie annuelle d'intronisation est l'un des temps forts de la **34^e conférence internationale annuelle de la Société internationale de médecine orthomoléculaire (ISOM), intitulée "Nutritional Medicine Today"**, qui s'est tenue cette année dans la capitale canadienne et au cours de laquelle d'éminents médecins et scientifiques du monde entier se sont réunis pour discuter d'études révolutionnaires en matière de médecine nutritionnelle, de maladies cardiovasculaires, d'oncologie et de santé mentale.

Toutes les personnes intronisées, dont les travaux fondateurs ont eu une influence sur le monde médical et scientifique, sont des pionniers dans leurs domaines respectifs. Parmi eux, le prix Nobel qui a découvert la vitamine C et de nombreux défenseurs de la thérapie à la vitamine C, notamment en ce qui concerne le traitement du cancer. Les personnes intronisées en 2005 sont : **Emanuel CHERASKIN, MD, DMD ; Max GERSON, MD ; David HORROBIN, MD, PhD ; Josef ISSELS, MD ; Frederick KLENNER, MD ; Cornelius MOERMAN, MD ; Hugh Desaix RIORDAN, MD et Albert SZENT-GYORGI, PhD, lauréat du prix Nobel.**

Bien qu'ils soient maintenant décédés, leurs contributions à l'amélioration de l'humanité ont été importantes et vivront longtemps après eux. Les membres de leurs familles et leurs collègues étaient présents pour se joindre à la reconnaissance et à la célébration de l'œuvre de leur vie.

Le Dr Cheraskin, qui a dirigé pendant des décennies le département de médecine buccale de l'école de Dentisterie de l'Université d'Alabama, a été l'un des tout premiers à reconnaître et à démontrer que la santé bucco-dentaire est un indicateur de la santé globale du corps.

Le Dr Horrobin a été conseiller médical et président de l'Association britannique de schizophrénie. Son étude de la physiologie humaine l'a amené à étudier le rôle des acides gras et de leurs dérivés dans les maladies humaines et à étudier le potentiel thérapeutique des lipides en médecine.

Le Dr Max Gerson, a commencé à observer que le cancer pouvait être guéri par la nutrition en tandem avec une désintoxication systémique. Albert Schweitzer a déclaré que le Dr Gerson était l'un des plus éminents génies de l'histoire de la médecine, tandis que le Prince Charles, qui connaissait un patient en phase terminale ayant suivi la thérapie Gerson et qui est bien vivant, a fait remarquer que "plutôt que d'écarter de telles expériences, nous devrions approfondir la nature bénéfique de ces traitements".

Le Dr Issels pensait également qu'une bonne alimentation et un environnement propre étaient essentiels à sa thérapie contre le cancer et estimait que le cancer était le symptôme ultime d'une vie de dommages au système immunitaire qui avait créé un environnement propice à la croissance d'une tumeur alors que la thérapie conventionnelle se contentait d'examiner la tumeur sans reconnaître cette longue période de préconditionnement.

Le Dr Klenner a affirmé que la vitamine C est la substance la plus sûre dont dispose le médecin et a été le premier médecin à souligner que de petites quantités d'acide ascorbique ne fonctionnent pas

et que seules des utilisations adéquates et des doses énormes de vitamine C donneront des résultats.

Le nom du Dr Moerman reste symbolique aux Pays-Bas en tant que leader de la thérapie nutritionnelle pour le traitement du cancer, car il croyait également que le renforcement du système immunitaire par une nutrition adéquate était la réponse à cette maladie.

Le Dr Hugh Riordan a été le premier à démontrer que de fortes doses de vitamine C sont chimiothérapeutiques pour les patients atteints de cancer et ses études sur la chimiothérapie par voie intraveineuse à base de vitamine C se poursuivent à l'université du Kansas et à l'université McGill de Montréal.

Albert Szent-Gyorgyi, docteur en médecine, a reçu le prix Nobel de médecine en 1937 pour sa découverte de la vitamine C. En fait, c'est lui qui a nommé la vitamine acide ascorbique et a été le premier à prédire son utilisation dans le traitement du cancer.

L'année dernière, parmi les premiers intronisés au Panthéon de la médecine orthomoléculaire figuraient **le double lauréat du prix Nobel LINUS PAULING, PhD ; WILLIAM KAUFMAN, MD, PhD ; WILLIAM J. McCORMICK, MD ; EVAN SHUTE MD et WILFRID SHUTE, MD ; ALAN COTT, MD ; HUMPHRY OSMOND, MD ; CARL PFEIFFER, MD, PhD ; IRWIN STONE et ROGER J. WILLIAMS, PhD.**

Le terme "médecine orthomoléculaire" a été utilisé pour la première fois par Linus Pauling qui a déclaré que "la thérapie orthomoléculaire consiste à prévenir et à traiter la maladie en faisant varier les concentrations dans le corps humain de substances qui sont normalement présentes". La médecine orthomoléculaire consiste à prévenir et à traiter les maladies en fournissant à l'organisme des quantités optimales de substances qui lui sont naturelles, rétablissant ainsi l'environnement écologique le plus favorable pour les cellules de l'organisme.

Le « Hall of Fame » (Salle de la Renommée) de la médecine orthomoléculaire est situé au siège de l'ISOM à Toronto. L'ISOM favorise l'avancement de la médecine orthomoléculaire dans le monde entier en sensibilisant à cette pratique des soins de santé en pleine expansion et rentable. Les pays membres comprennent : Allemagne, Argentine, Australie, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, France, Italie, Japon, Corée, Mexique, Pays-Bas, Espagne, Suisse, Royaume-Uni et États-Unis.

Contact Media : Eliane Labendz, 416-960-4949 (mailto:elabendz@interlog.com) Info générale: Steven Carter, Executive Director, ISOM, 416-733-2117 (centre@orthomed.org)

THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR ORTHOMOLECULAR MEDICINE (ISOM)

16 FLORENCE AVENUE, TORONTO, ONTARIO, CANADA M2N 1E9

TEL.: (416) 733-2117 FAX: (416) 733-2352

WWW.ORTHOMED.ORG

WWW.ORTHOMOLECULAR.ORG

Participez au Quiz Orthomoléculaire : <http://www.orthomolecular.org/quiz/index.shtml>

ORTHOMOLECULAR MEDICINE NEWS SERVICE contacter la personne: Andrew W.

Saul omns@orthomolecular.org

Le service d'information sur la médecine orthomoléculaire est une ressource d'information à but non lucratif et non commerciale.