

Dre Nubia Muñoz La conférence de prestige Andrew F. Holmes du doyen de la Faculté de médecine



Autrefois chef d'unité au Centre international de recherche sur le cancer de Lyon
Professeure émérite de l'Institut national du cancer de la Colombie
Membre de la Society of Scholars de l'Université Johns Hopkins de Baltimore

Titre

Le vaccin anti-VPH dans la prévention du cancer du col de l'utérus : Tour d'horizon et défis

Quand

Mercredi 27 mai 2015
16 h 30 – 18 h

Lieu

Pavillon McIntyre de sciences médicales
3655, promenade Sir-William-Osler
Montréal (Québec)
Amphithéâtre Charles-Martin (6e étage)

Dre Muñoz est titulaire d'un diplôme de médecine et d'un certificat du Conseil des pathologistes de l'Université de Valle à Cali, en Colombie. Elle a effectué sa recherche postdoctorale en pathologie et virologie au National Cancer Institute, à Bethesda, au Maryland, et a obtenu un diplôme de maîtrise en santé publique et en épidémiologie du cancer de l'Université Johns Hopkins, à Baltimore, au Maryland. Au terme de sa formation, elle a fait carrière durant 31 ans au Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) de Lyon, en France où elle a assumé maintes fonctions, notamment celles de chef de l'Unité des études de terrain et d'intervention, un poste qu'elle a occupé jusqu'en 2001. Elle est ensuite devenue professeure émérite de l'Institut national du cancer de la Colombie, consultante du CIRC et de l'Institut catalan d'oncologie de Barcelone.

Elle a effectué des travaux de recherche épidémiologique sur des cancers liés à des agents infectieux, qui représentent un important problème de santé dans les pays en développement. Elle a mis en œuvre divers projets de recherche dans plus de 30 pays qui ont joué un rôle-clé dans la démonstration du rôle du papillomavirus (VPH) comme cause centrale et nécessaire du cancer du col de l'utérus et un facteur contribuant à d'autres cancers, comme le cancer de la bouche; du rôle causal du virus de l'hépatite B (HBV) et du virus de l'hépatite C dans le cancer du foie; dans l'élucidation du rôle de l'*Helicobacter pylori* dans le cancer gastrique.

Elle est l'auteure de plus de 380 articles scientifiques publiés dans des revues ayant un comité de lecture et siège au comité de rédaction de sept revues internationales et au conseil de plusieurs sociétés de médecine.

Dre Muñoz a été récompensée à maintes reprises par son alma mater et des sociétés de médecine de la Colombie. Elle est aussi membre de l'Académie de médecine de la Colombie et a reçu le prix Distinguished Alumnus de l'Université Johns Hopkins, l'affiliation de la Society of Scholars de l'Université Johns Hopkins, le prix de l'épidémiologiste de renom de trois Sociétés d'épidémiologie d'Amérique du Nord. L'Association internationale d'épidémiologie (AIE) lui a remis en 2008 le prix Sir Richard Doll et a soumissionné la même année sa candidature ainsi que celle d'Harald zur Hausen en vue du prix Nobel de médecine pour ses travaux avant-gardistes sur le VPH et le cancer du col de l'utérus. Elle a reçu le prix Charles Rodolphe Brupbacher pour la recherche sur le cancer en 2009 de la Fondation Charles Rodolphe Brupbacher pour la recherche sur le cancer à Zurich et le premier prix Canada Gairdner en santé mondiale de la Fondation Gairdner. En 2010, le président de la France l'a nommée « Chevalier de la Légion d'Honneur », la plus haute distinction décernée par ce pays. En 2011, la Colombie lui a remis la « Cruz de Boyaca », plus haute distinction conférée par son pays d'origine et elle a été invitée à prononcer la prestigieuse Conférence Cutter sur la médecine préventive de la Harvard School of Public Health.