PRIX, NOMINATIONS ET DISTINCTIONS



Dr Rick Adachi – Médaille Herbert A. Fleisch ESCEO-IOF

Le professeur Jonathan D. Adachi a reçu la prestigieuse médaille Herbert A. Fleisch ESCEO-IOF au Congrès mondial sur l'ostéoporose, l'arthrose et les maladies musculosquelettiques. La médaille porte le nom du regretté professeur Herbert A. Fleisch, un chercheur renommé dont les travaux novateurs ont contribué au développement du domaine des connaissances scientifiques sur les maladies osseuses métaboliques et leur traitement. Ce prix est décerné chaque année par la European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis, Osteoarthritis et Musculoskeletal Diseases (ESCEO) et l'International Osteoporosis Foundation (IOF) à un chercheur qui s'est distingué dans la recherche sur les os et l'ostéoporose.

Le D^r Adachi est professeur de médecine à l'Université McMaster. Il a contribué à des essais cliniques et à des recherches épidémiologiques, notamment l'étude CaMos (*Canadian Multicentre Osteoporosis Study*) financée par les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) portant sur l'examen des facteurs de risque de perte osseuse, l'établissement de la densité osseuse normale chez les hommes et les femmes et la mise au point d'outils canadiens d'évaluation du risque de fractures. Il a aussi contribué à la recherche en imagerie dans le domaine de l'ostéoporose et de l'arthrite au moyen de différentes techniques d'imagerie. Il attribue une grande partie de son succès aux nombreux étudiants et collègues avec qui il a collaboré. Le D^r Adachi a publié plus de 500 articles évalués par des pairs et est un chef de file respecté de la recherche sur les os au Canada et à l'étranger.



Dr Robert Rottapel – Prix Eaton Basic Science Researcher of the Year

Le D' Robert Rottapel est rhumatologue à l'Hôpital St. Michael et scientifique principal au Princess Margaret Cancer Centre, où il est titulaire de la chaire de recherche sur le cancer Amgen. Il est professeur de médecine, d'immunologie et de biophysique médicale à l'Université de Toronto. Il fait aussi partie de l'exécutif national de l'Institut de recherche Terry Fox et occupe les fonctions de directeur de programme au Ontario Institute for Cancer Research.

Le laboratoire du D^r Rottapel se concentre sur les voies de signalisation qui régulent les réseaux immunitaires dans l'arthrite, les troubles auto-inflammatoires monogéniques et l'auto-immunité déclenchée par les inhibiteurs de points de contrôle immunitaires chez les patients atteints de cancer. Il est l'un des membres fondateurs de Northern Biologics, une société de biotechnologie établie à Toronto, qui développe de nouveaux traitements à base d'anticorps contre la fibrose et en oncologie.

Le D^r Rottapel est un flûtiste passionné et a siégé au conseil d'administration du Toronto Symphony Orchestra, de SoundStreams Canada et du Toronto Bach Festival.

Le prix Eaton Basic Science Research of the Year est décerné à un membre du département de médecine (Université de Toronto) qui a fait preuve d'une excellence soutenue en tant que scientifique et de modèle à suivre pendant plusieurs années.

PRIX, NOMINATIONS ET DISTINCTIONS

Le JSCR aimerait reconnaître les contributions de ses lecteurs au domaine médical et à leurs communautés locales. Pour que de tels prix, nominations ou distinctions soient annoncés dans un prochain numéro, veuillez faire parvenir les noms des récipiendaires, les détails pertinents et un bref compte rendu de ces distinctions à l'adresse jyotip@sta.ca. Les soumissions de photos sont grandement encouragées.