

Prix du jeune chercheur Jacques-de Champlain 2014



Styliani Stella Daskalopoulou, M.D., M.Sc., Diploma of Imperial College (DIC), Ph.D.

Interniste généraliste

Chercheur-boursier clinicien – junior 2 du Fonds de la recherche en santé du Québec

Professeure agrégée (permanente) en médecine

Centre universitaire de santé McGill et Université McGill
Montréal (Québec)

Le Prix du jeune chercheur Jacques-de Champlain 2014 est décerné à la D^{re} Daskalopoulou pour le pouvoir d'influence dont elle a fait preuve dans son travail concernant l'initiative de mesure de la pression artérielle (PA) des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), ainsi qu'avec le groupe de mesure de la PA et le comité central d'examen du Programme éducatif canadien sur l'hypertension (PECH).

La D^{re} Daskalopoulou a déjà laissé sa marque dans le domaine de l'hypertension et de l'hémodynamique vasculaire en découvrant des marqueurs précoces de troubles vasculaires et de maintien de la santé vasculaire. Bien qu'elle soit encore à l'aube de sa carrière, elle compte déjà à son actif plus de 90 publications, 1775 citations et un indice h de 25, ce qui témoigne d'une excellente productivité. Elle jouit également d'un degré impressionnant de financement de la recherche.

Nous tenons, par la remise de ce prix, à louer la D^{re} Daskalopoulou pour :

- son intérêt pour la santé des femmes tout au long de la vie ainsi que pour ses études sur l'évolution de la variabilité de la pression artérielle, depuis la période périménopausique jusqu'à la période postménopausique;
- son essai à répartition aléatoire, visant à comparer l'effet de l'apport du calcium alimentaire avec celui du supplément de calcium sur le système vasculaire;
- ses travaux de recherche dans le domaine de la prééclampsie et des troubles hypertensifs liés à la grossesse;
- ses études visant à examiner l'effet de l'usage du tabac et de la désaccoutumance au tabac sur la rigidité artérielle et l'hémodynamique vasculaire, y compris la pression artérielle centrale, ainsi que sur l'endothélium chez les jeunes en bonne santé;
- le pont qu'elle a établi pour combler le fossé entre les soins aux patients, la recherche et l'enseignement en mettant sur pied et en dirigeant la clinique de santé vasculaire et en codirigeant la clinique d'hypertension au Centre universitaire de santé McGill;

- son rôle de responsable dans la constitution d'une base de données électronique, groupant toutes les données cliniques, en vue de créer des possibilités uniques de recherche dans le domaine de l'hypertension;
- les possibilités de recherche offertes à plus de 70 stagiaires par l'intermédiaire de son unité de santé vasculaire.

Nous félicitons la D^{re} Daskalopoulou pour son zèle ainsi que pour son apport substantiel tant à la recherche qu'aux services de santé au Canada.