



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC

Pour diffusion immédiate

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Étude sur le rétrécissement de la valve aortique :

Une étudiante en médecine expérimentale de l'Université Laval reçoit une prestigieuse bourse du gouvernement du Canada

Québec, le 5 mai 2009 – L'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval) (IUCPQ) est heureux de souligner le travail exceptionnel de Marie-Annick Clavel, récipiendaire d'une prestigieuse bourse de 150 000 \$ du Programme des bourses d'études supérieures du Canada Vanier des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC).

Marie-Annick Clavel, étudiante au doctorat au sein du Groupe de recherche sur les maladies valvulaires de l'IUCPQ, fait partie des 166 étudiants au doctorat choisis à travers le Canada pour leurs qualités académiques et leur leadership exceptionnel dans le domaine des sciences humaines, naturelles et du génie ou de la santé.

« Nous tenons à féliciter chaleureusement Marie-Annick pour cette bourse hautement méritée et pour le rayonnement que cela amène à notre institution et à notre programme de recherche », a déclaré Philippe Pibarot, directeur de la Chaire de recherche du Canada sur les maladies valvulaires cardiaques de l'IUCPQ et professeur titulaire au Département de médecine de l'Université Laval.

Un parcours déjà digne de mention

Marie-Annick Clavel est diplômée de l'École Nationale Vétérinaire de Lyon en France. Elle a immigré au Canada en 2005 et a entrepris des études de maîtrise en septembre 2006 puis de doctorat en médecine expérimentale en 2008 sous la supervision des D^{rs} Philippe Pibarot et Josep Rodés-Cabau au Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval).

Le projet de doctorat de Marie-Annick Clavel s'intègre dans le cadre d'une grande étude internationale. Ce projet porte sur le rétrécissement de la valve aortique, une des quatre valves du cœur. Il s'agit de la maladie cardiovasculaire la plus fréquente après la maladie coronarienne et l'hypertension. Cette maladie est responsable d'environ 20 000 décès en Amérique du Nord et sa prévalence augmente de façon constante en raison du vieillissement de la population.

Marie-Annick s'intéresse plus particulièrement à la forme grave de rétrécissement aortique qui s'accompagne d'un état de dysfonction du cœur gauche et de bas débit cardiaque. Marie-Annick a déjà publié plusieurs

articles scientifiques sur ce sujet dans des revues très prestigieuses dont *Circulation*. Ce mois-ci un autre article sera publié dans la revue *Journal of American College of Cardiology*.

- 30-

Source :

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (Hôpital Laval)

Relations-médias :

Mathieu St-Amant
Conseiller
HKDP Communications et affaires publiques
Téléphone : 418 523-3352 poste 271
Courriel : mstamant@hkdp.qc.ca