

---

**Jean-Claude Tardif, CM, MD, FRCPC, FCCS, FACC, FAHA, FESC, FCAHS**

**Directeur du Centre de recherche – Institut de Cardiologie de Montréal**

**Professeur de médecine à l'Université de Montréal**

Titulaire de la Chaire de Recherche du Canada en médecine personnalisée  
Titulaire de la chaire de recherche en athérosclérose de l'Université de Montréal.

Directeur scientifique du Centre de coordination des innovations en santé de Montréal



Jean-Claude Tardif est directeur du centre de recherche de l'Institut de cardiologie de Montréal et professeur de médecine à l'Université de Montréal. Il a obtenu son doctorat en médecine en 1987 à l'Université de Montréal et s'est perfectionné en cardiologie et en recherche à Montréal et à Boston jusqu'en 1994. Dr Tardif est titulaire de la Chaire de Recherche du Canada en médecine personnalisée et de la chaire de recherche dotée en athérosclérose de l'Université de Montréal. Il est directeur scientifique du Centre de coordination des innovations en santé de Montréal (MHICC).

Ses recherches portent sur les aspects génomiques et moléculaires de l'athérosclérose et des maladies connexes. Elles s'intéressent aussi aux modèles animaux et s'appuient sur des études cliniques mécanistiques et observationnelles de même que sur des essais cliniques précoces et d'importants essais cliniques internationaux randomisés. Dr Tardif est, ou a été, chercheur principal ou directeur de plusieurs grandes études cliniques internationales sur l'athérosclérose et d'autres maladies cardiovasculaires. Son équipe et lui ont créé le Centre de pharmacogénomique Beaulieu-Saucier de l'Université de Montréal à l'Institut de Cardiologie de Montréal ainsi que le Centre d'excellence en médecine personnalisée (CEPMed), qui a été financé par le réseau de centres d'excellence du Canada et par diverses sociétés pharmaceutiques et biotechnologiques.

Au cours de sa carrière, Dr Tardif a rédigé plus de 750 articles scientifiques et a remporté de nombreux prix, notamment le Prix d'excellence en recherche de la Société canadienne de cardiologie, le Prix de conférencier émérite des Instituts de Recherche en Santé du Canada, le prix Genesis de BIOQuébec (pour sa contribution exceptionnelle aux sciences de la vie) et le prix Armand-Frappier décerné par le gouvernement du Québec, la plus haute distinction scientifique. Il a également été désigné personnalité scientifique de l'année par le quotidien La Presse. Grâce à ses réussites, il a été nommé membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé (FCAHS) et a récemment été intronisé à l'Ordre du Canada, la plus haute distinction au pays.

---