



## Jack Hirsh, MD

Le docteur Hirsh a combiné une recherche active en laboratoire afin de trouver de nouveaux médicaments anticoagulants plus efficaces (des héparines de faible poids moléculaire) avec un essai clinique de grande envergure pour déterminer leur efficacité. Par suite de ces essais, il est devenu possible d'améliorer le traitement de la thrombose des veines profondes et d'ajuster de façon optimale l'administration des médicaments anticoagulants oraux qui réduisent les probabilités de crise cardiaque et d'accident vasculaire cérébral chez les personnes à haut risque. En tant que directeur du Centre de recherches à l'hôpital Hamilton Civic de l'Université McMaster et partenaire actif au sein de plusieurs sociétés pharmaceutiques, le docteur Hirsh a fait de l'étude de la thrombose clinique un domaine de recherche reconnu et a aussi parrainé toute une génération de jeunes chercheurs dans ce domaine.