



Antoine Hakim, MD PhD

Le docteur Hakim, l'un des plus grands neurologues au monde, a transformé la façon dont la neuroscience et, plus particulièrement, les accidents vasculaires cérébraux sont compris et traités. Grâce à son travail à l'Institut de recherche en neurosciences de l'Université d'Ottawa et au Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires qu'il a créé, le docteur Hakim a révolutionné les méthodes de recherche et de traitement des accidents vasculaires cérébraux au Canada et partout dans le monde. Il a été parmi les premiers chercheurs à utiliser des modèles animaux pour imiter les symptômes de l'accident vasculaire cérébral humain, ce qui a grandement contribué à notre compréhension de cette pathologie.

Après avoir obtenu son diplôme de médecine au Collège médical d'Albany en 1975, le Dr Hakim a choisi de concentrer ses recherches sur les accidents vasculaires cérébraux, un domaine d'études impopulaire à l'époque. Il a fait sa résidence à l'Institut neurologique de Montréal pour devenir ensuite professeur à l'Université McGill et poursuivre ses recherches sur les accidents vasculaires cérébraux en utilisant des modèles animaux qui imitent l'accident vasculaire cérébral.

Il a été l'un des premiers chercheurs à procéder de la sorte. Par son travail et ses études à l'Université McGill, le Dr Hakim a été capable de mieux comprendre le processus des accidents vasculaires cérébraux et les dommages que cause l'AVC, ce qui a permis de mieux comprendre les types de traitement nécessaires et le meilleur moment pour les administrer.

En 1992, le Dr Hakim est déménagé dans la région de la capitale nationale où il est devenu président du Département de neurologie de l'Université d'Ottawa et directeur du nouvel Institut de recherches neurologiques de l'Université. Il a alors réussi à recruter de nombreux jeunes chercheurs talentueux et des chercheurs cliniciens en offrant un séduisant équilibre entre l'application clinique et la recherche.

L'une des plus belles réussites du Dr Hakim est le leadership dont il a fait preuve dans la création du Réseau canadien contre les accidents cérébrovasculaires (RCCACV). Composé de chercheurs, de cliniciens et de fournisseurs de soins de santé, le RCCACV s'est engagé à œuvrer pour l'objectif commun d'alléger le fardeau de l'accident vasculaire cérébral pour les patients et leur famille et de sensibiliser le public à la prévention des AVC. En qualité de chef de la direction et de directeur scientifique du RCCACV, le Dr Hakim a été un pionnier dans la lutte contre les AVC en collaborant avec une équipe à la promotion de la Stratégie canadienne de l'AVC, adoptée dans presque toutes les provinces du Canada. Le Dr Hakim a aussi contribué à la création, en 2005, du Réseau européen contre les accidents cérébrovasculaires.

En reconnaissance de son travail acharné et de son dévouement, le Dr Hakim a été honoré par divers prix, y compris le Prix d'excellence du Consortium canadien contre les accidents cérébrovasculaires en 2000 et le Prix de carrière exceptionnelle du Conseil bioscientifique d'Ottawa en 2004. Le Dr a été fait Officier de l'Ordre du Canada en 2007.