



the CTN
CIHR Canadian
HIV Trials Network

le Réseau
Réseau canadien
pour les essais VIH des IRSC

À la recherche de traitements, de prophylaxies, et d'une cure

Mis sur pied en 1990 par le gouvernement canadien comme pierre angulaire de son Initiative fédérale de lutte contre le VIH/SIDA au Canada, le Réseau canadien pour les essais VIH des IRSC (le Réseau) fonctionne sous la forme d'un partenariat novateur entre des investigateurs cliniques, des équipes de médecins et d'infirmières, ainsi que des personnes vivant avec le VIH/SIDA, des interlocuteurs de l'industrie pharmaceutique et d'autres groupes d'intérêt, afin de faciliter la réalisation d'essais cliniques sur le VIH répondant aux normes scientifiques et éthiques les plus rigoureuses qui soient.

- Il comprend quatre équipes spécialisées : Perfectionnement de la gestion clinique, Coinfections et maladies concomitantes, Prévention et les populations vulnérable, Vaccins et immunothérapies
- Il compte en outre quatre comités chargés respectivement de la supervision des activités de recherche, de la révision des protocoles, des liens avec la communauté et de la surveillance des données
- Il regroupe aussi 35 sites satellites au Canada; y travaillent des investigateurs, des infirmières cliniques et du personnel de soutien chevronnés

STATISTIQUES

- Le Réseau a passé en revue plus de 260 essais
- Il a mis sur pied 116 essais sur des traitements et vaccins anti-VIH qui ont regroupé plus de 8 000 volontaires
- Il a financé 93 bourses postdoctorales

PRINCIPALES RÉALISATIONS

Depuis 20 ans, les chercheurs du Réseau ont participé à des percées scientifiques qui ont fait progresser les soins.

- Son Programme de bourses postdoctorales, créé en 1992, et son Comité consultatif auprès de la communauté, formé en 1993, sont des piliers du Réseau et témoignent éloquentement de son engagement à l'endroit de la communauté et de sa volonté de former les prochains chefs de file de la recherche sur le VIH/SIDA
- Des essais dirigés par le Dr Julio Montaner, de Vancouver, et d'autres investigateurs du Réseau ont été parmi les premiers à démontrer l'efficacité des inhibiteurs de la protéase en association avec deux ou trois autres agents anti-VIH; ils ont ainsi pavé la voie au traitement antirétroviral hautement actif (ou HAART, pour *highly active antiretroviral therapy*)
- Depuis l'avènement des traitements HAART en 1996, les chercheurs du Réseau ont commencé à réaliser des essais axés sur l'amélioration des stratégies thérapeutiques et l'atténuation des effets secondaires qui y sont associés

SERVICES

Le Réseau offre à ses chercheurs des services qui facilitent la planification et la mise en œuvre de leurs études cliniques et leurs communications. Parmi ces services mentionnons :

- Soutien méthodologique (conception préliminaire des études) et rédaction des protocoles