



**Dr. Bram Ramjiawan, Director, Research Innovation and Regulatory Affairs, St. Boniface Hospital**

Dr. Bram Ramjiawan is the Director of Research Innovation and Regulatory Affairs and Director of Research, Asper Clinical Research Institute at the St. Boniface Hospital and Research Centre in Winnipeg, Canada. He is responsible for the oversight of Clinical Research and to oversee and ensure that all clinical, regulatory and business issues are handled as required by national and international agencies. He also conducts fee-for-service work for various (industry and non-for-profit) entities. His own research pursuit involves precise detection methods (early tumor detection and Vitamin D). Prior to joining the hospital, Dr.

Ramjiawan was with the Government of Canada (National Research Council) as an Industrial Technology advisor who specialized in Life Sciences and biomedical technologies. He is an adjunct professor of Pharmacology and Therapeutics for the Max Rady College of Medicine, Faculty of Health Sciences at the University of Manitoba.

---

**Dr Bram Ramjiawan, directeur, Innovation en recherche et affaires réglementaires, Hôpital St. Boniface**

Le Dr Bram Ramjiawan est directeur de l'innovation en recherche et des affaires réglementaires, ainsi que directeur de la recherche à l'Asper Clinical Research Institute du St. Boniface Hospital and Research Centre, à Winnipeg, au Canada. Il est responsable de la supervision de la recherche clinique et veille à ce que toutes les questions cliniques, réglementaires et commerciales soient gérées conformément aux exigences des organismes nationaux et internationaux. Il réalise également des travaux de prestation de services pour divers organismes industriels et sans but lucratif.

Ses propres travaux de recherche portent sur des méthodes de détection précise — notamment la détection précoce des tumeurs — ainsi que sur la vitamine D. Avant de se joindre à l'hôpital, le Dr Ramjiawan a travaillé pour le gouvernement du Canada (Conseil national de recherches) en tant que conseiller en technologie industrielle spécialisé dans les sciences de la vie et les technologies biomédicales. Il est également professeur adjoint de pharmacologie et thérapeutique au Max Rady College of Medicine, Faculté des sciences de la santé, de l'Université du Manitoba.