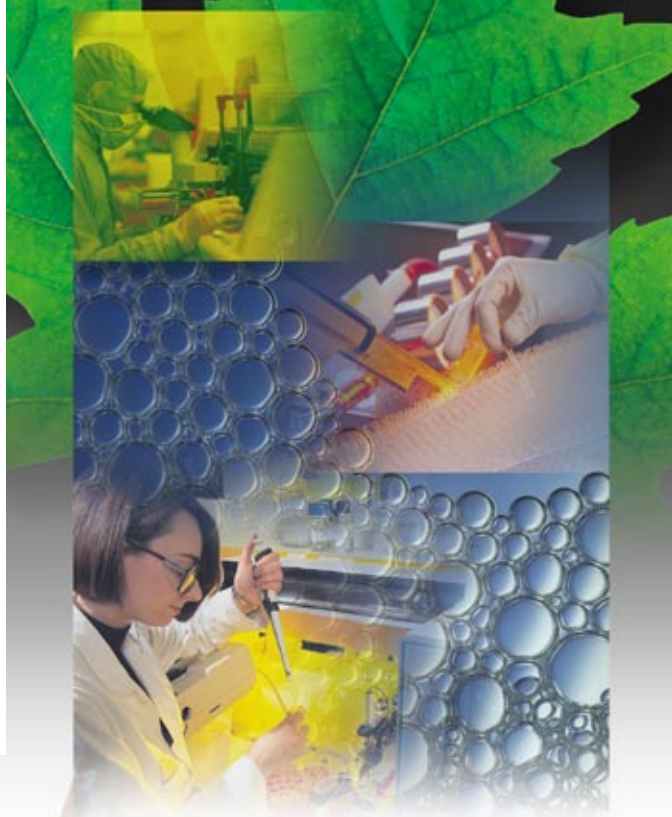


Institute of Infection and Immunity

University of Western Ontario
 Siebens-Drake Research Institute, Suite 214
 1400 Western Road, London ON N6G 2V4
 iii@uwo.ca
http://www.cihr.ca/institutes/iii/iii_e.shtml



CIHR IRSC
 Canadian Institutes of Health Research / Instituts de recherche en santé du Canada



The Institute of Infection and Immunity (III) will promote and support excellence in internationally recognized research in the domains of the Institute. The Institute will interact with scientists, community groups, non-governmental health organizations and global researchers to identify research priorities, establish partnerships and undertake collaborative research initiatives.

Strategic Research Priorities

Building international leadership through national excellence in health research

- Research Training and Career Development

Integrating the biomedical, natural and social sciences, engineering, mathematics and the humanities

- Microbial Safety of Food and Water
- Antimicrobial Resistance

Improving the health status of vulnerable populations

- The HIV/AIDS Health Challenge
- Hepatitis C/Blood Borne Infections

Strengthening health research and the health systems in the genomics era

- Innovative Vaccine Development and Delivery
- Asthma, Allergy, Host Resistance and Innate Immunity
- Autoimmune diseases, with a focus on Type 1 Diabetes

Unique Challenges

- Stem cell biology, Transplantation and Regenerative Medicine
- Response to Emerging Health Challenges

III Initiatives

- Training Initiatives in Infection and Immunity
- New Emerging Teams in Diabetes, Asthma and Allergy
- Health Research Programs of Excellence in Vaccine Development/Delivery, Organ/Cell Transplantation
- Clinician Scientist Training Partnership with Health Canada
- Conferences in Food and Water Safety, Biological Terrorism, HIV/AIDS

III Vision

The Institute seeks to achieve national and global leadership through supporting research in health and public policy on the control of infectious diseases, and to harness healthy immune responses to protect against and mitigate a wide range of health challenges.

Institute Advisory Board

The Institute Advisory Board provides advice in areas relating to the Institute mandate and its strategic directions.

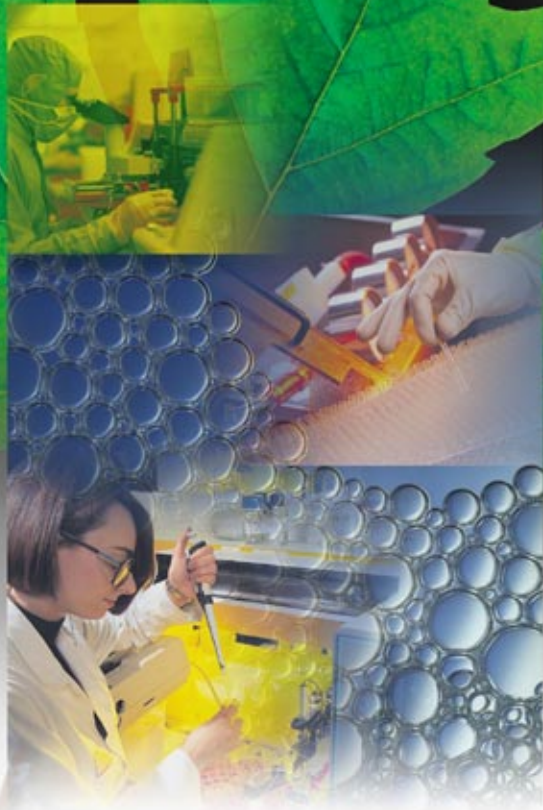
Members

Lorne A. Babiuk "Chair"	University of Saskatchewan
Michel G. Bergeron	Laval University
Chris Bleackley	University of Alberta
Abdallah Daar	University of Toronto
B. Brett Finlay	University of British Columbia
Jack Gauldie	McMaster University
Kevin Glasgow	McMaster University and University of Toronto
Philip Halloran	University of Alberta
Noni MacDonald	Dalhousie University
Danielle Malo	McGill University
William E. Paul	National Institutes of Health U.S.
Francis Plummer	Health Canada
Helaine Shiff	Juvenile Diabetes Research Foundation
Steffanie Strathdee	Johns Hopkins School of Hygiene and Public Health
Robyn M. Tamblyn	Royal Victoria Hospital Montreal

Bhagirath Singh	Bruce Moor	Carol Richardson	Judith Bray	Patrick Haag
Scientific Director	Assistant Director	Administrative Officer	Institute Liaison	Project Officer
Tel.: (519) 663-3224	Tel.: (519) 663-3324	Tel.: (519) 663-3324	Tel.: (613) 954-7223	Tel.: (613) 946-1270
Fax: (519) 663-3095	Fax: (519) 663-3095	Fax: (519) 663-3095	Fax: (613) 941-1040	Fax: (613) 941-1040
bsingh@uwo.ca	bmoor@uwo.ca	carolr@uwo.ca	jbray@cihr.ca	phaag@cihr.ca

Institut des maladies infectieuses et immunitaires

Université Western Ontario
Institut de recherche Siebens-Drake, bureau 214
1400 Chemin Western, London ON N6G 2V4
iii@uwo.ca
http://www.irsc.ca/institutes/iii/iii_f.shtml



IRSC CIHR

Instituts de recherche en santé du Canada Canadian Institutes of Health Research



L'Institut des maladies infectieuses et immunitaires (IMII) encouragera et appuiera l'excellence de la recherche reconnue mondialement dans les domaines qui relèvent de son mandat. L'Institut interagira avec les scientifiques, les groupes communautaires, les organismes de santé non gouvernementaux et les chercheurs du monde entier dans le but de déterminer les priorités de recherche, d'établir des partenariats et d'entreprendre des activités de recherche concertées.

Priorités de recherche stratégique

Jouer un rôle de premier plan à l'échelle mondiale par l'excellence nationale de la recherche en santé

- Formation en recherche et perfectionnement professionnel

Intégrer les sciences biomédicales, naturelles, sociales et humaines, le génie et les mathématiques

- Salubrité microbienne des aliments et de l'eau
- Résistance aux antimicrobiens

Améliorer l'état de santé des groupes vulnérables

- Menace du VIH/SIDA en matière de santé
- Hépatite C et infections transmissibles par le sang

Renforcer la recherche en santé et les systèmes de santé à l'ère de la génomique

- Mise au point et administration de vaccins innovateurs
- Asthme, allergies, résistance de l'hôte et immunité innée
- Maladies auto-immunes, surtout le diabète de type I

Défis uniques

- Biologie des cellules souches, transplantation et médecine régénératrice
- Réaction face aux nouvelles menaces pour la santé

Initiatives de l'IMII

Initiatives de formation dans les domaines de l'infection et de l'immunité

Équipe en voie de formation pour le diabète, l'asthme, et les allergies

Programmes d'excellence en recherche en santé dans la mise au point et l'administration de vaccins et dans la transplantation d'organes et de cellules

Partenariat de formation des cliniciens-chercheurs avec Santé Canada

Ateliers sur la salubrité des aliments et de l'eau, le bioterrorisme et le VIH/SIDA

Vision de l'IMII

L'Institut aspire à exercer un rôle de premier plan à l'échelle nationale et mondiale en appuyant la recherche en santé et la politique publique sur le contrôle des maladies infectieuses et s'efforce de trouver des solutions immunitaires saines pour protéger la population contre les problèmes de santé ou les atténuer.

Conseil consultatif de l'Institut

Le Conseil consultatif de l'Institut donne des conseils dans les domaines qui se rapportent au mandat et aux orientations stratégiques de l'Institut.

Membres

Lorne A. Babiuk « Président »	Université de la Saskatchewan
Michel G. Bergeron	Université Laval
Chris Bleackley	Université de l'Alberta
Abdallah Daar	Université de Toronto
B. Brett Finlay	Université de la Colombie-Britannique
Jack Gaudie	Université McMaster
Kevin Glasgow	Université McMaster et Université de Toronto
Philip Halloran	Université de l'Alberta
Noni MacDonald	Université Dalhousie
Danielle Malo	Université McGill
William E. Paul	National Institutes of Health U.S.
Francis Plummer	Santé Canada
Helaine Schiff	Fondation de la recherche sur le diabète juvénile
Steffanie Strathdee	Johns Hopkins School of Hygiene and Public Health.
Robyn M. Tamblyn	Hôpital Royal Victoria, Montréal

Bhagirath Singh

Directeur scientifique

Tél. : (519) 663-3224

Télec. : (519) 663-3095

bsingh@uwo.ca

Bruce Moor

Directeur adjoint

Tél. : (519) 663-3324

Télec. : (519) 663-3095

bmoor@uwo.ca

Carol Richardson

Agente administrative

Tél. : (519) 663-3324

Télec. : (519) 663-3095

carolr@uwo.ca

Judith Bray

Chargée de liaison

Tél. : (613) 954-7223

Télec. : (613) 941-1040

jbray@cihr.ca

Patrick Haag

Agent de projet

Tél. : (613) 946-1270

Télec. : (613) 941-1040

phaag@cihr.ca