



UNIVERSITY OF OTTAWA
HEART INSTITUTE
INSTITUT DE CARDIOLOGIE
DE L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

CARDIAC SURGERY
CHIRURGIE CARDIAQUE

Ottawa, 2 de Septiembre 2019

Representantes y Directivos de Universidades y Sociedades Cientificas Chilenas

Presente

Estimados colegas

Junto con saludar, me dirijo a ustedes en representación del comité organizador del Simposio “Chile-Canadá de Medicina Traslacional e Inteligencia Artificial”, para solicitar su participación como Invitados.

El Simposio se llevará a cabo los días 26 & 27 de Noviembre 2019 en el Aula Magna Manuel José Irarrázaval en la Casa Central de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Tiene como objetivo presentar y discutir la experiencia de Canadá en medicina traslacional e inteligencia artificial. Esperamos este evento sea una oportunidad para establecer colaboración entre ambos países para potenciar ideas innovadoras y de abrir nuevas líneas de investigación conjuntas. Junto a esto, abordaremos temáticas contingentes y relevantes para el desarrollo científico de nuestro país, como ciencia interdisciplinaria en ciencias de la Salud y fundamentos & aplicaciones de inteligencia artificial aplicados a las ciencias de la salud humana.

Contamos con la participación y apoyo de diversas entidades incluyendo las Facultades de Medicina y Matemáticas de la Pontificia Universidad Católica de Chile, el Nucleo Milenio MIDAs, y MetricArts (www.smartmedicines.cl). Como presentadores “Keynote” de Canadá nos acompañarán renombrados investigadores Canadienses incluyendo **Dr Marc Ruel** (President of the Canadian Cardiovascular Society and M Pitfield Chair and Head Division Cardiac Surgery, University of Ottawa Heart Institute), **Dra May Griffith** (Canada Research Chair in Biomaterials and Stem Cells in Ophthalmology, University of Montreal), la **Dra Jodi Edwards** (Director Brain and Heart Nexus, University of Ottawa Heart Institute), y el **Dr Douglas Manuel** (Professor Department of Epidemiology & Community Medicine, University of Ottawa).

Junto con los organizadores de este evento, queremos invitarlo cordialmente a participar de nuestro evento. Creemos que su presencia contribuirá enormemente en el enriquecimiento de la discusión que se efectuará en el Simposio y permitirá generar conclusiones relevantes para comenzar a implementar cambios efectivos en el desarrollo científico en las áreas de medicina traslacional e inteligencia artificial en Chile.

DR. EMILIO ALARCON

T 613.696.7349
C 613.804.2711
ealarcon@ottawaheart.ca



Discover Your Heart Institute
ottawaheart.ca/goheart

Découvrez votre
Institut de cardiologie
ottawaheart.ca/votrecoeur

Esperando una grata acogida y a la espera de su respuesta, le saluda atentamente en nombre del comité organizador.



Dr Emilio I. Alarcon PhD, MRSC
Principal Investigator and Laboratory Director, University of Ottawa Heart Institute,
Ottawa, ON, Canada
Assistant Professor, Department of Biochemistry, Microbiology, and Immunology,
Faculty of Medicine, University of Ottawa, Ottawa, ON, Canada
Associate Editor for Frontiers in Bioengineering & Biotechnology and Frontiers
Materials (IF 5.1)
Phone: (613) 696-7349
email: earlaron@ottawaheart.ca
www.beatsresearch.com
<https://www.ottawaheart.ca/bionano>

Favor de confirmar la asistencia al evento al Dr Emilio I. Alarcon (earlaron@ottawaheart.ca), incluyendo el nombre(s) del asistente, email, y teléfono.