

3º FORO DA REDE GALEGA DE INVESTIGACIÓN EN DEMENCIAS

Facultade de Psicoloxía (Salón de actos)

Universidade de Santiago de Compostela

27 de setembro de 2018

De 16h a 19h



CONFERENCIAS

REDE GALEGA
DE INVESTIGACIÓN
EN DEMENCIAS

Dra. Sylvie Belleville

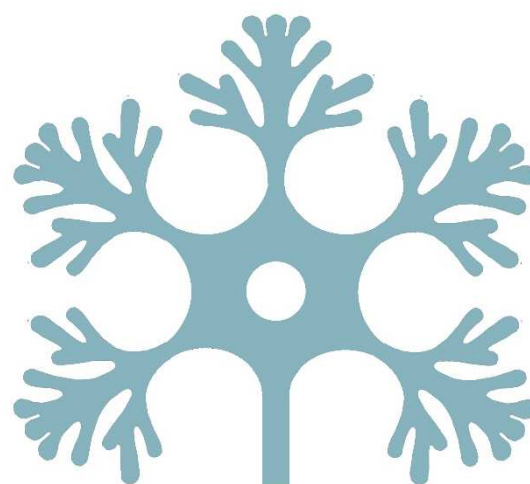
Universidade de Montréal. Montréal, Québec, (Canadá)

Dr. Simon Duchesne

Universidade Laval, Québec, (Canadá)

***As conferencias serán en inglés
Entrada de balde, inscripción
obligatoria no email:
arturoxose.pereiro@usc.es***

3º FORO DA REDE GALEGA DE INVESTIGACIÓN EN DEMENCIAS



REDE GALEGA
DE INVESTIGACIÓN
EN DEMENCIAS

Dra. Sylvie Belleville

*Universidade de Montréal.
Montréal, Québec, (Canadá)*

“O papel do adestramento cognitivo para fomentar a saúde cognitiva e cerebral en persoas en risco de demencia”

3º FORO DA REDE GALEGA DE INVESTIGACIÓN EN DEMENCIAS



Director científico e investigador

Centro de Investigación, Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal, Canadá,

Catedrático (titular)

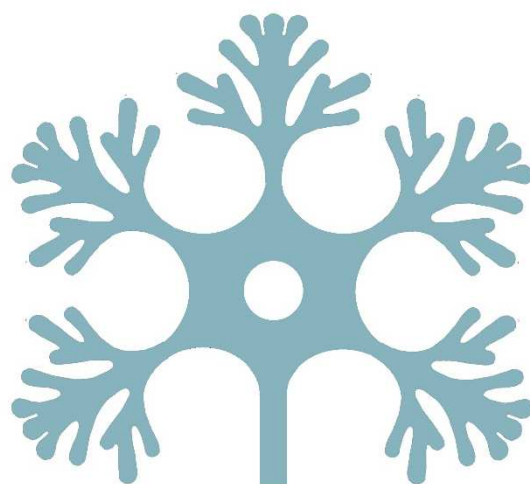
Departamento de Psicoloxía, Facultade de Artes e Ciencias, Universidade de Montreal, Montreal, Canadá

Departamento de Neurociencia, Facultade de Medicina, Universidade de Montreal, Montreal, Canadá

Email: sylvie.belleville@umontreal.ca

Sylvie Belleville é profesora titular no Departamento de Psicoloxía da Universidade de Montreal e directora do Centro de Investigación do instituto Universitario de Gériatrie de Montréal. Ela é ben coñecida polos seus estudos sobre a neuropsicoloxía da memoria no envellecemento e a demencia e contribuíu a unha mellor comprensión dos déficits neuropsicolóxicos que se atopan en persoas con signos moi temperáns da enfermidade de Alzheimer (ou deterioración cognitiva leve). Tamén desenvolveu un importante programa de investigación relacionado co adestramento cognitivo no envellecemento saudable e a deterioración cognitiva leve e en procesos de compensación e plasticidade en adultos maiores con ou sen déficit cognitivo. Ela ten máis de 180 publicacións revisadas por pares. A súa investigación está apoiada por subvencións das principais axencias de subvencións de Quebec e Canadá. Foi co-presidenta da xunta asesora do Instituto Canadense de Investigación en Saúde Institute of Aging. É xefa do Consorcio Quebequense de Québec para a identificación temperá da enfermidade de Alzheimer (CIMA- Q). Dirixe o equipo nacional "Intervención cognitiva e plasticidade cerebral" para o Consorcio canadense sobre a neurodegeneración no envellecemento.

3º FORO DA REDE GALEGA DE INVESTIGACIÓN EN DEMENCIAS



REDE GALEGA
DE INVESTIGACIÓN
EN DEMENCIAS

Dr. Simon Duchesne

*Universidade Laval
Québec, (Canadá)*

“Consortio de Quebec para a identificación temperá da enfermidade de Alzheimer: neuroimaxen e biomarcadores”

3º FORO DA REDE GALEGA DE INVESTIGACIÓN EN DEMENCIAS



Codirector de investigación, departamento de radioloxía, Universidade Laval.

Cofundador e membro da Xunta, Consorcio de Québec para Imaxes en Neurociencias e Saúde Mental.

Director do Centro de neuroimagen de Quebec,
Instituto universitario en santé mentale de Québec.

Director da Unidade de Neuroinformática de Québec,
Instituto Universitario en Saúde Mental de Québec.

Líder, plataforma de neuroimagen, Consorcio de Identificación da MA - Québec

Líder, plataforma de neuroimágenes, Consorcio canadense para a neurodegeneración e o envellecemento

CEO e cofundador, True Positive Medical Devices Inc.

O Dr. Simon Duchesne é un prestixioso investigador da Universidade Laval, actualmente Profesor Asociado no Departamento de Radioloxía da Universidade Laval (Quebec, QC); FRQ- Santé Junior 2 Research Scholar no Centre de Recherche CERVO do Instituto Universitario en Santé Mentale de Québec (ver www.cervo.ulaval.ca); director do Centro de neuroimaxes de Quebec e da Unidade de neuroinformática de Quebec; codirector do Consorcio de identificación de Alzheimer de Quebec; e líder da plataforma Neuroimaging para o Consorcio de Identificación de Alzheimer de Quebec e o Consorcio Canadense para Neurodegeneración e Envellecemento. O seu obxectivo xeral é contribuír á redución da incerteza na toma de decisións usando técnicas de aprendizaxe automática inductivo. Cando se aplica á medicina, isto tradúcese na extracción de información de diagnóstico clinicamente útil a partir de datos masivos en enfermidades como o Alzheimer. Participou de maneira substancial na transferencia de coñecemento, habendo organizado ou coorganizado máis de 15 eventos científicos importantes, de 100 a 2500 participantes internacionais; supervisou a 40 estudantes e profesionais; e aparece como inventor en 6 patentes

3º FORO DA REDE GALEGA DE INVESTIGACIÓN EN DEMENCIAS

PROGRAMA

16:00- Presentación da 3ª xornada

16:30- Conferencia: Sylvie Belleville

(Universidade de Montréal)

Título: O papel do adestramento cognitivo para fomentar a saúde cognitiva e cerebral en persoas en risco de demencia.

17:30- Descanso

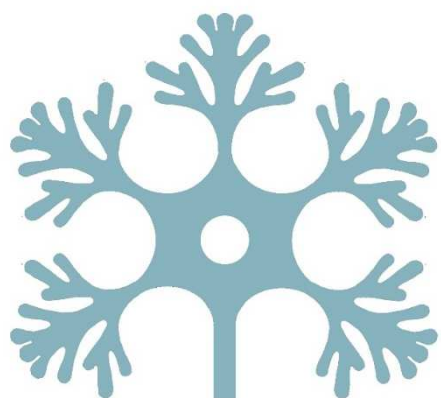
18:00- Conferencia: Simon Duchesne

(Universidade de Laval)

Título: Consorcio de Quebec para a identificación temperá da enfermidade de Alzheimer: neuroimaxen e biomarcadores

19:00- Peche da xornada.

3º FORO DA REDE GALEGA DE INVESTIGACIÓN EN DEMENCIAS



REDE GALEGA
DE INVESTIGACIÓN
EN DEMENCIAS



FAGAL
FEDERACIÓN ALZHEIMER GALICIA



Grupo de Trabajo en Demencias - FA2AL



Federación
Síndrome
de Down



Serge Lucense S.A.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Universidade de Vigo



XUNTA
DE GALICIA



Fundación Biomédica
Galicia Sur