



L'Alliance santé Québec et le Centre de recherche en données massives de l'Université Laval, en partenariat avec des partenaires industriels, sont heureux de vous accueillir à l'atelier « **Données massives et objets connectés : défis technologiques et occasions de partenariat** », dans le cadre du 10^e Forum de l'industrie de la santé de Québec.

L'atelier propose une mise en commun des expertises sur les données massives et les objets connectés au service du développement du projet de **Plateforme collaborative de recherche et d'intervention en santé durable** qui permettra de suivre, de façon dynamique et sur plusieurs décennies, la santé de la population régionale. Alimentée par plusieurs sources de données et pourvue d'interfaces spécialisées, cette plateforme aidera à documenter et à comprendre les contextes et faire émerger de nouvelles pistes de recherche et d'action.

Cet événement vise donc à réunir les entreprises, les établissements de santé, les centres de recherche et les gouvernements. Ensemble, créons l'infrastructure de recherche et d'intervention qui positionnera Québec en tant que pôle d'excellence en santé durable !

Information contact



Chantale Simard, M.P.A.

Directrice générale adjointe aux opérations et
au développement des partenariats

Bureau : 418-656-2131, poste 8981

Courriel : chantale.simard@asq.ulaval.ca

Site Web : www.alliancesantequebec.com

DONNÉES MASSIVES ET OBJETS CONNECTÉS : défis technologiques et occasions de partenariat

30 novembre 2016

Centre des congrès de Québec

Hall 310



PROGRAMME

13 h – 13 h 30 ACCUEIL

13 h 30 – 15 h

François Laviolette

Directeur

Centre de recherche en données massives de l'Université Laval

Les données massives : nature et perspectives

Jean-Pierre Després

Directeur de la science et de l'innovation

Alliance santé Québec

La plateforme collaborative de recherche et d'intervention en santé durable de l'Alliance santé Québec : un projet d'infrastructure sociétale au service des Québécois

Conférenciers invités :

Sébastien Tremblay

Directeur

Unité Mixte de Recherche en sciences urbaines (UMRsu)

L'expertise de l'UMRsu en prises de données à partir d'objets connectés : exemples et retombées

Dre France Légaré

Titulaire de la Chaire de recherche du Canada en implantation de la prise de décision partagée dans les soins primaires

Faculté de médecine de l'Université Laval

Les données colligées en première ligne du système de santé : contexte et retombées

Vicky Drapeau

Professeure agrégée

Faculté de médecine de l'Université Laval

Les données colligées dans le cadre de la cohorte Mon équilibre UL : contexte et retombées

15 h – 15 h 30 PAUSE

15 h 30 – 16 h

Des entreprises innovantes en santé :

Marie-Josée Proulx, présidente, Intelli3

Pierre Bérubé, président, Greybox Solutions



16 h – 16 h 55

Discussion collective sur les défis et les occasions de partenariat

16 h 55 – 17 h

Mot de clôture

17 h – 19 h

Cocktail