

Éclairer la réponse québécoise à la pandémie de COVID-19 : l'apport de la recherche scientifique développée en temps réel

Demi-journée de la recherche aux JASP 2021

Organisé par:



Université Laval



Programme 1^{ère} partie



- Modélisation mathématique de l'épidémie de COVID-19 et impact de la vaccination au Québec
 - 13h30 à 13h35 : Présentation de la première partie de l'activité par Michel Alary, Université Laval
 - 13h35 à 13h55: **Modélisation de l'évolution de la Covid-19 au Québec** par Marc Brisson, Université Laval
 - 13h55 à 14h15: **Dynamique de transmission du SRAS-CoV-2 au Québec : suivi épidémiologique et impact sur les ressources hospitalières** par Mathieu Maheu-Giroux, Université McGill
 - 14h15 à 14h35: **Efficacité de la vaccination contre la COVID-19 chez les travailleuses et les travailleurs de la santé : impact sur la transmission en milieu de soin et dans les familles**, par Gaston De Serres, INSPQ
 - 14h35 à 15h: **Période de discussion**

Programme 2^{ème} partie



- Recherche sociale pertinente aux interventions de santé publique en matière de COVID-19
 - 15h20 à 15h25 : Présentation de la deuxième partie de l'activité par Michel Alary, Université Laval
 - 15h25 à 15h45: **Déterminants psychosociaux et culturels de l'adhésion de la population québécoise aux mesures sanitaires, incluant la vaccination** par Ève Dubé, Université Laval
 - 15h45 à 16h05: **Communiquer sur la science de la COVID-19 en utilisant la santé numérique** par Holly Witteman, Université Laval
 - 16h05 à 16h25: **Documenter la mobilisation des communautés autochtones du Québec lors de la première vague de la COVID-19** par Christopher Fletcher, Université Laval, et Mathilde Lapointe, CHU de Québec – U. Laval
 - 16h25-16h50: **Période de discussion**