



Panel du 7 décembre - des scientifiques et médecins prennent la parole

Par [Réinfo Covid Québec](#)

Mondialisation.ca, 13 décembre 2021

[Rumble -Réinfo Covid Québec](#)

Thème: [Science et médecine](#)

Analyses: [COVID-19](#)

Panel avec Conseil scientifique indépendant de Réinfo Covid Québec au cours de laquelle des médecins interrogent des scientifiques quant à l'injection des enfants.

D'après l'INSPQ, aucun enfant de 5-11 ans n'est décédé de la Covid au Québec et seulement 18 ont été hospitalisés.

Ceux-ci ont expliqué que, d'après [le rapport l'INSPQ \(Institut national de santé publique du Québec\) sur la vaccination contre la COVID-19 chez les jeunes âgés de 5 à 11 ans au Québec](#), « aucun décès n'a été déclaré » depuis le début de la pandémie de COVID-19 sur une population de 650 723 enfants.

En fait, toujours d'après ce rapport de l'INSPQ, seulement 18 enfants âgés de 5-11 ans ont été hospitalisés en raison de la COVID-19. Ce qui leur fait dire que cette population n'est pas à risque.

Il leur semble donc essentiel de s'interroger sur la balance bénéfice/risque de cette injection alors que les études sont encore en cours et que l'on ne connaît pas ses effets à long termes.

À voir et partager sur vos réseaux sociaux au plus grand nombre!

Les chercheurs participants

Bernard Massie, chercheur en microbiologie, immunologie, virologie et biotechnologie, cumule 45 années d'expérience. Il a été actif dans la formation, l'encadrement d'étudiants et de chercheurs aux niveaux doctoral et post-doctoral, ainsi qu'en tant que chercheur indépendant, directeur de programme et consultant en biotechnologie. Un de ses champs d'expertise est la technologie des vecteurs adénovirus utilisés en thérapie génique et en vaccination pour le cancer et les infections virales. Il est un des cofondateurs de l'Association des microbiologistes du Québec et de l'Association de thérapie génique du Québec. En tant qu'expert il a eu à évaluer plusieurs centaines d'articles scientifiques, thèses de doctorat, projets de recherche de programmes d'envergure. Il est actuellement coresponsable du comité scientifique d'un autre collectif le Regroupement pour une véritable santé publique.

Patrick Provost est professeur titulaire à la Faculté de médecine de l'Université Laval et chercheur indépendant au Centre de recherche du Centre hospitalier universitaire de Québec. Il est biochimiste de formation. Après 15 années d'études universitaires et de formation en recherche et en spécialisation, il a mis sur pied un laboratoire de recherche fondamentale sur la biologie des ARN qu'il dirige depuis bientôt 20 ans. Il a mené des travaux de recherche en collaboration avec d'autres chercheurs sur l'ARN de plusieurs virus comme le VIH, le virus de l'hépatite C, Ébola et plus récemment le virus SARS COV-2 associé à la COVID-19.

Karine Collette est spécialiste de l'analyse de discours, elle est détentrice d'un doctorat en linguistique et d'un post-doctorat en éducation. Elle est professeur agrégé à la Faculté des Lettres et des sciences humaines de l'Université de Sherbrooke depuis 16 ans. Ses intérêts de recherche portent sur les discours professionnels, la rhétorique, l'argumentation, la critique sociétale et notamment dans le domaine des droits en santé et services sociaux.

Voici les sources scientifiques qui soutiennent la vidéo:

- Vaccination contre la COVID-19 chez les jeunes âgés de 5 à 11 ans au Québec : <https://mobile.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/3181-vaccination-covid-19-jeunes-5-11-ans.pdf>

- L'absence de fondement scientifique du mandat de vaccination pour la COVID-19 : l'inefficacité des vaccins génériques pour enrayer la propagation du SRAS-CoV-2 : <https://reinfocovid.ca/wp-content/uploads/2021/12/Opinion-dexpert-Bernard-Massie.pdf>

- Steven R Gundry. Abstract 10712: Mrna COVID Vaccines Dramatically Increase Endothelial Inflammatory Markers and ACS Risk as Measured by the PULS Cardiac Test: a Warning. Originally published 8 Nov 2021 Circulation. 2021;144:A10712 (https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/circ.144.suppl_1.10712)

- Jiang H, Mei YF. SARS-CoV-2 Spike Impairs DNA Damage Repair and Inhibits V(D)J Recombination In Vitro. Viruses. 2021 Oct 13;13(10):2056. doi: 10.3390/v13102056. PMID: 34696485 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34696485/>)

- Cadre de référence en gestion des risques pour la santé dans le réseau québécois de la santé publique, Institut national de la santé publique du Québec (2003) https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/163_CadreReferenceGestionRisques.pdf

- La gestion de risques en santé publique au Québec : cadre de référence, Institut national de la santé publique du Québec (2016) https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/2106_gestion_risques_sante_publicque.pdf

- Loi sur les services de santé et les services sociaux - Partie 1- Droits des usagers <http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/lc/s-4.2>

Rejoignez notre collectif en remplissant notre formulaire sur www.reinfocovid.ca

Articles Par : [Réinfo Covid Québec](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca