

Ensemble contre la COVID-19

Nos initiatives 2020

En 2020, Roche Diagnostics Canada a mis en œuvre plusieurs initiatives prioritaires pour soutenir les efforts du gouvernement, des professionnels de la santé et des laboratoires dans la lutte contre la COVID-19.

Nous travaillons étroitement avec Santé Canada, l'Agence de la santé publique du Canada et les autorités sanitaires de chaque province afin de supporter leurs stratégies relatives aux solutions de dépistage de la COVID-19.

Nous continuons d'offrir diligemment nos solutions de dépistage aux laboratoires en prenant les mesures nécessaires pour aider à diminuer le fardeau de la pandémie.

Ci-dessous un aperçu de nos principales réalisations en 2020.

Merci pour votre dévouement envers les patients, ainsi que votre collaboration et votre partenariat avec Roche Diagnostics Canada. Nous vous souhaitons une bonne et heureuse année 2021. Santé, sécurité et prospérité pour vous et vos proches.

2020

DES ANNÉES DE DÉVELOPPEMENT ET DE COMMERCIALISATION RÉALISÉES EN QUELQUES MOIS

Janvier

- Roche a toujours été à l'avant-garde en ce qui concerne les menaces mondiales émergentes d'agents pathogènes, comme le SRAS-CoV-2. Alors que la pandémie prenait de l'ampleur, Roche répond en développant son **test PCR SRAS-CoV-2 développé en laboratoire (LDT), manuel et automatisé.***



Février

- Une autre solution pour la recherche est proposée aux laboratoires canadiens: **un test PCR SRAS-CoV-2 (réservé à la recherche).***



Mars

- Le gouvernement canadien a déclaré l'état d'urgence. Afin de répondre aux besoins émergents des autorités sanitaires, Roche introduit le **1er test de PCR SRAS-CoV-2 à haut débit** au Canada.



- Roche Canada lance le **défi d'Innovations COVID-19.**



Solutions gagnantes

Avril

- Pour les professionnels de laboratoire qui jouent un rôle essentiel dans les soins de santé, la pandémie a limité les opportunités de formation. Pour cette raison, Roche lance des [webinaires éducatifs](#) qui ont eu lieu tout au long de l'année. Parmi les sujets abordés: la COVID-19, le parcours patient, les différents tests de dépistage reliés, la prestation des soins virtuels et la transformation du diagnostic numérique.
- Roche Canada lance la **coalition sur les données scientifiques** pour mettre de l'avant des **solutions contre la COVID-19**.



Voir le
Communiqué

Juin

Roche Canada annonce son nouveau test d'anticorps [Elecsys® Anti-SRAS-CoV-2](#) qui détermine si un patient a été exposé au virus du SRAS-CoV-2 et si le patient a développé des anticorps contre le SRAS-CoV-2.

Cliquez sur les articles reliés parus dans les médias anglophones:

National Post - [Antibody Testing: Canada's Secret Weapon Against COVID-19](#)

National Post - [COVID-19 Antibody testing: the missing link for savvy decision-making](#)

Roche développe la page [CovidOptions.ca](#) pour faciliter la compréhension des tests d'anticorps.

Juillet

Roche contribue au site web [Centre d'actions COVID-19 de Medtech Canada](#) sur l'impact de la technologie médicale sur la pandémie.

Quelques histoires impliquant Roche y sont présentées:

- La valeur de [NAVIFY Tumor Board](#), un logiciel d'évaluation clinique pour venir en aide aux équipes de soins en **oncologie** dans leur processus décisionnel. Deux essais sont en cours au Québec et en Colombie-Britannique actuellement.

Plus d'informations:



[Mise en place de systèmes d'aide à la décision clinique](#)

- L'exemple de [PANS](#) démontre *Un nouveau modèle de soins dans la gestion de l'anticoagulation* pour de meilleurs soins aux **patients anticoagulés** via des solutions comme [CoaguChek](#). On en parle dans le [SAGE Journals](#) et le [balado](#) du Collège Canadien des leaders en santé.



[Un nouveau modèle de soin en gestion de l'anticoagulation](#)

- L'association entre Canadian Hospital Specialties (CHS) et Roche Diagnostics qui permet **d'augmenter l'inventaire critique d'écouvillons** en Ontario.



[Association entre Canadian Hospital Specialties et Roche Diagnostics](#)

Août

- Roche Diagnostics et l'Association des laboratoires régionaux de l'Est de l'Ontario (**ALREO**) lancent une importante initiative de **recherche collaborative sur la sérologie du SRAS-CoV-2**.
- Roche est invitée à faire partie de la série de capsules **The Pivot, une initiative du Cabinet de relations publiques NATIONAL** qui met de l'avant la contribution des entreprises canadiennes à la lutte contre la COVID-19.

Voir le
Communiqué



[Des tests sérologiques pour identifier l'exposition des patients au SRAS-CoV-2](#)

Septembre

- Roche lance son **test PCR multiplex RUO SRAS-CoV-2, Flu A/B et RSV.***



Octobre

- Roche Canada a annoncé un **investissement majeur dans l'industrie des sciences de la vie en Ontario**, créant jusqu'à 500 postes dans la province.

Voir le
Communiqué

Novembre

- **Test PCR multiplex SRAS-CoV-2 et grippe A/B pour haut débit**
- Roche Canada lance le **Centre d'excellence en intelligence artificielle (CdE IA)**, qui combine l'expertise des trois instituts nationaux d'intelligence artificielle (Amii en Alberta, Mila au Québec et l'Institut Vecteur en Ontario) dans le cadre de la stratégie pancanadienne d'IA de l'Institut canadien de recherches avancées (ICRA).
- Roche assure une présence dans **La Presse+** dans le cadre d'une série d'histoires sur les entreprises du Québec qui se positionnent pour combattre la Covid-19.
- **Création de capsules informatives** visant à faciliter la compréhension des solutions diagnostic pour la COVID-19 et leur valeur pour les professionnels de la santé et les Canadiens.

Voir le
Communiqué



[Le dépistage et les différents tests pour la COVID-19](#)

[La valeur d'une solution numérique pour les comités des tumeurs](#)

Décembre

- Roche Diagnostics annonce qu'un nouveau **centre de développement logiciel sera hébergé au siège social canadien de Roche Diagnostics**, situé dans la Cité de la Biotech à Laval, au Québec.
- Roche s'associe à **Moderna pour inclure le test d'anticorps anti-SRAS-CoV-2** dans les essais de vaccin COVID-19 en cours.

Voir le
Communiqué

Voir le
Communiqué

2021

* Pour la recherche uniquement. Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic.