



The Canadian Cancer
Research Conference

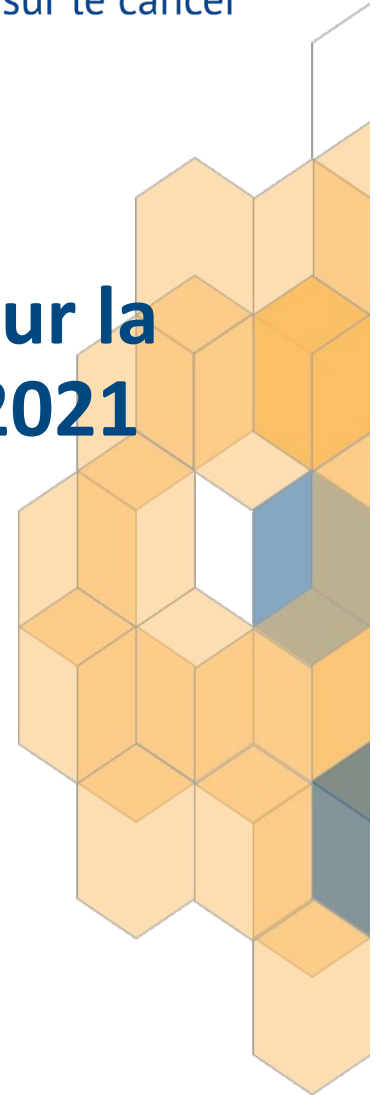
La conférence canadienne
sur la recherche sur le cancer

Compte rendu final de la 6^e Conférence canadienne sur la recherche sur le cancer de 2021

Du 8 au 11 novembre 2021

Table des matières

À propos de la conférence	2
Comités de la conférence	3
Participation à la conférence	4
Programme scientifique	6
Diversité, équité et inclusion	10
Programme de participation des patients	14
Prix de l'ACRC	16
Communications	17
Événement virtuel	18
Commanditaires	22
Les futures CCRC	22



@CCRAlliance



[linkedin.com/company/Canadian-cancer-research-alliance/](https://www.linkedin.com/company/Canadian-cancer-research-alliance/)



ccra-acrc.ca/fr/conference/



CCRAconference.secretariat@partnershipagainstcancer.ca

À PROPOS DE LA CONFÉRENCE

La première [Stratégie pancanadienne de recherche sur le cancer](#) de 2010 soulignait la nécessité pour l'[Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer](#) (ACRC) d'organiser régulièrement une conférence nationale sur la recherche au Canada, afin de réunir les communautés de chercheurs et de stagiaires travaillant dans le domaine du cancer et de mettre en valeur les réalisations en matière de recherche sur le cancer.

Depuis sa conférence inaugurale en 2011, la [Conférence canadienne sur la recherche sur le cancer](#) (CCRC) de l'ACRC a réuni des membres de la communauté canadienne de la recherche sur le cancer dans le cadre d'un programme couvrant tout le spectre de la recherche. Ces séances offrent une occasion idéale pour les chercheurs, stagiaires, cliniciens, décideurs et patients de s'informer des dernières nouvelles dans le domaine de la recherche sur le cancer au Canada et de faire du réseautage interdisciplinaire.



Les objectifs de la CCRC sont de :

- Mettre en valeur la diversité et l'excellence de la recherche canadienne sur le cancer
- Permettre à d'éminents experts de tous les domaines de la recherche sur le cancer d'échanger des connaissances et des idées pour renforcer la communauté canadienne de la recherche sur le cancer
- Aider les nouveaux chercheurs à s'établir au sein de la communauté de la recherche sur le cancer
- Renforcer la participation des patients à la recherche canadienne sur le cancer

Ce rapport décrit la CCRC de 2021, y compris les points saillants de la conférence, les caractéristiques démographiques des participants et les réponses au sondage en ligne effectué après la conférence. Il s'agit de la sixième CCRC organisée par l'ACRC, qui était initialement prévue à Halifax, en personne. Comme beaucoup d'événements et de réunions, la conférence a été transformée en une expérience entièrement virtuelle (en ligne) en raison de la pandémie de COVID-19. Elle s'est déroulée sur une période de quatre jours et demi, **du 8 au 11 novembre**, et a été programmée pour s'adapter aux multiples fuseaux horaires du Canada. La conférence a été supervisée par un comité de direction de la planification (CDP) et guidée par un comité du programme scientifique (CPS).

COMITÉS DE LA CONFÉRENCE

Comité de direction de la planification

M. Patrick Sullivan (président)

Fondation canadienne du cancer chez l'enfant

M^{me} Ruth Ackerman

Représentante des patients et des familles, Conseil d'administration de l'ACRC

M^{me} Kimberly Badovinac

Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer, Partenariat canadien contre le cancer

D^{re} Judy Bray

Société canadienne du cancer

D^r Don Desserud

Représentant des patients et des familles, Conseil d'administration de l'ACRC

M. Stephen Herst

L'Institut de recherche Terry Fox

D^{re} Anne-Marie Mes-Masson

Centre de recherche du CHUM

D^r Paul O'Connell

La Société de leucémie et lymphome du Canada

D^r Dajan O'Donnell

Société de recherche sur le cancer

D^{re} Martine Puts

Université de Toronto

D^r Stephen Robbins

Institut du cancer des IRSC

D^{re} Paula Robson

Alberta Health Services

M. Gordon Schwark

L'Institut de recherche Terry Fox

D^{re} Rachel Syme

Institut du cancer des IRSC

D^{re} Sara Urowitz

Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer, Partenariat canadien contre le cancer

D^r Franco Vizeacoumar

Saskatchewan Cancer Agency, Université de la Saskatchewan

D^{re} Christine Williams

Institut ontarien de recherche sur le cancer (IORC)

Comité du programme scientifique

D^{re} Martine Puts (coprésidente)

Université de Toronto

D^r Franco Vizeacoumar (coprésident)

Saskatchewan Cancer Agency, Université de la Saskatchewan

M^{me} Nathalie Baudais

Patiente partenaire

D^{re} Catherine Cook

Université du Manitoba

D^r David Dawe

Action cancer Manitoba

D^r Carlo DeAngelis

Sunnybrook Odette Cancer Centre, Université de Toronto

D^{re} Lynn Gauthier

Université Laval

D^r Peter Greer

Université Queen's

D^{re} Elena Kuzmin

Université Concordia, Université McGill

D^r Philipp Lange

Université de la Colombie-Britannique

M^{me} Debi Lascelle

Patiente partenaire

D^{re} Madeline Li

Princess Margaret Cancer Centre

D^{re} Paola Marcato

Université Dalhousie

D^{re} Rachel Murphy

BC Cancer

D^r Harminder Singh

Université du Manitoba, Action cancer Manitoba

D^r Christian Steidl

BC Cancer

D^{re} Erin Strumpf

Université McGill

D^r Nawaid Usmani

Université de l'Alberta

D^r P. Peter Wang

Université de Toronto

D^r Gareth Williams

Université de Calgary

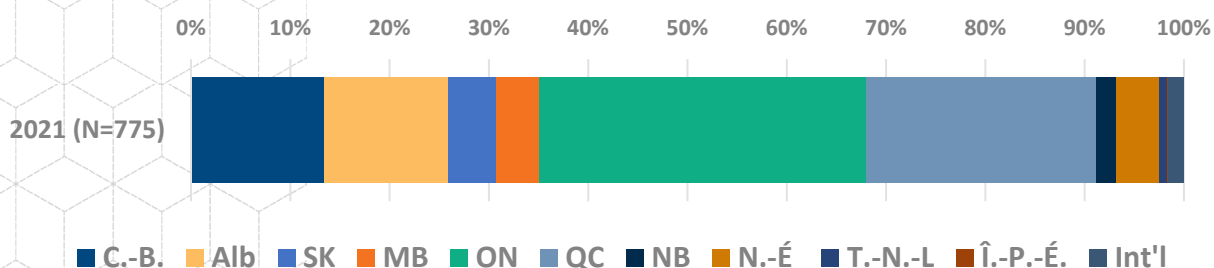
D^{re} Amina Zoubeidi

Université de la Colombie-Britannique


PARTICIPATION À LA CONFÉRENCE

La CCRC de 2021 comptait 775 délégués inscrits et jusqu'à 486 participants en ligne en même temps. Il s'agit d'un taux de participation considérablement inférieur à celui des CCRC précédentes, ce qui était prévisible compte tenu du nombre élevé d'événements virtuels et de l'épuisement numérique auquel beaucoup ont été confrontés pendant la pandémie. La conférence de 2021 a enregistré le deuxième taux de participation le plus élevé de participants de l'Ouest canadien (Colombie-Britannique, Alberta et Saskatchewan), le premier taux le plus élevé revenant à la CCRC de 2017, qui s'est tenue à Vancouver (**Figure 1**).


Figure 1. Répartition des participants à la CCRC de 2021 par province



Prises au photomaton

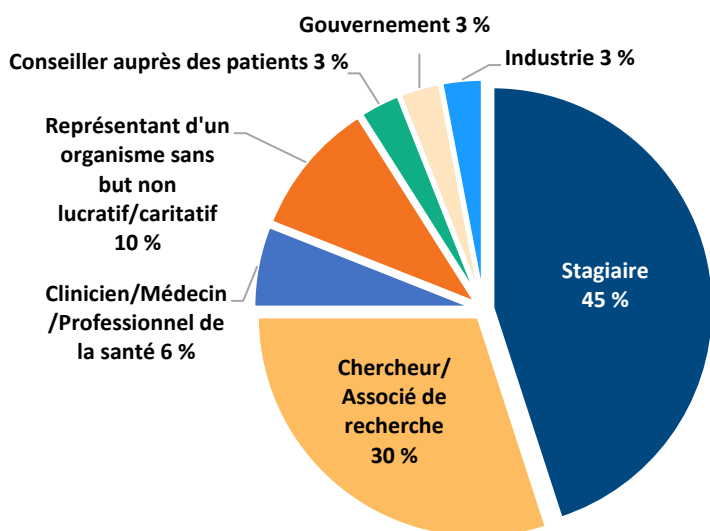


Greetings from TFRi's Vancouver headquarters.
Vivian Lee, The Terry Fox Research Institute



**Chinmoy Roy Rahul, PhD student,
Department of Mathematics and
Statistics, University of Calgary,
Calgary, AB, Canada.**
Chinmoy Rahul, University of Calgary

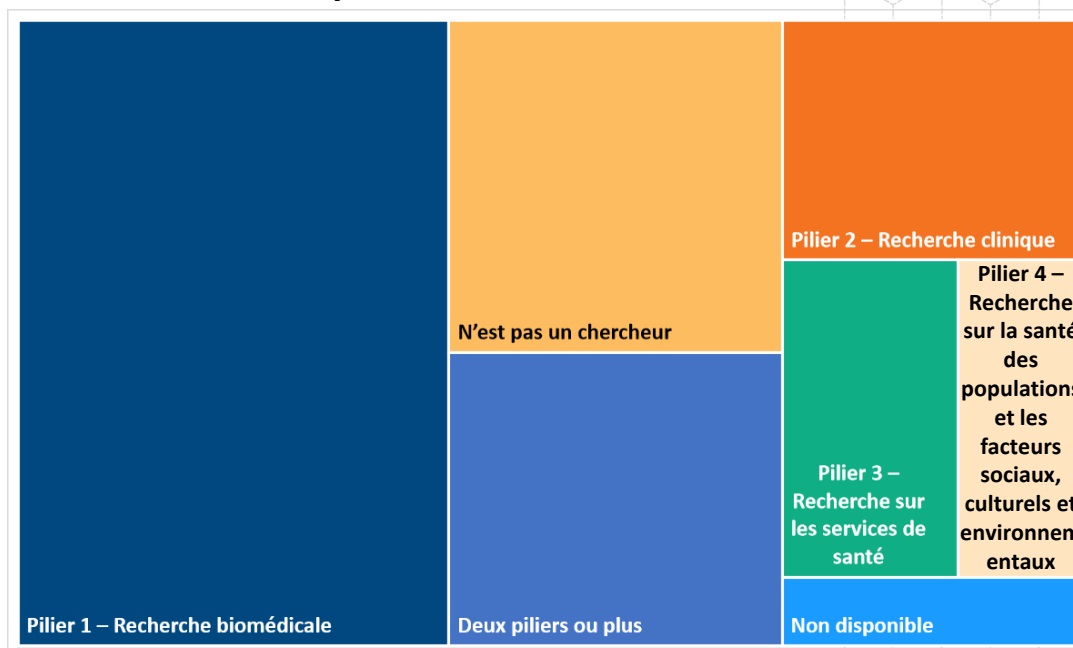
Figure 2. Répartition des participants à la CCRC de 2021 par catégorie d'inscription



Près de la moitié des participants à la conférence de 2021 se sont identifiés comme stagiaires (Figure 2), ce qui inclut les étudiants de premier cycle, les diplômés et les postdoctorants.

La recherche biomédicale a été identifiée comme le principal domaine de recherche de 40 % des participants à la CCRC de 2021, et 15 % des participants ont indiqué que leur centre d'intérêt principal couvrait plus d'un pilier de recherche (Figure 3).

Figure 3. Répartition des participants à la CCRC de 2021 par domaine de recherche



D'après le sondage effectué après la conférence, les principales raisons pour lesquelles les répondants ont participé à la CCRC étaient les occasions d'entendre parler de l'ensemble des recherches sur le cancer, ainsi que des études scientifiques de pointe. Le sondage était ouvert du 12 au 30 novembre 2021 et a reçu 129 réponses uniques (soit un taux de réponse global de 17 %).

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Le programme scientifique de la CCRC de 2021 comprenait des séances principales, des séances simultanées, des séances éclairs, une salle d'affiches, une séance de mobilisation et un atelier mettant en vedette des chercheurs nationaux et internationaux de premier plan issus des divers domaines de la recherche sur le cancer. Collectivement, le programme scientifique de la conférence a permis aux participants de s'informer sur la recherche de pointe au Canada et de présenter leurs résultats à des collègues de partout au pays.

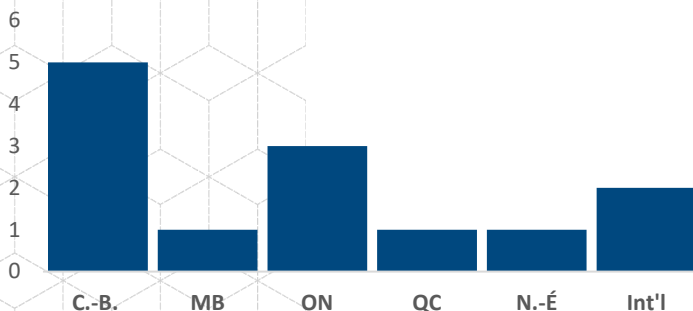
[Vous pouvez télécharger le programme scientifique ici.](#)

Au total, 84 % des répondants au sondage ont estimé que le programme scientifique était bien équilibré entre la recherche fondamentale, la recherche clinique, la recherche translationnelle, la recherche sur les services de santé et les services de santé de la population.

Séances principales

Les quatre séances principales de la CCRC de 2021 ont été conçues pour couvrir les quatre piliers de la recherche en santé et faciliter les discussions interdisciplinaires. Les séances principales comprenaient des présentations d'éminents chercheurs canadiens et internationaux (voir la **Figure 4** pour la répartition géographique). Les exposés principaux ont été coprésidés par un scientifique et un patient et se sont conclus par une discussion de groupe de 20 minutes. Sujets inclus : Personnalisation des mégadonnées, Bien vieillir avec le cancer, Les traitements anticancéreux de demain aujourd'hui, et Comprendre et gérer les risques – La saga du cancer héréditaire.

Figure 4. Répartition des conférenciers principaux par emplacement (n = 13)



93 % des répondants au sondage étaient satisfaits des séances principales.

Bien vieillir avec le cancer et Comprendre et gérer les risques ont été le plus souvent classés parmi les répondants au sondage de la conférence comme les meilleures séances.



Le Dr Chochinov a fait un discours d'une grande humilité sur la « dignité et l'identité individuelle ». Toute ma carrière universitaire s'est déroulée sur des modèles in vitro. Voir le travail accompli pour améliorer les soins aux patients et la recherche sur les raisons pour lesquelles les patients peuvent perdre la volonté de vivre me rappelle l'objectif plus important allant au-delà de ma thèse. #CCRAconf

—Délégué de la CCRC de 2021, sur Twitter



Séances simultanées

Le programme scientifique de la CCRC de 2021 comprenait 15 séances simultanées ayant permis d'aborder une variété de sujets à travers le spectre de la recherche. Chaque séance consistait en trois présentations préenregistrées, suivies d'un segment de questions et réponses en direct. Ces séances ont été animées par un coprésident scientifique et un coprésident patient et ont présenté 45 conférenciers sélectionnés en fonction des résumés. Parmi les conférenciers, 38 % se sont identifiés comme stagiaires et 20 % comme chercheurs en début de carrière (moins de 5 ans depuis la date de leur première nomination à un poste lié à la recherche).

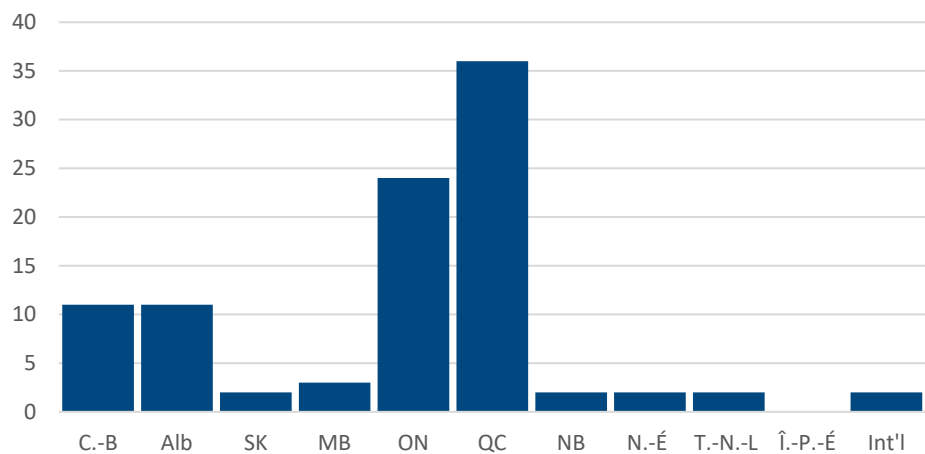
Une séance simultanée supplémentaire a été organisée pour souligner les plateformes de recherche sur le cancer. Des représentants de CTRNet (Réseau canadien de banques de tissus), de CanPath (Partenariat canadien pour la santé de demain), de 3CTN (réseau canadien d'essais cliniques sur le cancer), de Marathon of Hope Cancer Centres Networks (réseau des centres de cancérologie du Marathon de l'espoir), de la DHDP (Digital Hôpital Découverte Plateforme) ont été invités pour promouvoir ces plateformes auprès des participants à la CCRC.

Au total, 78 % des répondants au sondage ont assisté à une séance simultanée ne portant pas sur leur domaine principal de recherche et 89 % des répondants étaient satisfaits des séances simultanées.

Séances éclairs

En s'appuyant sur le succès de l'introduction des séances éclairs (anciennement séances Rapid Fire) à la CCRC de 2019 et reconnaissant la valeur de ces occasions pour les stagiaires, le nombre de séances éclairs a été étendu à 20 séances. Les sujets des séances éclairs couvraient le spectre de la recherche et comprenaient des séances propres aux sièges des cancers. Ces séances consistaient en cinq présentations de 3 minutes suivies d'une séance de discussion de 15 minutes. Les 96 conférenciers des séances éclairs ont été sélectionnés parmi les résumés soumis et comprenaient des chercheurs de tout le Canada (**Figure 5**); parmi ceux-ci, 73 % se sont identifiés comme des stagiaires.

Figure 5. Répartition des conférenciers des séances éclairs par emplacement



Au total, 81 % des répondants au sondage étaient satisfaits des séances éclairs.

Profiling nucleosome positioning patterns in metastatic prostate cancer using deep whole genome sequencing of circulating tumour DNA

Emilia Chen, Sarah Ng
PI: Dr. Alexander Wyatt

CCRA
ACRC

UBC a place of mind
THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

Department of
UROLOGIC SCIENCES
UBC

VANCOUVER
PROSTATE CENTRE
Vancouver Prostate Centre

Ci-dessus : Emilia Chen et Sarah Ng font une séance éclair sur "Circulating-tumour DNA Derived Nucleosome Positioning Captures Tissue Gene Expression And Transcription Factor Activity In Prostate Cancer."

Résumés et salle d'affiches

En tout, 443 résumés ont été soumis en vue d'une présentation à la CCRC de 2021. Parmi ceux-ci, 141 ont été retenus pour des présentations simultanées et des séances éclairés et 288 ont été sélectionnés pour des présentations par affiches. Les affiches ont été regroupées dans les 23 catégories suivantes :

- AJA atteints d'un cancer
- Mégadonnées, IA et technologie
- Bio-informatique, systèmes biologiques, génomique, protéomique
- Cancer à travers les âges
- Recherche et essais cliniques sur le cancer
- Risque de cancer et prévention primaire
- Oncologie comparative et systèmes modèles
- COVID-19 et le cancer
- Découverte, conception, administration et résistance des médicaments
- Disparités et équité en matière de santé
- Recherche sur les services de santé, économie de la santé et science de la mise en œuvre
- Imagerie et Radiothérapie
- Recherche sur le cancer chez les Autochtones
- Biologie moléculaire et cellulaire, génétique et épigénétique
- Soins palliatifs et de fin de vie
- Expérience et défense des intérêts des patients
- Cancers pédiatriques
- Médecine de précision
- Science et politique réglementaires / Science et politique de la santé
- Dépistage, détection précoce, diagnostic et pronostic
- Survie
- Traitements et thérapies
- Biologie tumorale, immunologie et microenvironnement



Seulement 74 % des répondants au sondage étaient satisfaits des présentations par affiches, soit la note la plus basse de tous les aspects du programme scientifique. La CCRC reconnaît les difficultés liées à l'organisation d'une salle d'affiches virtuelle et continuera d'améliorer cette expérience pour les conférences à l'avenir.

DIVERSITÉ, ÉQUITÉ ET INCLUSION À LA CCRC

La CCRC de 2021 s'est efforcée d'être une conférence plus inclusive et équitable et les travaux pour atteindre cet objectif continueront lors des prochaines conférences. De nouvelles initiatives ont été mises en œuvre lors de la CCRC de 2021 afin de garantir que la conférence reste un espace sûr pour tous les participants, de surmonter les obstacles à la participation à la conférence et de mieux comprendre les identités et les expériences du public. Ces valeurs s'étendaient également au programme scientifique, comportant une séance simultanée sur *l'équité dans les soins contre le cancer*.



Aujourd'hui, j'ai coprésidé une séance sur les inégalités en matière de santé dans les soins contre le cancer lors de la Conférence canadienne sur la recherche sur le cancer... 12 ans après mon diagnostic de cancer de stade IV! @CCRAAlliance #patientpartner #PublicHealth #CCRAconf

— Participant au PPP de 2021, sur Twitter



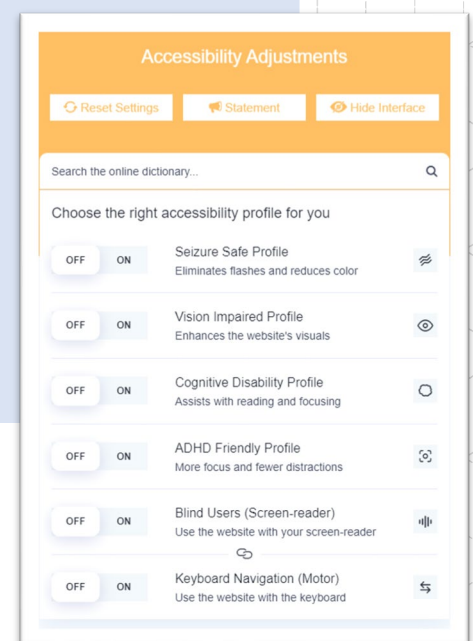
Un code de conduite a été introduit afin de s'assurer que la conférence reste un espace productif, professionnel et respectueux pour tous les participants. Ce code établissait explicitement que la conférence était un événement qui ne tolérait aucune forme de discrimination ou de harcèlement et décrivait les mesures à prendre pour signaler des comportements répréhensibles et y répondre.

Dans un effort pour surmonter certains obstacles qui limitent ou empêchent les personnes ayant un handicap de participer à une conférence virtuelle, la plateforme virtuelle a été sélectionnée en partie en raison de ses fonctionnalités d'accessibilité parmi les meilleures de l'industrie pour les personnes atteintes de déficiences visuelles et auditives ainsi que les personnes neurodiverses. Le sous-titrage généré automatiquement a été mis à disposition pour toutes les séances scientifiques.

La plateforme virtuelle comprenait les fonctionnalités d'accessibilité suivantes :

- Optimisation pour les lecteurs d'écran et la navigation au clavier
- Compatibilité avec les technologies d'assistance et les navigateurs
- Ajustements de l'interface utilisateur, de la conception et de la lisibilité
- Prise en charge des profils de handicap, notamment :
 - Epilepsie sans danger
 - Déficience visuelle
 - Handicap cognitive
 - Adapté au TDAH
 - Utilisateur aveugle (lecteur d'écran)
 - Handicap moteur (navigation au clavier)

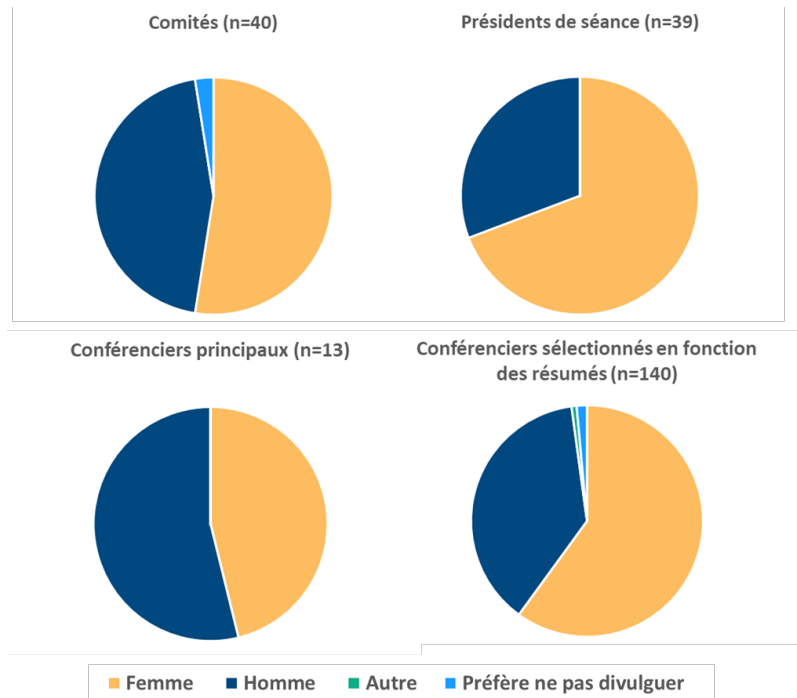
À droite : Interface d'ajustement de l'accessibilité sur la plateforme virtuelle.



Afin de connaître les publics qui ont assisté à la conférence et de recenser ceux à l'égard desquels il faudra déployer plus d'efforts en vue de les atteindre et de les inclure dans les conférences futures, le processus d'inscription à la CCRC de 2021 comprenait une section sur les caractéristiques démographiques où les participants pouvaient, s'ils le souhaitaient, divulguer leur genre, leur langue préférée, leur état d'invalidité, leur groupe ou identité ethnique, et leur appartenance à une communauté autochtone. Ces données seront utilisées pour améliorer la sensibilisation à l'égard des groupes sous-représentés et établir une base de référence pour mesurer les répercussions de ces efforts en matière de DEI pour les prochaines conférences.

La CCRC de 2021 a également vu l'application continue de la politique d'équité entre les genres de la CCRC qui stipule que les comités de l'ACRC et de la CCRC prendront les mesures nécessaires pour atteindre l'équilibre entre les genres dans tous les aspects organisés de la conférence. Cela comprend une représentation équitable auprès des membres du CPS, des présidents des séances, des invités et des conférenciers sélectionnés en fonction des résumés (**Figure 6**).

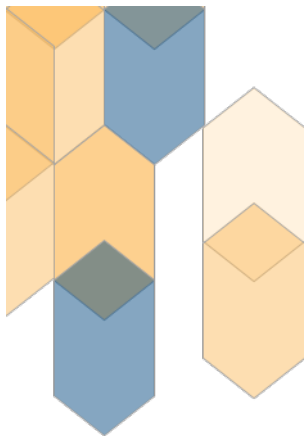
Figure 6. Composition par genre des groupes de la CCRC



Au total, 95 % des répondants au sondage ont convenu que la CCRC valorise la diversité et l'inclusion, et 83 % que la CCRC est un événement inclusif et équitable.

Un aspect ayant clairement besoin d'être amélioré est l'inclusion des francophones et des offres en français. Il a été remarqué à plusieurs reprises que la mauvaise qualité du sous-titrage et des traductions constituait un obstacle important pour les conférenciers et les membres de l'auditoire francophones lors des séances.

Les commentaires des délégués et des partenaires, recueillis par le biais des réponses aux sondages et des conversations, ont été essentiels aux efforts visant à créer un espace équitable et inclusif et continueront d'éclairer la manière dont la conférence évolue, car l'équité et l'inclusivité resteront une priorité clé de la CCRC à l'avenir.



J'ai eu l'impression qu'en raison de la tenue virtuelle de la conférence, les organisateurs ont été en mesure de créer l'événement le plus inclusif et le plus équitable auquel j'ai participé (j'ai participé à deux conférences antérieures).

—Répondant au sondage



Mobilisation des Autochtones

La CCRC de 2021 a entrepris de nombreuses initiatives afin d'augmenter la participation et l'inclusion des chercheurs et des communautés autochtones dans le programme de la conférence, notamment :

- Engager un Aîné/gardien du savoir pour participer à la conférence et prononcer les discours d'ouverture et de clôture de la conférence.
- Accueillir un chercheur autochtone pour faire une présentation dans le cadre de la séance principale intitulée « Comprendre et gérer les risques – La saga du cancer héréditaire ».
- Fournir une inscription gratuite à titre de stagiaire ou de chercheur communautaire, aux personnes ayant soumis des résumés liés à la recherche sur le cancer chez les Autochtones.
- Partager des ressources sur la reconnaissance des territoires sur la plateforme de la conférence
- Mettre en valeur le volet de la recherche sur le cancer chez les Autochtones dans les communications liées à la conférence.
- Tenir un atelier sur l'éthique de la recherche autochtone afin de mieux comprendre comment les chercheurs et les dirigeants de communautés autochtones s'engagent dans la recherche sur la santé et sur le cancer, qui est éthique et bénéfique pour les membres des Premières Nations, des Inuits et des Métis.
- Tenir un atelier sur la connaissance et l'engagement sur la recherche menée par les Autochtones et la gouvernance des données dans la lutte contre le cancer.
- Fournir les dix résumés soumis sur la recherche sur le cancer chez les Autochtones, sous forme de présentations éclair, de quatre présentations par affiches et de cinq présentations orales, y compris une séance simultanée consacrée à la recherche sur le cancer chez les Autochtones.

PROGRAMME DE PARTICIPATION DES PATIENTS À LA RECHERCHE SUR LE CANCER

La troisième édition du Programme de participation des patients à la recherche sur le cancer (PPP) s'est tenue virtuellement en coordination avec la CCRC de 2021. Un groupe de 23 patients partenaires ont assisté au programme et 11 membres de l'ACRC et organisations affiliées ont soutenu le programme. Les participants au PPP ont été engagés comme membres du CDP et du CPS, et en tant que coprésidents des séances principales et simultanées.



Le PPP est le Programme de participation des patients à la recherche sur le cancer à la Conférence canadienne sur la recherche sur le cancer bisannuelle – excellente source d'information, de formation, de réseautage pour les défenseurs des intérêts des patients.

—Participant au PPP, 2021, sur Twitter



PIP PARTICIPANTS



Patient Involvement in Cancer Research Program

Programme de Participation des Patients à la recherche sur le cancer



Mr. Jason Abramovitch
South Mountain, Ont.



Ms. Ruth Ackerman
Toronto, Ont.



Ms. Nathalie Baudais
Thode, Sask.



Mr. Mark Beck
Regina, Sask.



Ms. Louise Bird
Carlyle, Sask.



Mr. Vikram Bubber
Surrey, B.C.



Ms. Melissa Coombs
St. John's, N.L.



Dr. Don Desserud
Cornwall, P.E.I.



Ms. Kirsten Efremov
Brampton, Ont.



Ms. Catherine Hays
Rocky View County, Alta.



Ms. Heather Hogan
Woodstock, N.B.



Dr. Rosilene Kraft
Coquitlam, B.C.



Mr. David Laird
Winnipeg, Man.



Ms. Debi Lascelle
Ottawa, Ont.



Ms. Donna Pepin
Barrie, Ont.



Mme. Lucie Piché
Montréal, Que.



Mr. Angus Pratt
Surrey, B.C.



Mr. Archie Stewart
Port Hawkesbury, N.S.



Ms. Michelle Stratton
Belleville, Ont.



Ms. Katey Thompson
Ottawa, Ont.



Ms. Chantale Thurston
Winnipeg, Man.

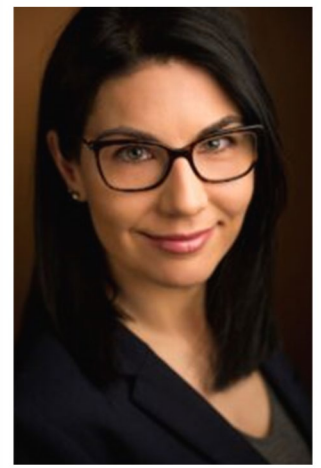


Dr. Christine Wu
Winnipeg, Man.



Ms. Mei-Lin Yee
Vaudreuil-sur-le-lac, Que.

La nouveauté du PPP de 2021 a été l'introduction d'un concours en vue de l'octroi d'une subvention. Il s'agissait d'une petite subvention destinée aux stagiaires et aux chercheurs en début de carrière. La décision a été prise entièrement par les participants au PPP qui avaient le plein contrôle de l'évaluation des candidatures et de la détermination du gagnant final de la subvention. Félicitations à la Dre Stéphanie Bernard, boursière postdoctorale à la Faculté de réadaptation et de physiothérapie de l'Université de l'Alberta, lauréate du premier concours pour l'octroi d'une petite subvention du PPP pour son projet de recherche intitulé « Exploration des besoins des survivantes de cancers gynécologiques, des obstacles et des facilitateurs des soins de santé pelviens virtuels : une étude multi-méthodes centrée sur le patient ».

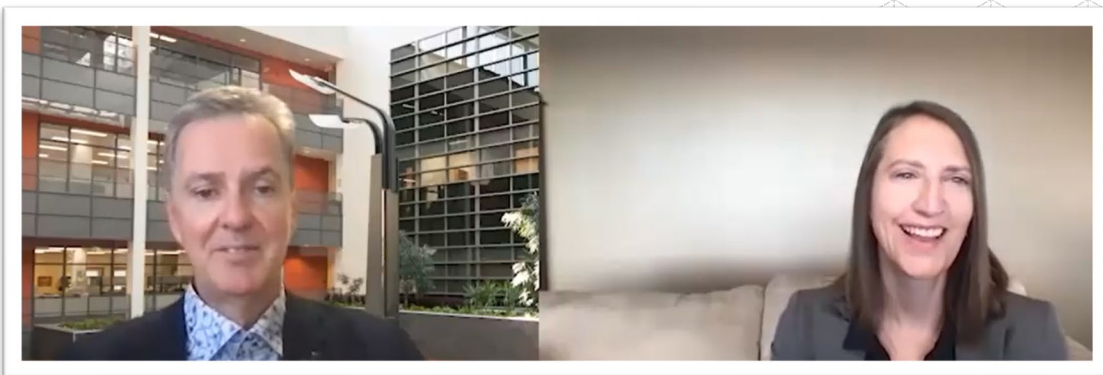


Ci-dessus : Dr. Stéphanie Bernard, lauréate du premier concours de l'octroi d'une petite subvention du PPP

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Évaluation du PPP virtuel 2021 et recommandations pour les futurs programmes.](#)

C'était la première fois que je participais à une rencontre/activité du PPP. C'est une expérience incroyable et la conférence était bien organisée. J'ai eu la chance d'entrer en contact avec des chercheurs sur le cancer locaux par l'intermédiaire de mon partenaire scientifique, et j'ai organisé quelques activités de recherche avec mon groupe de soutien aux personnes atteintes de cancer.

—Participant au PPP, 2021



Ci-dessus : Le Dr Jacques Simard et Mme Nathalie Baudais (patiente partenaire) coprésident la séance principale intitulée "Comprendre et gérer le risque - La saga du cancer héréditaire".

PRIX DE L'ACRC

Lors de la CCRC de 2021, l'ACRC a annoncé les lauréats de ses prix biennaux, reconnaissant leurs contributions importantes à la recherche sur le cancer au Canada. Lancés en 2011, les prix de l'ACRC reconnaissent et célèbrent les contributions des personnes qui ont exercé une influence remarquable sur la recherche sur le cancer et sur le milieu de la recherche en oncologie, ainsi que celles des personnes qui ont fait preuve d'un leadership exceptionnel en matière de participation des patients à la recherche sur le cancer.

En remplacement d'une remise des prix en personne, les lauréats des prix de l'ACRC de 2021 ont été reconnus lors du discours d'ouverture de la conférence et ont été présentés lors de segments d'entrevues enregistrées, qui ont été diffusés tout au long de la conférence virtuelle. Le programme de remise des prix de 2021 a également introduit plusieurs changements afin de soutenir activement la nomination d'un bassin de candidats plus diversifié, de normaliser le processus de sélection et d'intégrer des considérations relatives à l'équité dans la rubrique de notation.

Pour plus d'information sur les prix de l'ACRC et les lauréats de 2021, veuillez visiter la [page Web des Prix de l'ACRC](#).



Les personnes suivantes ont été reconnues en 2021 :

- **M. Barry Stein**, président et chef de la direction de Cancer Colorectal Canada, lauréat du prix **Leadership exceptionnel dans la participation des patients à la recherche sur le cancer**
- **D^{re} Linda Watson**, directrice scientifique de la recherche appliquée et de l'expérience des patients, Cancer Care Alberta, lauréate du prix **Leadership exceptionnel dans la participation des patients à la recherche sur le cancer**
- **D^r Bradley Wouters**, scientifique principal, Princess Margaret Cancer Centre; vice-président directeur pour la science et la recherche, Réseau universitaire de santé, lauréat du prix **Leadership exceptionnel en matière de recherche sur le cancer**
- **D^{re} Connie Eaves**, Ph. D., FRSC, FRSE, FRSL, laboratoire Terry Fox, BC Cancer et Département de génétique médicale et École de génie biomédicale de l'Université de la Colombie-Britannique, lauréate du prix **Réalisations exceptionnelles en matière de recherche sur le cancer**
- **M^{me} Elisabeth Baugh**, présidente de la Coalition mondiale contre le cancer de l'ovaire et ancienne chef de la direction de Cancer de l'ovaire Canada, lauréate du prix **Services exceptionnels en matière de recherche sur le cancer**

COMMUNICATIONS

Médias sociaux

Du 7 novembre au 5 décembre 2021, un total de 442 gazouillis ont été publiés en utilisant le mot-clic de la conférence de la CCRC (#CCRAconf), avec une portée potentielle de 174 900 utilisateurs. L'ACRC a gagné 143 nouveaux abonnés sur Twitter et 68 abonnés sur LinkedIn au cours de la campagne de médias sociaux #CCRAconf (du 1er avril au 5 décembre).

Site web

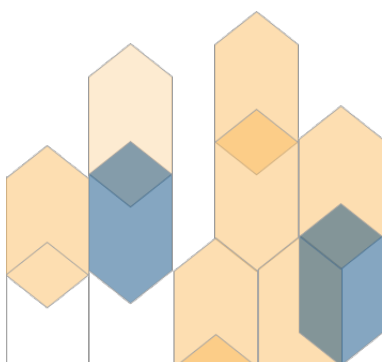
La page sur la CCRC du site Web de l'ACRC contenait toutes les informations et les instructions relatives à la conférence, en anglais et en français. Lors de la campagne de communications de la CCRC (d'avril à novembre), les pages liées à la CCRC ont généré plus de 20 000 pages vues uniques et le site Web de l'ACRC a reçu la visite de 13 500 utilisateurs uniques. Au total, 94 % des répondants au sondage étaient satisfaits du site Web de la conférence.

Courriels sur la conférence

Avant la conférence, le nombre d'abonnés au courriel est passé de 1 883 à 1 983. Après la conférence, la liste est passée à 2 364 abonnés par courriel.

Trousses de communications

La CCRC de 2021 s'est associée à près de 60 organisations pour promouvoir la soumission des résumés de la CCRC et l'inscription à la conférence. Les membres de l'ACRC et les organisations partenaires ont reçu des trousse de communications contenant du contenu bilingue rédigé à l'avance pour les bulletins d'information, les publications sur le site Web et les médias sociaux.

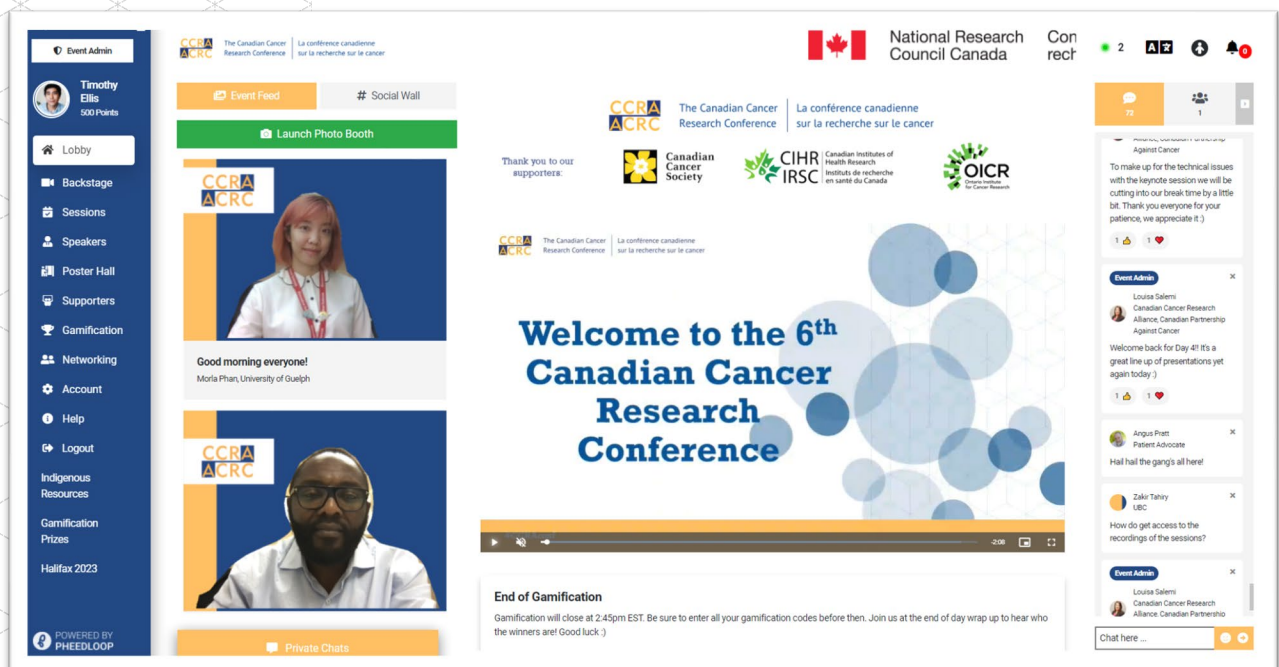


[Abonnez-vous à notre bulletin d'information électronique](#) pour obtenir de plus amples renseignements sur la CCRC et pour rester au courant des dernières nouvelles concernant l'ACRC.

ÉVÈNEMENT VIRTUEL

Le passage d'un programme en présentiel à un programme virtuel a créé un nouvel ensemble d'occasions et de défis pour gérer les technologies et favoriser l'engagement virtuel. En 2021, plus de 80 % des répondants au sondage ont évalué l'événement virtuel comme étant de qualité satisfaisante ou supérieure.

En raison de la nature virtuelle de l'événement, toutes les séances ont été enregistrées et mises à la disposition des délégués pendant une période de six mois afin de leur permettre de les visionner. Depuis la mise en ligne des enregistrements après l'événement en direct, 613 séances ont été consultées et 191 personnes se sont inscrites (à compter du 15 février 2022).



Ci-dessus : Capture d'écran du hall de la plateforme virtuelle (Pheedloop).

Ludification

Les participants à la CCRC ont pu rechercher des codes de ludification valant une variété de points ajoutés tout au long de la plateforme de la conférence. Cela a été utilisé pour promouvoir l'exploration de la plateforme virtuelle et inciter les participants à consulter des profils des commanditaires ainsi que la salle d'affiches. Les 14 meilleurs pointeurs ont été récompensés par des prix et reconnus lors des discours de clôture. Les premier et deuxième prix comprenaient une inscription gratuite et un hébergement pour la CCRC de 2023.

“

Réflexions de la fin de la 2e journée : #CCRAconf est ma première conférence virtuelle. Inclure des divertissements lors des pauses, comme de la musique, des spectacles autochtones, des cours d'origami, de Zumba® et de yoga est très rafraîchissant. Les scientifiques ont des intérêts en dehors des résumés et des valeurs p.

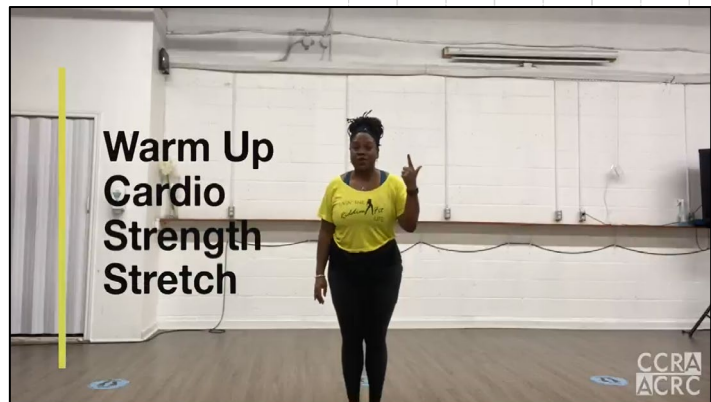
—Délégué de la CCRC de 2021 sur Twitter

”

Divertissement

Un maître de cérémonie et des artistes ont été engagés pour garantir que l'événement virtuel maintienne un environnement accueillant et engageant. Devo Brown, connu pour son travail sur Breakfast Television et à la radio, a fait office de maître de cérémonie pour l'événement et a apporté à la fois sa légèreté et son professionnalisme. VALDII, auteur-compositeur, et Aaron Paris, violoniste, ont ouvert et clôturé chaque journée de la conférence avec des performances bien accueillies. Diverses activités ont été présentées lors des pauses, notamment du yoga, de la danse du cerceau, des cours d'origami, des acrobaties de cirque et un spectacle de feu.

Au total, 94 % des répondants au sondage étaient satisfaits des divertissements offerts lors de la conférence et c'est un point important à retenir pour la planification des futures conférences.



Ci-dessus : Keisha Facey (@riddimfit) anime un cours de fitness pendant une pause.

“

*J'ai vraiment beaucoup apprécié – toutes les petites touches (MC, pauses divertissantes) l'ont rendue encore meilleure (je savais que la science serait de bonne qualité).
Le plus grand plaisir que j'ai eu sur zoom sans un verre de vin 😊*

—Membre du comité de la CCRC de 2021

”

Réseautage

Les conférences telles que la CCRC offrent traditionnellement un cadre fiable pour établir des liens entre les rôles et les disciplines. Le réseautage représente donc une composante clé des conférences en personne, et il a donc fallu l'adapter pour cet événement virtuel.

Les participants à la CCRC ont pu compléter leur profil d'utilisateur (rôle, organisation, pseudonymes de médias sociaux) sur la plateforme de l'événement virtuel. Ils ont pu envoyer des messages directs à d'autres participants et remplir un sondage de jumelage leur permettant de trouver les délégués ayant des intérêts similaires.

En tout, 63 % des répondants au sondage étaient satisfaits des occasions de réseautage avec d'autres chercheurs, et 72 % étaient satisfaits des occasions de réseautage avec un partenaire patient.

La CCRC reconnaît que le réseautage virtuel est une priorité et s'efforcera d'améliorer les offres et de créer des occasions de réseautage innovantes lors des prochaines conférences.



En tant qu'étudiant diplômé ayant assisté à la CCRC de 2019 à Ottawa, on m'a présenté un scientifique travaillant sur le même type de recherche, mais spécialisé dans des techniques différentes. Après la conférence, le dialogue s'est poursuivi et a abouti à un projet de collaboration mettant à profit les atouts de chaque laboratoire. Une importante publication couvrant ce travail sera bientôt produite. De plus, ce lien m'a offert une occasion de recherche postdoctorale qui ne se serait pas présentée si je n'avais pas assisté à la réunion de la CCRC.

—Participant à la CCRC de 2019 et de 2021



Carrières en recherche sur le cancer et au-delà : Développer le bassin de talents du Canada pour favoriser l'innovation, un événement du Science to Business Network

Pour la deuxième fois, la CCRC s'est associée au Science to Business Network (S2BN) afin d'organiser une discussion visant à mettre en valeur les parcours professionnels de plusieurs chefs de file de la recherche sur le cancer. Les panélistes ont partagé leurs expériences et les leçons qu'ils ont tirées tout au long de leurs divers parcours et rôles et ont discuté de la manière dont leur éducation et leurs expériences professionnelles ont conduit à leur carrière actuelle. Après la discussion, les participants ont eu l'occasion d'assister à un événement de réseautage pour élargir leur réseau professionnel et échanger des conseils sur le développement de carrière.

Science to Business Network

CCRA Canadian Cancer Research Alliance
ACRC Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer

Science to Business Network (S2BN) and Canadian Cancer Research Alliance (CCRA) present:

Careers in Cancer Research and Beyond: Developing Canada's Talent Pool to Foster Innovation

Discussion Objectives:

- Showcase Canadian organizations that are collaboratively engaged in the fight against cancer
- Identify career paths and opportunities in cancer research, innovation, and entrepreneurship
- Explore strategies to enhance Canada's talent pool to progress the development of cancer therapies

Megan Mahoney, PhD
Director, Scientific Affairs and Training Programs
BioCanRx

Satbir Thakur, PhD
Assessment Officer and Evaluator
Health Canada

Michelle Wang, PharmD
Medical Science Liaison, Oncology
Bayer Pharmaceuticals

Leah Kasper-Leochko, MSc(c)
National Private Payer Manager,
Novartis Oncology

Wednesday, November 10, 2021
Panel: 6:00 - 7:00 pm EST
Networking: 7:00 - 8:00 pm EST

Co-Hosts
Bruce Seet, PhD, MBA (S2BN Canada)
Gabriel Onea, PhD(c) (S2BN London)

Free | Event Registration: <https://forms.gle/nb7opfrNMME9KK358>

Le réseau Science to Business (S2BN) organise des événements de sensibilisation et de mise en réseau pour les étudiants diplômés afin de compléter leur formation universitaire.

[En savoir plus sur le S2BN.](#)

COMMANDITAIRES

La CCRC de 2021 comprenait 35 commanditaires, dont des programmes et des organismes fédéraux de financement de la recherche, des organismes de recherche provinciaux, des organismes provinciaux de lutte contre le cancer, des organismes de bienfaisance pour le cancer, des établissements universitaires et de recherche, des organisations sans but lucratif, des hôpitaux et des commanditaires de l'industrie.



Nous sommes fiers d'aider à apporter #CCRAconf à la communauté canadienne de la recherche sur le cancer. Félicitations aux organisateurs, aux conférenciers et aux participants de la conférence pour avoir contribué au formidable succès de cet événement, qui aura sans aucun doute une incidence positive sur la recherche sur le cancer au Canada et ailleurs.

—Commanditaire de la CCRC, sur Twitter



LES FUTURES CCRC

Selon les répondants au sondage, l'emplacement et le contenu scientifique continuent d'être les principaux facteurs qui influenceront la participation aux futures CCRC.

88 % des répondants au sondage recommanderaient la CCRC à un collègue.

67 % des répondants au sondage ont indiqué qu'ils préféraient un événement hybride.



Les chercheurs, stagiaires, cliniciens, décideurs et patients assistent à la #CCRAconf afin de s'informer des dernières nouvelles dans le domaine de la recherche sur le cancer au Canada. Vous intéressez-vous à la recherche sur le cancer? Pensez à vous joindre à la conférence de la @CCRAlliance à Halifax en 2023.

—Commanditaire de la CCRC, sur Twitter



MERCI AUX COMMANDITAIRES DE LA CCRC !

NIVEAU PLATINE



Canadian Cancer Society



NIVEAU OR



THE TERRY FOX RESEARCH INSTITUTE
L'INSTITUT DE RECHERCHE TERRY FOX

NIVEAU ARGENT

abbvie



GenomeCanada



SHRF
SASKATCHEWAN
HEALTH RESEARCH
FOUNDATION



Centre de recherche sur le cancer
Rosalind & Morris Goodman
Cancer Research Centre

NIVEAU BRONZE

