

Compte rendu final de la **Conférence canadienne sur la recherche sur le cancer de 2023 (CCRC)**

Table des matières

À propos de ce rapport	2
À propos de la conférence.....	3
Comités de la conférence.....	5
Parraineurs.....	7
Participation à la conférence.....	8
Application de la conférence, plateforme virtuelle et réseautage.....	11
Programmation scientifique.....	12
Initiatives visant l'équité, la diversité et l'inclusion.....	19
Initiatives de réconciliation.....	21
Activités et événements spéciaux.....	24
Prix de l'ACRC.....	25
Programme de participation des patients à la recherche sur le cancer.....	26
Événement communautaire.....	28
Prochaines éditions de la CCRC.....	30

 @CCRAAlliance

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

 ccra-acrc.ca/conference/

 CCRAconference.secretariat@partnershipagainstcancer.ca

À PROPOS DE CE RAPPORT

Le présent rapport décrit la CCRC de 2023, y compris les points saillants de la conférence, les caractéristiques démographiques des participants et les réponses au sondage en ligne recueillies après la conférence. Ce sondage a généré 211 réponses uniques, ce qui représente un taux de réponse global de 24 %. La conférence a été encadrée par le conseil consultatif de l'Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer (ACRC) et un comité directeur de la planification et guidée par un comité du programme scientifique (CPS).



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 dans le but de réunir les chercheurs et les stagiaires travaillant dans le domaine du cancer et de mettre en valeur les avancées de la recherche sur le cancer.

Depuis sa conférence inaugurale en 2011, la [Conférence canadienne sur la recherche sur le cancer](#) a réuni des équipes canadiennes de recherche sur le cancer dans le cadre d'un programme qui aborde le spectre de la recherche. La conférence fournit une occasion idéale pour les chercheurs, les stagiaires, les cliniciens, les décideurs et les patients de prendre connaissance des dernières avancées dans la recherche canadienne sur le cancer, et de réseauter au sein des disciplines de recherche.

La CCRC de 2023 s'est déroulée du 12 au 14 novembre 2023, en ligne et en personne, au Centre des congrès d'Halifax, en Nouvelle-Écosse. Toutefois, seule une partie des séances de la conférence était offerte en ligne. Il s'agissait de la septième édition de la CCRC organisée par l'Alliance canadienne pour la recherche sur le cancer (ACRC), marquant ainsi le premier événement hybride et la première conférence organisée sur la côte est du Canada. Une conférence à Halifax était initialement prévue pour 2021, mais la CCRC 2021 a été transformée en événement virtuel en raison de la pandémie de COVID-19. Par conséquent, l'événement sur la côte est a été reporté à 2023.

En 2022, les objectifs de la conférence ont été mis à jour. Une analyse de l'environnement des conférences externes a été effectuée et un groupe d'intervenants clés de la CCRC a participé à un sondage pour classer par ordre de priorité les principes relatifs à l'organisation de la conférence. Les nouveaux objectifs correspondent aux résultats de l'analyse de l'environnement et aux résultats du sondage et reflètent tant l'environnement actuel que les besoins de notre public. Les objectifs s'harmonisent également à la [Vision canadienne de la recherche sur le cancer](#).



Objectifs de la conférence :

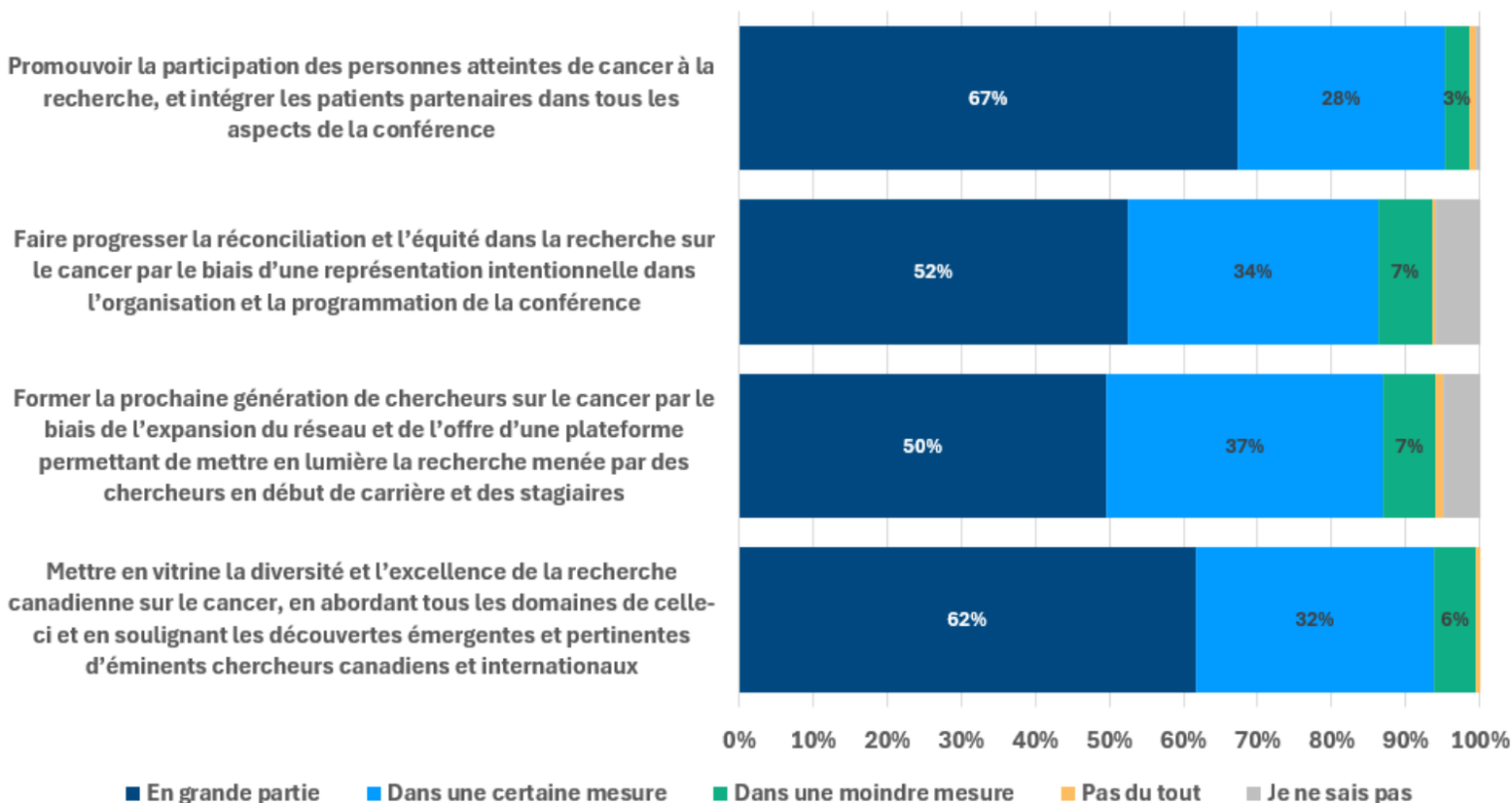
- **Mettre en vitrine la diversité et l'excellence de la recherche canadienne sur le cancer, en abordant tous les domaines de celle-ci et en soulignant les découvertes émergentes et pertinentes d'éminents chercheurs canadiens et internationaux;**
- **Former la prochaine génération de chercheurs sur le cancer par le biais de l'expansion du réseau et de l'offre d'une plateforme permettant de mettre en lumière la recherche menée par des chercheurs en début de carrière et des stagiaires;**
- **Faire progresser la réconciliation et l'équité dans la recherche sur le cancer par le biais d'une représentation internationale dans l'organisation et la programmation de la conférence;**
- **Promouvoir la participation des personnes atteintes de cancer à la recherche, et intégrer les patients partenaires dans tous les aspects de la conférence.**

À PROPOS DE LA CONFÉRENCE



Au total, 87 % des répondants au sondage étaient satisfaits de l'événement et près de 90 % d'entre eux ont estimé que les objectifs de la conférence avaient été atteints (figure 1).

Figure 1. Mesure dans laquelle les objectifs de la conférence ont été atteints (%)



COMITÉS DE LA CONFÉRENCE

Comité de direction de la planification (CDP)

Helmut Hollenhorst (co-président)

Nova Scotia Health, Université Dalhousie

Don Desserud

*Représentant des patients et des familles,
conseil consultatif de l'ACRC*

Louisa Salemi

ACRC, Partenariat canadien contre le cancer

Jim Woodgett (co-président)

Institut de recherche Terry Fox

Fei-Fei Liu

Institut du cancer des IRSC

Rebecca Tamarchak

Institut ontarien de recherche sur le cancer (IORC)

Ruth Ackerman

*Représentante des patients et des familles,
conseil consultatif de l'ACRC*

Jean-Yves Masson

RRCancer (Réseau de recherche sur le cancer)

Sara Urowitz

ACRC, Partenariat canadien contre le cancer

Kimberly Badovinac

ACRC, Partenariat canadien contre le cancer

Paul O'Connell

Société de leucémie et lymphome du Canada

Robin Urquhart

Université Dalhousie

Judy Bray

Société canadienne du cancer

Dajan O'Donnell

Société de recherche sur le cancer

Jordan Warford

Nova Scotia Health Innovation Hub

Sherri Christian

Université Memorial de Terre-Neuve

Paula Robson

Alberta Health Services

Comité du programme scientifique (CPS)

Sherri Christian (co-présidente)

Université Memorial de Terre-Neuve

James A Downar

Université d'Ottawa

Michael J Monument

Université de Calgary

Robin Urquhart (co-présidente)

Université Dalhousie

Alice Dragomir

Université McGill

J Patrick Murphy

Université de l'Île-du-Prince-Édouard

Shirin Abbasinejad Enger

Université McGill

Annie Huang

SickKids Hospital

Wendy Parulekar

Groupe canadien des essais sur le cancer, Université Queen's

Ali Bashashati

Université de la Colombie-Britannique

Sachin Katyal

Université du Manitoba, Action cancer Manitoba

Gilles Robichaud

Université de Moncton

Jeanette Boudreau

*Université Dalhousie, Beatrice Hunter
Cancer Research Institute*

Rosilene Kraft

Représentante des patients

Bertrand Routy

*Centre de recherche du CHUM
(CRCHUM)*

David Busolo

Université du Nouveau-Brunswick

Scott T Leatherdale

Université de Waterloo

Peter Stirling

Université de la Colombie-Britannique

Melissa Coombs

Représentante des patients

Paola Marcato

Université Dalhousie

Franco Vizeacoumar

*Université de la Saskatchewan,
Saskatchewan Cancer Agency*

COMITÉS DE LA CONFÉRENCE

Comité de travail du PPP

Don Desserud (**président**)

*Représentant des patients et des familles,
conseil consultatif de l'ACRC*

Ruth Ackerman

*Représentante des patients et des familles,
conseil consultatif de l'ACRC*

Melissa Coombs

*Représentante des
patients*

Rosilene Kraft

Représentante des patients

Groupe de planification de la recherche sur le cancer au sein des Premières Nations, des Inuits et des Métis

Louise Bird (**présidente**)

Représentante des patients

Hope Gillis

Annapolis Valley First Nations

Gail Turner

*Conseillère inuite, Partenariat canadien
contre le cancer*

Sherri Christian

Université Memorial de Terre-Neuve

Catherine Martin

*Membre de la communauté mi'kmaq de
Millbrook*

Robin Urquhart

Université Dalhousie

Brenda Elias

Université du Manitoba

Talia Pfefferle

Partenariat canadien contre le cancer

Brent Young

Université Dalhousie



- Affiche de Cercle de partage

PARRAINEURS

L'édition de 2023 de la CCRC comptait 26 partenaires, dont des programmes et des organismes fédéraux de financement de la recherche, des organismes provinciaux de recherche, 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 parraineurs de l'industrie.

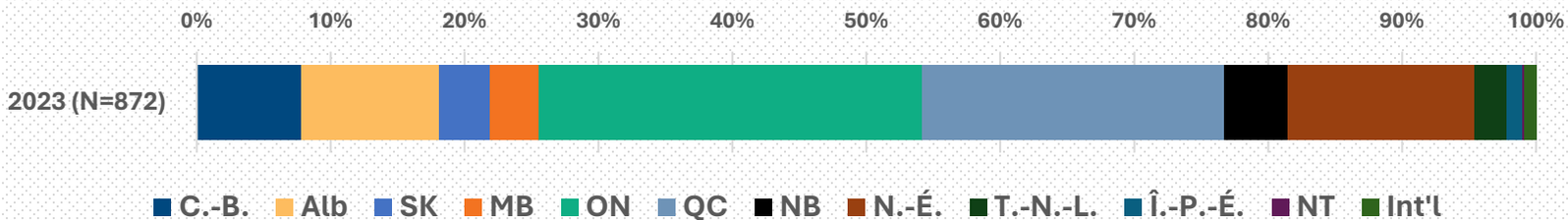


- Affiche des parraineurs de la CCRC 2023

PARTICIPATION À LA CONFÉRENCE

La CCRC de 2023 comptait 872 délégués inscrits, 788 participants en personne et 84 participants en ligne. Les participants venaient des dix provinces ainsi que d'un territoire (figure 2). Le nombre de participants du Canada atlantique (N.-B., N.-É., T.-N.-L et Î.-P.-É.) a triplé par rapport aux éditions précédentes de la conférence.

Figure 2. Répartition des participants à la CCRC de 2023 par province



- Bureaux d'inscription à la CCRC 2023

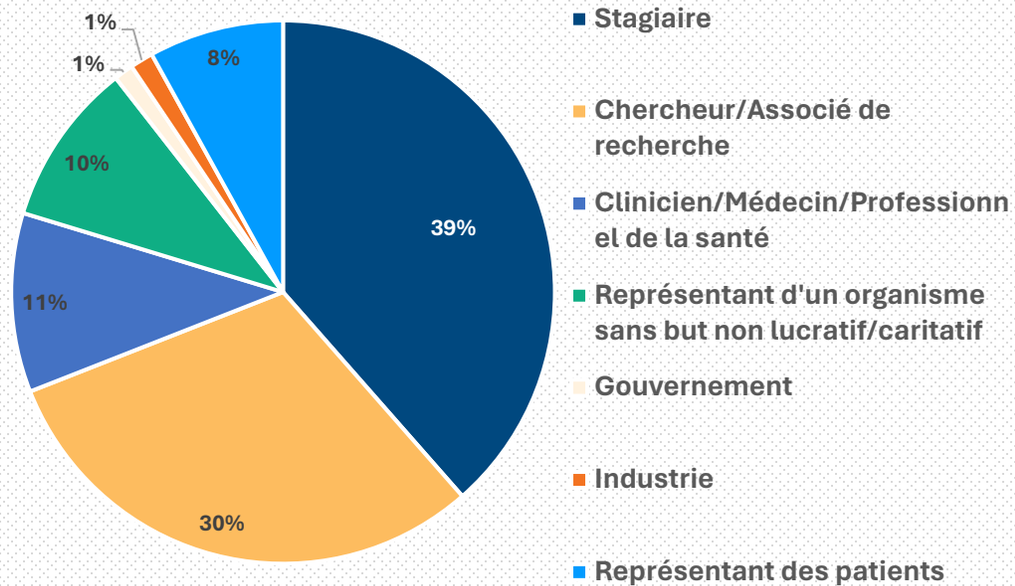
- Participants et participantes aux séances simultanées et aux séances éclair



PARTICIPATION À LA CONFÉRENCE

Figure 3. Répartition des participants à la CCRC de 2023 par catégorie d'inscription

De nombreux participants à la conférence ont indiqué être stagiaires (figure 3), ce qui inclut les étudiants de premier cycle, les diplômés et les boursiers de recherches postdoctorales.



Près de 40 % des participants à la CCRC de 2023 ont identifié la recherche biomédicale comme leur principal domaine de recherche, tandis que 21 % ont déclaré que leur centre d'intérêt principal couvrait plus d'un pilier de recherche (figure 4).

Figure 4. Répartition des participants à la CCRC de 2023 par domaine de recherche

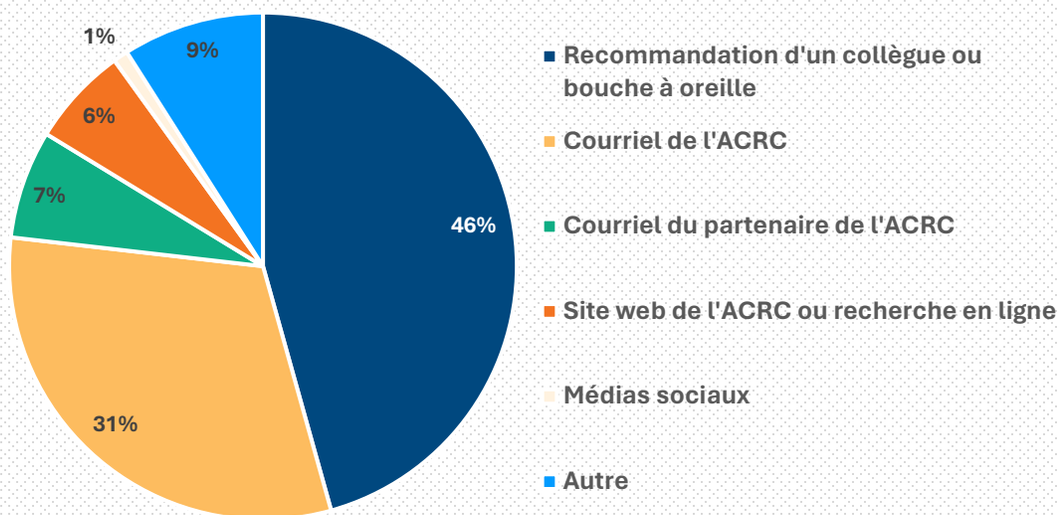


COMMUNICATIONS

Dans le cadre de la CCRC de 2023, divers moyens ont été employés pour diffuser des communications, notamment en utilisant les plateformes de médias sociaux LinkedIn et Twitter/X, en envoyant des courriels à nos abonnés ainsi qu'en utilisant notre site Web (figure 5).

Compte tenu de leur efficacité au cours des années précédentes, les trousse de communication ont une fois de plus été distribuées à près de 200 organisations partenaires. Ces trousse de communication comprenaient du contenu bilingue prêt à l'emploi et des images, le tout destiné aux bulletins d'information, aux publications sur les sites Web ainsi qu'aux médias sociaux.

Figure 5. Comment avez-vous entendu parler de la CCRC de 2023: Attendee Breakdown



Au total, 85% des répondants au sondage étaient satisfaits des communications sur la conférence tandis que 81% d'entre eux ont déclaré être satisfaits du site Web de la conférence.



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

APPLICATION DE LA CONFÉRENCE, PLATEFORME VIRTUELLE ET RÉSEAUTAGE

Pheedloop a été utilisé comme application de conférence et comme plateforme virtuelle. La moitié des répondants au sondage étaient satisfaits de l'application de la conférence.



RECOMMANDÉ

Les recommandations d'amélioration portant sur l'application de la conférence touchaient plusieurs points : l'ajout d'une fonction de recherche plus performante pour trouver les présentations par affiche et les résumés, des résumés sous forme vulgarisée, des mots-clés ainsi que l'organisation des affiches en fonction de leur thème. En plus d'améliorer la fonctionnalité de l'ordre du jour dans l'application de la conférence, il a également été recommandé d'en fournir une version condensée et imprimée aux participants. On a suggéré de lancer l'application de la conférence bien avant le début de l'événement pour permettre aux participants de commencer à établir des contacts et à réseauter avant même le début de la conférence. De plus, des améliorations sont nécessaires afin de favoriser une meilleure intégration des participants en ligne lors des séances scientifiques et d'accroître les possibilités de réseautage.

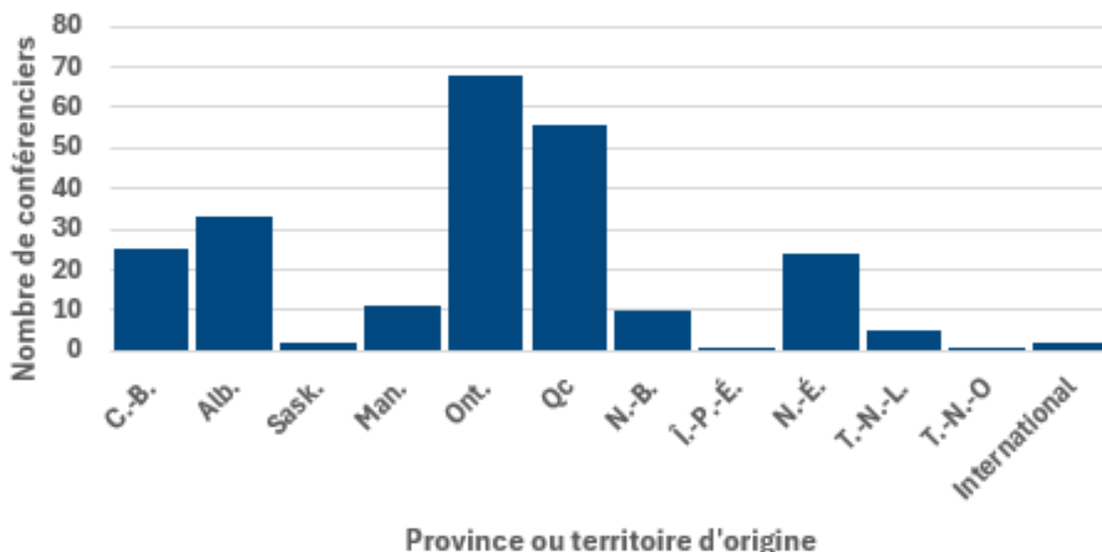
Pour optimiser le réseautage, on a recommandé d'intégrer des séances formelles et informelles de réseautage tout au long de la conférence ainsi que des occasions distinctes pour échanger avec les patients. On a aussi suggéré d'offrir des séances réservées aux francophones. Enfin, on a ajouté qu'il serait utile d'installer un tableau d'affichage des offres d'emploi dans la salle des affiches. Cela permettrait aux participants de la conférence de réseauter en discutant d'opportunités professionnelles précises.

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Le programme scientifique de la CCRC de 2023 comprenait des séances plénières, des séances simultanées, des ateliers, des séances éclair ainsi des présentations par affiche à la fois en personne et en ligne, mettant en vedette des chercheurs de premier plan issus des divers domaines de la recherche sur le cancer. Dans son ensemble, le programme scientifique offert en personne à la conférence a réuni 238 conférenciers venant de toutes les régions du Canada (figure 6), offrant ainsi aux participants l'occasion de s'informer sur la recherche de pointe au Canada et de présenter leurs propres résultats à des collègues de partout au pays.

J'ai eu le privilège de m'entretenir toute la semaine avec des patients atteints de cancer, des chercheurs, des oncologues, des gestionnaires de projets et des collecteurs de fonds venant de toutes les régions du Canada lors du #CCRC2023. Ce qui m'a le plus frappé dans ces échanges, c'est la passion profonde qui anime cette communauté. La Dre Robin Urquhart incarne parfaitement cette passion.
#TeamCanadaOfCancerResearch
- Participant à la CCRC 2023

Figure 6. Répartition des conférenciers principaux, par province ou territoire d'origine



Le niveau de satisfaction des répondants au sondage à l'égard de la richesse du programme scientifique s'élève à 88%.

SÉANCES PLÉNIÈRES

Chacune des quatre séances plénières de la CCRC de 2023 a été conçue pour couvrir les quatre piliers de la recherche en santé et faciliter les discussions interdisciplinaires. Ces séances portaient sur les biopsies liquides, l'intelligence artificielle dans tous les domaines de la recherche, les innovations cliniques dans le monde réel ainsi que l'environnement et le cancer. Parmi ces séances, trois ont été diffusées en direct pour les participants en ligne, tandis qu'une autre séance a été enregistrée et affichée sur la plateforme virtuelle.



- Séance plénière – Les innovations cliniques dans le monde réel



Le taux de satisfaction des répondants au sondage à l'égard des séances plénières s'élève à 84%.



- Séance plénière – L'environnement et le cancer

SÉANCES SIMULTANÉES

Le programme scientifique offert en personne de la CCRC de 2023 comprenait 22 séances simultanées ayant permis d'aborder une variété de sujets dans le spectre de la recherche. Dix séances ont été enregistrées et mises à la disposition des participants sur la plateforme virtuelle. Des 84 conférenciers, 72 % ont été choisis sur la base des résumés qu'ils ont soumis. Parmi ceux-ci, 27 % se sont identifiés comme stagiaires (ce qui inclut les étudiants de premier cycle, les boursiers de recherches postdoctorales).

Au total, près de 70 % des répondants au sondage ont assisté à une séance simultanée ne portant pas sur leur domaine principal de recherche et 84 % des répondants étaient satisfaits des séances simultanées. Les résultats du sondage ont révélé que les séances simultanées les plus appréciées portaient sur les mécanismes moléculaires à l'origine des métastases du cancer, les progrès réalisés dans l'immunothérapie contre le cancer et le microenvironnement tumoral.



- Présentation lors d'une séance simultanée



RECOMMANDÉ

À l'avenir, on recommande d'installer des écrans surélevés et de prévoir des salles plus grandes pour accueillir un plus grand nombre de participants.

ATELIERS

Le programme scientifique de la CCRC de 2023 comprenait également quatre ateliers animés par un groupe d'experts. Les sujets abordés comprenaient l'optique de diversité, d'équité et d'inclusion dans le financement de la recherche et la diversité en sciences, les méthodes et les outils liés à l'IA, la participation des patients ainsi qu'une discussion informelle sur la recherche sur les services et les politiques de recherche en santé.



- Présentations de l'atelier sur l'EDI



RECOMMANDÉ

À l'avenir, on recommande de concevoir des ateliers plus interactifs incorporant davantage de participation des participants.

SÉANCES ÉCLAIR

Au total, 124 résumés ont été choisis pour être présentés au cours de 15 séances éclair en personne. Ces présentations ont eu lieu sur une période de 2,5 jours dans le cadre du programme scientifique. Six séances ont été enregistrées et mises à la disposition des participants sur la plateforme virtuelle. Parmi celles-ci, 44 % des auteurs se sont identifiés comme stagiaires (ce qui inclut les étudiants de premier cycle, les diplômés et les boursiers de recherches postdoctorales).



- *Présentation lors d'une séance éclair*

Au total, 74 % des répondants au sondage étaient satisfaits des séances éclair. ⚡



Recommandé

À l'avenir, on recommande de prolonger la durée des présentations éclair pour qu'elles passent de trois à cinq minutes.

SALLE DES AFFICHES

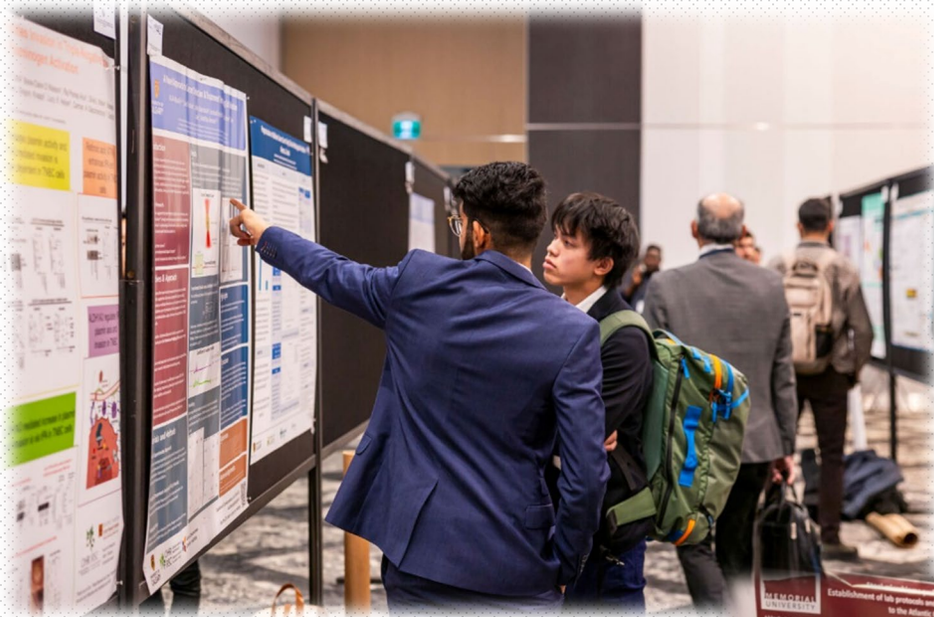
En tout, 673 résumés ont été soumis en vue d'une présentation à la CCRC de 2023. Soixante-deux ont été retenus pour être présentés lors d'une séance simultanée, 124 pour une séance éclair et 473 ont été sélectionnés pour des présentations par affiche, à la fois en personne et virtuelles. Les affiches ont été regroupées dans les 23 catégories suivantes :

- Le cancer chez les adolescents et les jeunes adultes
- Bio-informatique, mégadonnées, IA et technologie
- Le cancer à travers les âges
- Recherche et essais cliniques sur le cancer
- Risque de cancer et prévention primaire
- Oncologie comparative et modèles de système
- La COVID-19 et le cancer
- Découverte, conception et administration des médicaments, et résistance à ceux-ci
- Recherche sur le cancer chez les Premières Nations, les Inuits et les Métis
- Génétique et épigénétique
- Disparités et équité en matière de santé
- Recherche sur les services de santé, économie de la santé et science de la mise en œuvre
- Microbiologie et microbiome
- Biologie moléculaire et cellulaire
- Les soins de soutien, les soins palliatifs et les soins de fin de vie
- Expérience des patients et défense de leurs intérêts
- Le cancer pédiatrique
- Médecine de précision et biomarqueurs
- Radiothérapie, théranostique et interventions chirurgicales
- Dépistage, détection précoce, diagnostic et pronostic
- Survie
- Biologie des systèmes, génomique et protéomique
- Biologie tumorale, immunologie et microenvironnement



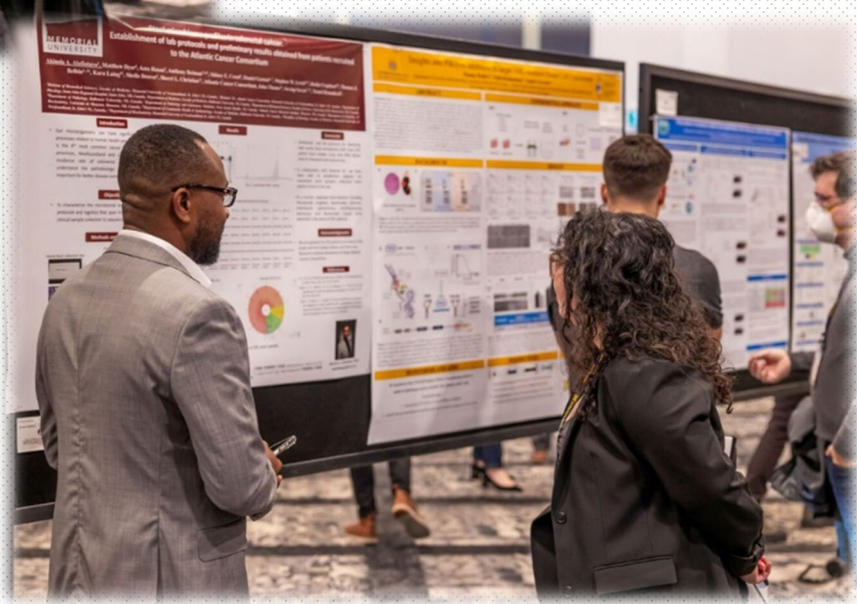
- Présentations par affiche de la CCRC 2023. Les participants regardent les affiches.

SALLE DES AFFICHES



Près de 80 % des participants au sondage réalisé à la suite de la conférence ont exprimé leur satisfaction quant à la qualité des présentations par affiche.

- Présentations par affiche de la CCRC 2023.
Les participants regardent les affiches.



RECOMMANDÉ

Pour améliorer les présentations par affiche, on recommande d'établir des créneaux horaires précis pour ces séances, d'organiser une séance pour la visualisation des affiches en dehors des heures de dîner et de mettre en place un modèle standard d'affiche pour les conférenciers.

INITIATIVES VISANT L'ÉQUITÉ, LA DIVERSITÉ ET L'INCLUSION

La CCRC de 2023 avait pour but d'être plus inclusive et équitable. Les organisateurs continueront à veiller à ce que l'équité, la diversité et l'inclusion (EDI) soient activement intégrées et prises en compte dans la planification des futures conférences. Les séances de la CCRC de 2023 comprenaient un atelier sur l'EDI dans le financement de la recherche et la diversité en sciences, une séance simultanée sur l'équité en santé, une séance éclair sur les disparités et l'équité en matière de santé ainsi qu'un volet pour les présentations par affiche explorant les disparités et l'équité en matière de santé.

Cette année, dans le but de favoriser une plus grande diversité parmi les résumés sélectionnés pour les présentations lors des séances simultanées, les membres du CPS, les présidentes et présidents de séances ont été encouragés à accorder la priorité à la sélection de résumés soumis par des personnes s'identifiant comme membres de minorités visibles. De plus, ils étaient invités à recommander ces personnes pour que ces dernières effectuent une présentation orale auprès des évaluateurs de résumés. Par conséquent, plus d'un tiers des conférenciers choisis pour présenter des résumés lors des séances simultanées s'identifiaient comme minorité visible.

Par ailleurs, ces données seront utilisées pour déterminer les domaines où des stratégies de sensibilisation et d'autres initiatives seront nécessaires pour que la CCRC reflète de plus en plus la diversité de la communauté de la recherche sur le cancer.

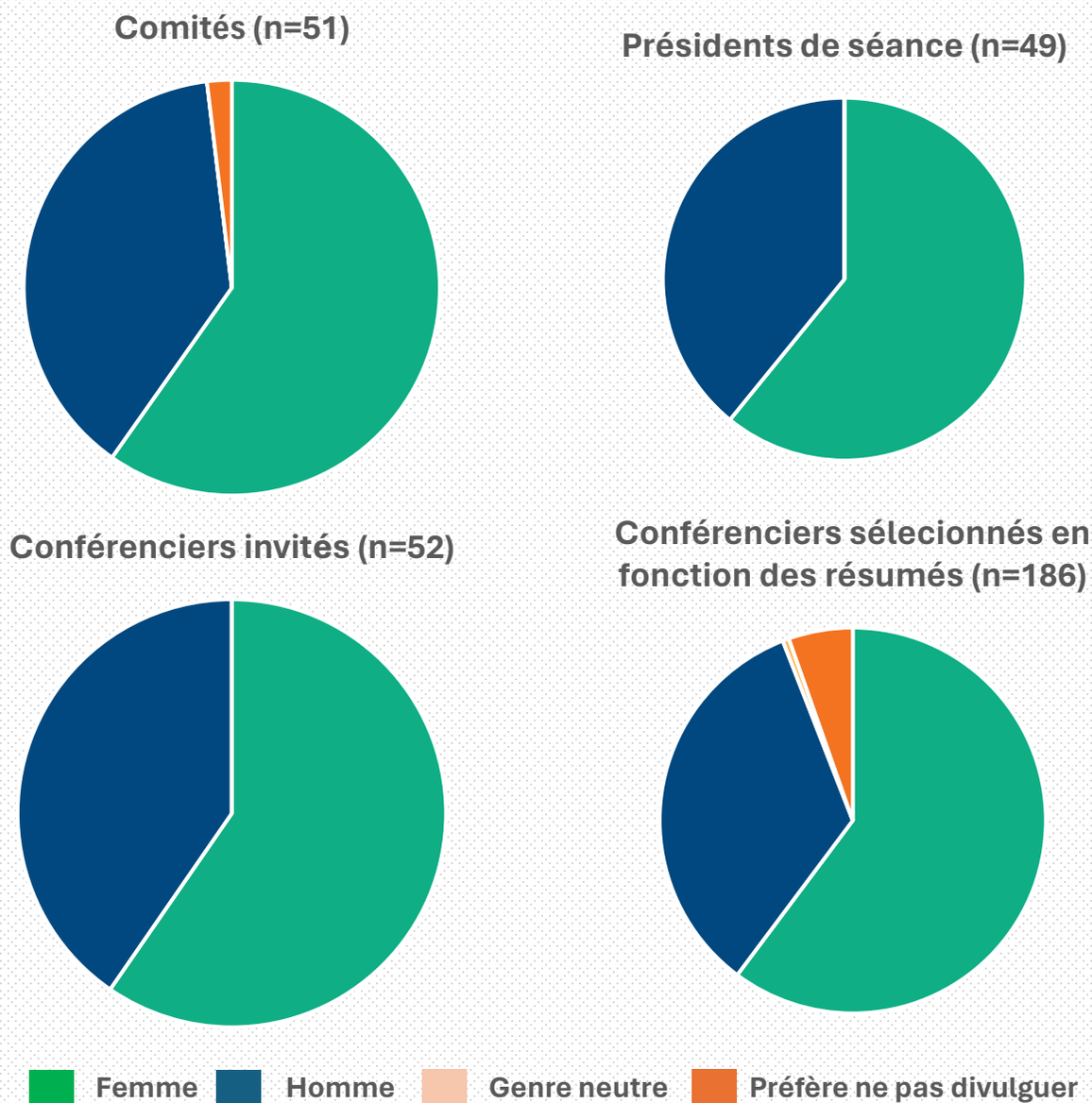
Dans le cadre de l'édition de 2023 de la conférence, l'application de la politique d'équité entre les genres de la CCRC s'est maintenue, qui stipule que les comités de l'ACRC et de la CCRC prendront les mesures nécessaires pour atteindre l'équilibre entre les genres dans tous les aspects organisés de la conférence. Cela comprend une représentation équitable au sein des membres du CPS, des présidentes et présidents des séances, des invités et des conférenciers sélectionnés en fonction des résumés (figure 7).

Des conversations véritablement nécessaires sur l'équité en matière de santé ont lieu à la #CCRC2023, un enjeu important pour toutes les organisations de lutte contre le cancer, y compris @OvarianCanada. Merci à @cancerstratCA pour son leadership sur cette question vitale.

- Participant à la CCRC de 2023

INITIATIVES VISANT L'ÉQUITÉ, LA DIVERSITÉ ET L'INCLUSION

Figure 7. Composition par genre des groupes de la conférence



À la suite des recommandations tirées des sondages réalisés après les conférences précédentes, on a offert des épinglettes sur lesquelles figuraient les pronoms « Il », « Elle » ou « le/elle » afin que les participants puissent les épingler à leur cordon.

Au total, 86 % des répondants au sondage ont estimé qu'on valorise la diversité et l'inclusion à la CCRC, et 81 % ont jugé que la CCRC est un événement inclusif et équitable.

INITIATIVES DE RÉCONCILIATION

S'appuyant sur les initiatives de réconciliation lancées lors de la CCRC de 2021 pour favoriser une plus grande participation et une meilleure inclusion des communautés autochtones dans le cadre du programme de la conférence, un groupe de planification des Premières Nations, des Inuits et des Métis a été formé cette année. Son objectif est de concevoir une programmation inclusive, par et avec les Premières Nations, les Inuits et les Métis, pour faire progresser la recherche sur le cancer ainsi que pour promouvoir et renforcer la participation des Premières Nations, des Inuits et des Métis à la recherche sur le cancer.

Le groupe de planification a recommandé l'instauration d'un système de soumission de produits de connaissance distinct du système de soumission de résumés. Dans ce système, on invitait les participants à soumettre divers produits de connaissance (tels que des rapports publiés, des vidéos, des résumés succincts et des stratégies), en vue de leur évaluation en tant que présentations dans le cadre du programme scientifique. Le groupe de planification a reçu et examiné huit propositions, puis a formulé des recommandations concernant le type de présentation à adopter. En outre, le groupe de planification a guidé l'élaboration de quatre séances simultanées propres aux Premières Nations, aux Inuits et aux Métis. Il a également recommandé l'inclusion de quatre résumés soumis dans d'autres séances simultanées et séances éclair, ainsi que la sélection d'un conférencier pour la séance plénière sur l'environnement et le cancer.

Nous avons passé un excellent moment à la conférence et avons apprécié toutes les séances. Nous avons été très satisfaits de la participation de conférenciers et d'organisations des Premières Nations, des Inuits et des Métis qui ont permis d'attirer l'attention aux disparités entre les populations autochtones et non autochtones en ce qui concerne les taux de cancer et l'accès aux soins.
- Participante à la conférence CCRC de 2023

INITIATIVES DE RÉCONCILIATION

Le groupe de planification a également veillé à l'intégration de la culture dans la conférence, en intégrant des traditions autochtones lors de l'ouverture et de la clôture de l'événement, un espace de bien-être, la participation d'aînés et de guérisseurs traditionnels, un cercle de partage dans l'espace de conférence, une carte interactive ainsi qu'un guide des ressources pour les Premières Nations, les Inuits et les Métis.



- Cercle de partage



ACTIVITÉS ET ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX

Plusieurs rencontres et événements ont été organisés en marge la CCRC, notamment :

- **La réunion ouverte de l'ACRC**
 - Cette rencontre a permis aux participants de mieux comprendre comment les bailleurs de fonds qui financent la recherche sur le cancer au Canada restent en contact et collaborent pour soutenir la recherche dans le pays. De plus, des représentants de plusieurs de ces organismes ont présenté de nouvelles occasions de financement qu'ils offrent conjointement.
- **Des présentations parrainées à l'heure du dîner :**
 - Stratégie pancanadienne de données sur le cancer : efforts visant à faire avancer les priorités en matière de données sur le cancer. Présentation parrainée par le Partenariat canadien contre le cancer
 - Institut de recherche Terry Fox : portefeuille de programmes et projets. Séance parrainée par l'Institut de recherche Terry Fox
- **Un atelier pour les chercheurs en début de carrière (CDC) :**
 - Organisé par l'Institut du cancer des IRSC en collaboration avec l'Institut ontarien de recherche sur le cancer, la Société canadienne du cancer et la Société de recherche sur le cancer, cet événement visait à favoriser le développement professionnel et le succès des CDC dans le domaine de la recherche sur le cancer au Canada. Les CDC ont eu l'occasion d'interagir avec des patients partenaires lors de l'atelier destiné aux CDC et la conférence, grâce au Programme de participation des patients à la recherche sur le cancer (PPP) de l'ACRC.
- **Le Sommet pancanadien sur l'élimination du cancer du col de l'utérus :**
 - Organisé par le Partenariat canadien contre le cancer, cet événement visait à faire progresser les priorités, les actions et les objectifs du plan d'action pour l'élimination du cancer du col de l'utérus au Canada.

ACTIVITÉS ET ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX

- La course/marche matinale Terry Fox :
 - Organisée par l'Institut de recherche Terry Fox et le Réseau des centres d'oncologie du Marathon de l'espoir, la course/marche matinale a donné l'occasion aux participants à la conférence de parcourir un ou cinq kilomètres autour du site historique de la Citadelle d'Halifax.
- Autres réunions : la réunion du réseau pancanadien de dépistage du cancer du col de l'utérus organisée par le Partenariat canadien contre le cancer, le symposium du Marathon de l'Espoir du Consortium du Cancer de l'Atlantique; la réunion du groupe de travail des patients du Réseau des centres d'oncologie du Marathon de l'Espoir et la réunion sur le cancer du RRCancer.



Parmi les répondants, 45 % ont assisté à une autre réunion ou à un autre événement organisé en marge de la CCRC.



- L'Institut De Recherche Terry Fox



PRIX DE L'ACRC

Lors de la CCRC de 2023, 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 soulignent les contributions des personnes qui ont exercé une influence remarquable sur la recherche sur le cancer et la communauté de 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.



- Lauréats de 2023 des Prix de l'ACRC

Les lauréats des Prix de l'ACRC 2023 sont :

- D^{re} Mandana Vahabi pour ses services exceptionnels en matière de recherche sur le cancer
- M. David McMullen pour son leadership exceptionnel dans la participation des patients à la recherche sur le cancer
- D^r Stephen M. Robbins pour son leadership exceptionnel en matière de recherche sur le cancer
- D^r Harvey Max Chochinov pour ses réalisations remarquables en matière de recherche sur le cancer
- D^r Tak Wah Mak pour ses réalisations remarquables en matière de recherche sur le cancer

Pour plus d'information sur les prix de l'ACRC et les lauréats de 2023, veuillez visiter la [page Web des Prix de l'ACRC](#). 

PROGRAMME DE PARTICIPATION DES PATIENTS À LA RECHERCHE SUR LE CANCER

La quatrième édition du Programme de participation des patients à la recherche sur le cancer (PPP) s'est tenue à la fois en personne et en ligne dans le cadre de la CCRC de 2023. Au total, 13 patients partenaires ont assisté au programme en personne et 11 en ligne. Le programme de cette année a été soutenu par 11 organisations membres et affiliées de l'ACRC.

Les participants au PPP ont participé soit comme membre du CPD soit comme membre du CPS. Vingt-trois patients partenaires ont participé comme coprésidentes ou coprésidents des séances plénières ou simultanées dans le cadre du programme scientifique.

PARTICIPANTS AU PPP DE 2023



PROGRAMME DE PARTICIPATION DES PATIENTS À LA RECHERCHE SUR LE CANCER

C'est également dans le cadre du PPP de 2023 qu'a eu lieu la seconde attribution de la subvention de 15 000 dollars du programme, une petite subvention visant les boursiers de recherches postdoctorales et évaluée intégralement par les participants au PPP. La lauréate de la subvention, la D^{re} Nawal Amhis, est résidente en chirurgie générale. Elle achève actuellement une maîtrise en immunologie à l'Université de Sherbrooke, sous la direction du D^r Lee-Hwa Tai. Dans le cadre de son projet intitulé « Remodeling of the pancreatic tumour microenvironment with oncolytic virotherapy » (Remodelage du microenvironnement de la tumeur pancréatique avec une virothérapie oncolytique [traduction libre]), elle entreprendra la collecte d'échantillons de tumeurs de patients et développera un modèle organoïde pancréatique pour évaluer l'efficacité d'une virothérapie oncolytique. Un patient partenaire a joué un rôle crucial dans ce projet dès ses débuts.

Pour plus d'information, veuillez consulter le rapport intitulé « [Évaluation du PPP 2023 hybride et recommandations pour le PPP 2025](#) ».

Je suis très impressionné par le niveau de mobilisation des patients à la #ccrc2023 et @CCRAAlliance. Le fait d'avoir un patient partenaire pour ouvrir et co-animer chaque séance a permis d'apporter un point de vue précieux. Bravo!

- Participant à la CCRC de 2023

L'intégration des patients partenaires à la conférence #CCRC2023 est une initiative remarquable. Il est indispensable d'écouter attentivement les témoignages et les questions de personnes atteintes d'un cancer alors que nous travaillons ensemble pour améliorer les traitements et l'expérience des patients.

- Participante à la CCRC de 2023

ÉVÉNEMENT COMMUNAUTAIRE

La sensibilisation communautaire fait partie de la CCRC depuis sa création. Dans le cadre du programme de 2023, l'événement communautaire a été considéré comme une bonne occasion de promouvoir les ressources locales, de mettre en valeur les recherches réalisées localement et de permettre aux participants et participantes au PPP de partager leur expérience avec les personnes présentes. En plus du matériel d'exposition fourni par l'ACRC, cet événement comptait 11 exposants et exposantes des organismes suivants : Atlantic PATH, Beatrice Hunter Cancer Research Institute (BHCRI), Réseau canadien du cancer du sein, Société canadienne du cancer, Institut du cancer des IRSC, Craig's Cause Pancreatic Cancer Society, Let's Talk Science (section de l'Université Dalhousie), Société de leucémie et de lymphome du Canada, Nova Scotia Cancer Care Program, Young Adult Cancer Canada (YACC) et Institut de recherche Terry Fox.

The poster features a dark blue background with a wavy pattern. On the left, the CCRC 2023 logo is displayed in green and yellow, with the text 'THE CANADIAN CANCER RESEARCH CONFERENCE' and 'LA CONFÉRENCE CANADIENNE SUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER' below it. To the right, it says 'PRESENTED BY' above the CCRA and ACRC logos. The main text describes the event as a community event and panel discussion presented by the Canadian Cancer Research Alliance, scheduled for Saturday, November 11, 2023, at the Halifax Convention Centre from 1:30 to 4:30 PM. On the right side, the text 'CANCER: Prevention, Treatment & You' is written in white and yellow.

CCRC 2023
THE CANADIAN CANCER RESEARCH CONFERENCE | LA CONFÉRENCE CANADIENNE SUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER

PRESENTED BY
CCRA
ACRC

A community event and panel discussion presented by the
Canadian Cancer Research Alliance

Saturday, November 11, 2023
Halifax Convention Centre
1:30 – 4:30 PM

CANCER:
Prevention,
Treatment
& You

- Annonce pour l'événement communautaire – en anglais seulement

ÉVÉNEMENT COMMUNAUTAIRE

Une discussion entre experts d'une heure a eu lieu dans le cadre de cet événement. M^{me} Eilish Bonang, présentatrice de *Global News Morning* (Halifax) a animé la discussion à laquelle ont participé trois chercheurs locaux:

- **La D^{re} Nathalie Saint-Jacques**, M. Sc., Ph. D., épidémiologiste principale au programme de soins contre le cancer de Nova Scotia Health, professeure auxiliaire à l'Université Dalhousie, chercheuse associée au Healthy Populations Institute, et scientifique associée au Beatrice Hunter Cancer Research Institute.
- **Le D^r Michael N. Ha**, M.D., Ph. D., FRCPC, spécialiste en radio-oncologie à Nova Scotia Health, professeur adjoint à l'Université Dalhousie, clinicien-chercheur au sein de l'I3V et membre associé du Beatrice Hunter Cancer Research Institute.
- **M. Tom Christensen**, M. Sc., physiologiste de l'exercice clinique agréé par la Société canadienne de physiologie de l'exercice et coordinateur de la recherche au sein du laboratoire Physical Activity and Cancer (PAC) de l'Université Dalhousie.



- Entrée de l'événement communautaire de l'ACRC



- Discussion entre experts à l'événement communautaire

PROCHAINES ÉDITIONS DE LA CCRC

CCRC 2025
THE CANADIAN CANCER RESEARCH CONFERENCE | LA CONFÉRENCE CANADIENNE SUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER

PRESENTED BY
CCRA
ACRC

Conférence canadienne sur la recherche sur le cancer 2025
2 au 4 novembre | Calgary (Alberta)

calgary
be part of the energy

- CCRC 2025 Prenez note de ces dates

Selon les répondants au sondage, l'emplacement et le contenu scientifique continuent d'être les principaux facteurs qui influenceront la participation aux prochaines éditions de la CCRC, et 81 % des répondants recommanderaient la CCRC à un collègue.

Nous sommes heureux d'annoncer que la huitième édition de la CCRC aura lieu du 2 au 4 novembre 2025 à Calgary, en Alberta.

PROCHAINES ÉDITIONS DE LA CCRC



J'ai vraiment aimé les échanges avec les participants après la présentation. C'était agréable sur le plan personnel, mais aussi enrichissant de discuter du travail exceptionnel que nous accomplissons ici. Je serai de la partie à Calgary en 2025.

- Participante à la CCRC de 2023

- Mot de la fin, annonce de la CCRC de 2025

La #CCRC2023 a pris fin après trois jours enrichissants d'échange du savoir, d'exploration des nouvelles occasions dans le domaine du cancer au Canada, de retrouvailles avec des amis et des collègues ainsi que de nouvelles rencontres. Écouter les témoignages des patients participants nous rappelle la raison fondamentale de notre engagement.

- Participant à la CCRC de 2023

La conférence #CCRC2023 est terminée. J'ai passé une semaine fantastique à Halifax dans le cadre de la Conférence canadienne sur la recherche sur le cancer. Ce fut une occasion précieuse d'échanger et de discuter de mon travail avec des collègues scientifiques, de renouer avec des amis et des collaborateurs et d'écouter les patients participants. #CCRC #ACRC

- Participant à la CCRC de 2023

MERCI À NOS PARTENAIRES!

PLATINE



Canadian
Cancer
Society



CIHR
IRSC | Institute of
Cancer Research
Institut du
cancer



CANADIAN PARTNERSHIP
AGAINST CANCER
PARTENARIAT CANADIEN
CONTRE LE CANCER



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

OR



ARGENT



Société de recherche
sur le cancer



ONCOPOLE
Pôle cancer du FRQS



nova scotia
health authority
Cancer Care Program



OICR
Ontario Institute
for Cancer Research

BRONZE



Alberta Cancer
FOUNDATION



Children's Cancer
& Blood Disorders



CRINA
Cancer Research
Institute of Northern Alberta



National Research
Council Canada



Qeii
HEALTH SCIENCES CENTRE
FOUNDATION



Garron Family
Cancer Centre



McGill

Institut du cancer
Rosalind & Morris Goodman
Cancer Institute

AMIS

BRAIN TUMOUR FOUNDATION OF CANADA • GERALD BRONFMAN DEPARTMENT OF ONCOLOGY,
MCGILL UNIVERSITY • LEUKEMIA AND LYMPHOMA SOCIETY OF CANADA • MYELOMA CANADA