



Cancer du rein Canada | Kidney Cancer Canada est une communauté nationale de patients, d'aidants et de professionnels de la santé qui joignent leurs efforts afin d'offrir à chaque Canadien dont la vie est touchée par le cancer du rein, le soutien, l'information et les moyens de revendiquer l'accès aux soins et aux diverses options de traitement.

Notre mission a commencé il y a un peu plus de 14 ans lorsque deux patients atteints d'un cancer du rein se sont rencontrés par hasard dans une salle d'attente d'un hôpital. Deb Maskens et Tony Clark ont connu une lacune importante dans le système de soins de santé et ont eu besoin de plus de soins médicaux spécialisés. Ils ont décidé de combler cette lacune et ont fondé Cancer du rein Canada en tant qu'organisme de bienfaisance enregistré afin de revendiquer l'accès aux nouveaux traitements, promouvoir la recherche ainsi qu'offrir du soutien, de l'information et de l'éducation à tous les Canadiens touchés par le cancer du rein.

D'autres patients et aidants se sont joints à Deb et à Tony et leur héritage continue à améliorer la vie de milliers de Canadiens souffrant de cette maladie.

BIENVENUE

Bonjour et bienvenue au Forum national virtuel des patients et des aidants de Cancer du rein Canada.

Une fois de plus, nous nous retrouvons virtuellement pour notre forum annuel en raison de la COVID-19. La pandémie a certainement changé la réalité de chacun, en particulier pour les patients atteints de cancer. Toutefois, l'aspect positif est que tout le Canada, même les patients des régions rurales et éloignées, peuvent se joindre à nous pour cet excellent événement informatif.

Nous avons prévu une journée d'information pour vous, notre communauté du cancer du rein, allant du diagnostic aux nouvelles options de traitement. Des spécialistes de partout au Canada se sont portés volontaires pour vous rencontrer, vous offrir de l'information et de répondre à vos questions. Nous vous encourageons à soumettre vos questions par le biais du clavardage pendant le Forum.

Cancer du rein Canada est reconnaissant envers notre collectivité de patients atteints d'un cancer du rein et des aidants, nos bénévoles pour leur soutien dévoué, nos médecins et professionnels de la santé pour leur engagement ainsi qu'à nos donateurs et à nos commanditaires. Je vous encourage à consulter la page de nos commanditaires sur le site Web du Forum (forumcancerdurein.ca), il y a d'excellentes vidéos à voir!

C'est *votre* Forum! Nous espérons que vous apprendrez de nouvelles informations qui vous aideront à faire les bons choix dans votre parcours de soins individuel et à trouver des réponses à vos questions.

Cancer du rein Canada est *votre* organisation - nous sommes là pour vous! N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions ou des préoccupations, ou si vous souhaitez obtenir des renseignements ou du soutien. Nous n'avons pas toutes les réponses, mais nous ferons de notre mieux pour vous les trouver.

Profitez bien de votre Forum 2021. Prenez soin de vous!

Christine Collins

Directrice générale

Christine G. Collins.

Cancer du rein Canada—Kidney Cancer Canada



REJOIGNEZ NOTRE COMMUNAUTÉ

Café-rencontre mensuel
Salle de discussion privée
Groupe de soutien privé sur Facebook
Soutien au téléphone par les pairs
Dernières nouvelles sur nos événements et la recherche par courriel



Les ambassadeurs des communautés constituent une partie essentielle de notre organisation afin de sensibiliser les gens sur le cancer du rein et de soutenir d'autres patients et leurs familles. Aidez-nous à joindre tous les Canadiens touchés par le cancer du rein et inscrivez-vous comme bénévole chez nous.

HORAIRE

HEURE	PROGRAMME
11 h 00—11 h 10	Mot de bienvenue Andrew Weller, président Christine Collins, Directrice générale
11 h 10—11 h 55	Les étapes du diagnostic et du suivi Dr Michael Leveridge, uro-oncologue
11 h 55—12 h 00	Donateurs de prix Birch Babe Mary Kay
12 h 00—12 h 45	Ablation par radiofréquence et par cryoablation Dr Oleg Mironov, radiologiste
12 h 45—13 h 45	Les options chirurgicales pour le cancer du rein Dr Rahul Bansal, uro-oncologue Dr Simon Tanguay, uro-oncologue
13 h 45—14 h 00	Entretien entre patientes Amélie, Québec Christine, Winnipeg
14 h 00—14 h 45	L'avenir de la thérapie adjuvante pour le carcinome à cellules rénales Dr Anil Kapoor, uro-oncologue

HEURE	PROGRAMME
14 h 45—15 h 45	Les dernières avancées en matière d'oncologie médicale dans le domaine du cancer du rein— aujourd'hui et demain
	Dr Jeffrey Graham, oncologue médical Dr Neil Reaume, oncologue médical Dre Lori Wood, oncologue médicale
15 h 45—16 h 00	Entretien entre patients Doug, Alberta Ron, Manitoba
16 h 00—16 h 15	Lauréat du prix de recherche de la Warren Y. Soper Charitable Trust—50 000 \$ Mme Jane Soper-Kennedy Andrew Weller, président—Cancer du rein Canada Simon Tanguay, président, conseil médical consultatif Christine Collins, directrice général Pat Sevean, membre du comité réviseur
16 h 15	Mot de la fin





Vidéothéque du savoir sur le cancer du rein

Une remarquable ressource à l'intention des patients, des aidants et des professionnels de la santé!

D'éminents spécialistes du cancer du rein répondent aux questions posées par les patients et les aidants dans la Vidéothèque du savoir sur le cancer du rein.

cancerdureincanada.ca

BIOGRAPHIES



Dr Rahul Bansal M.D., Mch, FRCSC

Dr Rahul K Bansal pratique l'urologie à l'Hôpital général Saint-

Boniface et au Centre des sciences de la santé du Manitoba, à Winnipeg, Il est assistant-professeur de chirurgie au service d'urologie de la faculté Rady des sciences de la santé de l'Université du Manitoba, ainsi que directeur de la recherche au sein du programme d'urologie. Il est directeur du programme de don de rein par laparoscopie du Manitoba Transplant. Il a complété un programme de résidence en chirurgie générale en Inde, au Dayanand Medical College and Hospital, à Ludhiana et au All India Institute of Medical Sciences, à New Delhi. Il a ensuite effectué une résidence en urologie au Postgraduate Institute of Medical Education and Research, à Chandigarh. Dr Bansal est associé du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et il a effectué sa résidence en urologie à l'Université McMaster de Hamilton. Il a suivi des études post-doctorales dans cette même institution, ainsi qu'à

l'Hôpital St. Michael's de l'Université de Toronto, où il s'est perfectionné en transplantation rénale et en prise en charge des cancers génito-urinaires, avec une concentration sur le cancer du rein. Pendant ses études, il a développé une vaste expertise dans le traitement du cancer du rein par néphrectomie ouverte, laparoscopique et robotique. Il s'implique activement dans la recherche sur le cancer du rein et il est récemment devenu membre du Comité médical consultatif de Cancer du rein Canada.

Au cours de sa formation, Dr Bansal a été sélectionné comme chercheur en résidence par *l'American Urological Association (AUA)* et il a été boursier international de cet organisme ainsi que de l'Association des urologues du Canada (AUC). Il a publié un grand nombre d'articles évalués par des pairs sur le cancer du rein, sur les techniques d'ablation minimalement invasives et sur les transplantations rénales. Il est certifié en méthodologie de recherche chirurgicale et il collabore à diverses publications médicales à titre de réviseur, par exemple, l'*European*

Urology Focus, le Gold Journal of Urology, le Canadian Urology Association Journal et l'Indian Journal of Urology. Il a été cité parmi les meilleurs réviseurs pour le Canadian Urology Association Journal. En matière de recherche, il s'intéresse particulièrement aux résultats cliniques post-néphrectomie en ce qui concerne la gestion du cancer et la fonction rénale, aux stratégies pour accroître le bassin de donneurs d'organes et à la mise en application de techniques chirurgicales minimalement invasives en urologie. Dr Bansal est aussi membre de plusieurs organismes professionnels dont la AUA, la CUA, I'ASCO (American Society of Clinical Oncology) et l'USI (Unité de santé internationale).

Sa pratique se concentre sur la prise en charge des cancers du rein, de la vessie et de la prostate, ainsi que sur la transplantation rénale.



Dr Jeffrey Graham M.D., M.P.H., FRCPC

Dr Jeffrey Graham est oncologue médical à *Cancer Care Manitoba*,

assistant-professeur au département de médecine interne de l'Université du Manitoba et chercheur affilié à l'institut de recherche de Cancer Care Manitoba. Il a complété un stage de recherche clinique en oncologie génito-urinaire au Tom Baker Cancer Centre et à l'Université de Calgary. Dr Graham est en outre détenteur d'une maîtrise en santé publique (MSP) à la T.H. Chan School of Public Health de l'Université Harvard.



Dr Anil Kapoor M.D., FRCSC

Dr Anil Kapoor est actuellement professeur de chirurgie

(urologique et oncologique) au St. Joseph's Hospital de l'Université McMaster à Hamilton, en Ontario. Il a obtenu son diplôme de médecine à l'Université Dalhousie. Il est associé du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi que diplômé de l'American Board of Urology. Il a obtenu un diplôme de l'American Society of Transplant Surgeons après avoir suivi une formation supérieure de la Cleveland Clinic en transplantation rénale, en chirurgie rénovasculaire et en uro-oncologie.

Dr Kapoor est présentement directeur de l'*Urologic Cancer Centre for Research* & *Innovation (UCCRI)* du *St. Joseph's* Hospital de l'Université McMaster à Hamilton et il dirige le programme d'oncologie génito-urinaire du Centre de cancérologie Juravinski. Il est coprésident du Groupe des cancers rénaux de l'Institut national du cancer du Canada (INCC) et il est président du Réseau de recherche sur le cancer du rein du Canada (RRCRC). Dr Kapoor siège au conseil d'administration de Cancer du rein Canada. Il a publié plus de 300 articles évalués par des pairs, il est l'auteur de 12 chapitres de livres et de plus de 200 résumés de publications dans les domaines de l'oncologie génito-urinaire (cancer de la prostate et cancer du rein), de la transplantation rénale et de la laparoscopie urologique. Il dirige actuellement le Groupe des essais cliniques de l'Institut d'urologie de l'Université McMaster et en 2009, il fondait un Centre de cancer du rein à cette même institution.



Dr Michael LeveridgeM.D, FRCSC

Dr Leveridge est professeur associé aux

départements d'urologie et d'oncologie à l'Université Queen's et il y dirige le programme de résidence en urologie. Il a fait sa médecine à l'Université de Toronto et il a complété sa résidence en urologie à l'Université Queen's. Dr Leveridge a suivi une formation supérieure en oncologie-urologique à l'hôpital Princess Margaret et à l'Université de Toronto. Sa pratique se concentre sur l'oncologie-urologique mais il maintient une clinique d'urologie générale. Ses intérêts ont trait au rôle et à la valeur des médias sociaux en urologie et, à l'échelle de la population, aux résultats de recherches auprès de patients atteints d'un cancer de la vessie ou d'un cancer des testicules. Il est rédacteur en chef du Journal de l'Association des urologues du Canada et VP Communications de cette association.



Dr Oleg Mironov M.D.

Dr Mironov a obtenu son diplôme de médecine de la

SUNY Downstate University de Brooklyn, NY, en 2010. Il a complété sa formation en radiologie diagnostique à l'Université de Rochester, NY, en 2015. En 2017, il a été boursier du Black Family clinical and research fellowship et il s'est spécialisé dans le traitement et la recherche en radiologie d'intervention à l'University Health Network de Toronto. Depuis 2017, Dr Mironov est chef de file en radiologie d'intervention au St. Joseph Health Care Hamilton et il est assistant-professeur à l'Université McMaster. Il a publié plus d'une vingtaine d'articles évalués par des pairs dans les domaines de la radiologie diagnostique et d'intervention, avec une concentration sur les techniques d'ablation. Il a traité des centaines de patients atteints de cancer du rein, du foie ou des poumons au moyen de différentes techniques d'ablation.



Dr Neil Reaume M.D., FRCPC

Dr Reaume a obtenu son baccalauréat ès science de

l'Université Queen's (1992) et il a complété ses études médicales à l'Université d'Ottawa (1994), pour ensuite effectuer une formation en médecine interne à l'Université Dalhousie d'Halifax, en Nouvelle-Écosse. De retour à l'Université d'Ottawa, il a complété une formation de sousspécialité en oncologie médicale, il a effectué une spécialisation en cancer du poumon et en cancers génito-urinaires et a obtenu une maîtrise en épidémiologie clinique.

Depuis 2001, Dr Reaume pratique en tant qu'oncologue médical à l'Hôpital d'Ottawa et il est assistant-professeur à l'Université d'Ottawa où il a été directeur du programme de formation en résidence en oncologie entre 2005 et 2017. Il est maintenant à la tête de la division d'oncologie médicale du Centre de cancérologie de l'Hôpital d'Ottawa (depuis 2019).

Il est membre du groupe de travail sur l'analyse économique de l'Institut national du cancer du Canada et il préside un comité de sous-spécialité sur l'oncologie au Collège royal des médecins et des chirurgiens du Canada.



Dr Simon Tanguay M.D., FRCSC

Dr Simon Tanguay est professeur et directeur de la Division

d'Urologie au Centre Universitaire de Santé McGill et à l'Université McGill. Dr Tanguay a été activement impliqué dans le Réseau de recherche sur le cancer du rein du Canada depuis sa création et a été responsable de la création du système d'information sur le cancer du rein du Canada (CKCis). Il a supporté Cancer du rein Canada depuis sa création. Ses intérêts de recherche sont centrés sur le diagnostic et le traitement du cancer du rein.

Dr Tanguay a aussi servi comme
Secrétaire Général et Président de la
Société Internationale d'Urologie. Cette
société scientifique a pour mission
d'améliorer la pratique de l'urologie et
aider les urologues à appliquer les plus
hauts standards de soins urologiques
dans tous les pays. La Société a
également une mission philanthropique
pour aider à la formation des urologues
dans les pays en voie de
développement.



Dre Lori Wood M.D., FRCPC

Dre Lori Wood est oncologue médicale et professeure au

département de médecine, conjointement à celui d'urologie, de l'Université Dalhousie.

Dre Wood s'intéresse notamment aux aspects cliniques et à la recherche dans le domaine des cancers génito-urinaires, plus particulièrement le cancer des cellules rénales et le cancer des testicules. Elle participe à de nombreux essais cliniques de phases II et III ainsi

qu'à une série de projets de recherche nationaux. Par ailleurs, elle s'implique à tous les niveaux de l'enseignement de la médecine, en tant que professeur et/ou mentor d'étudiants et de résidents qui participent à des projets de recherche.

CONSEIL D'ADMINISTRATION ET ÉQUIPE ADMINISTRATIVE



Andrew Weller Président

Andrew est sous

surveillance médicale active depuis 20 ans, dans le cadre d'une étude sur le cancer du rein héréditaire. C'est la prévalence du cancer du rein dans sa famille qui l'a incité à devenir bénévole à Cancer du rein Canada afin de promouvoir l'accès aux traitements innovateurs et d'aider les patients à s'informer. Depuis 2013, Andrew est membre du conseil d'administration de Cancer du rein Canada dont il est maintenant le président et il participe activement aux projets du Réseau canadien de recherche en cancer du rein. Andrew est directeur de l'approvisionnement chez Rexall.



Christine CollinsDirectrice générale

Christine Collins s'est impliquée au sein de Cancer du rein Canada

après son diagnostic en 2010, déterminée à redonner à l'organisation qui l'a soutenue. Elle a commencé en tant que bénévole lors des séances d'information pour les patients et dans le cadre du programme de soutien par les pairs. Elle a par la suite, occupé les postes de directrice et de viceprésidente du conseil d'administration. En 2020, Christine est passée aux premières lignes en tant que directrice générale de Cancer du rein Canada.

L'expérience personnelle de Christine, combinée à ses antécédents dans les domaines de l'éducation, de la santé et du travail en entreprise, ainsi que son engagement envers Cancer du rein Canada, lui ont permis de mieux servir et soutenir la communauté du cancer du rein. L'objectif de Christine est non seulement de favoriser les opportunités d'un meilleur processus de diagnostic, des options de traitement et du soutien, mais aussi de trouver un remède.

Twitter: @CCollinsKCC



MERCI!

COMMANDITAIRES













DONATEURS DE PRIX



