

Une version française suivra

Dear esteemed CARO member and colleague,

It has been a very busy few months this fall at CARO during which we enjoyed another successful Annual Scientific Meeting this past September in Montréal. Our collaborations with COMP always lead to interesting content and a great meeting. This high calibre academic exchange was well planned and supported by CARO and COMP joint organizing committees. I enjoyed seeing everyone this year and am already looking forward to 2014 in St. John's, Newfoundland!

I would like to take this opportunity introduce you to the newest CARO Board Members: Dr. Amanda Caissie (Eastern Provinces Director), Dr. Isabelle Roy (Quebec Director) and Dr. Vikram Velker (Residents and Fellows Director). I am also very pleased to announce that the results of the Ontario Director election are in. I would like to congratulate Dr. George Rodrigues in his new role as Ontario Director. I would also like to acknowledge Dr. Eric Vigneault's new position on the Board as President-Elect. The title is well deserved, congratulations Eric. I, along with the rest of the "old" CARO Board of Directors look forward to working with our new Board over the next two years.

CARO's presidents have the privilege of wielding the CARO gavel which is stored in a beautiful wooden box. Inside that box, engraved in gold is the list of former CARO presidents which now includes Dr. Andrea Bezjak. It's a privilege to serve CARO members in any capacity; it is an honour to have one's name join those that have served as CARO President in the past. I thank you for the support you've given me in with your vote. I hope that over the next few years you'll observe CARO activities that reinforce your decision as a wise one indeed!

The CARO board and committees are actively pursuing a number of initiatives that are consistent with the principles articulated in the CARO strategic plan document. You can view the strategic plan on the CARO website [here](#).

Promotion of scholarly activity remains a core CARO activity. CARO seeks means to support publication of scholarly works arising from radiation oncology in Canada. As such, CARO has entered into partnership with [Cureus.com](#) to develop what will be known as a CARO "channel" (see an example at: <http://www.cureus.com/channels/smiss>). We are pleased to have Dr. David Roberge as the first editor of this CARO channel. Our editor will start work with Cureus for a 2014 channel launch. We will keep you posted about this exciting development.

In the coming months and in St. John's I will report on the status of these initiatives. Meanwhile, CARO remains very concerned about the ability of recent Residents and Fellows to find staff Radiation Oncologist positions in Canada. This mismatch relates to and influences the access to high quality radiotherapy care for Canadians with cancer today and tomorrow. CARO is actively seeking means to better resolve this issue for this and subsequent generations.

CARO welcomes your input. Please feel free to contact me or anyone else on the [CARO Board of Directors](#) with any questions, comments or ideas that you wish to share.

For those who weren't able to join us in Montreal, please find below an important message from the CPQR who have recently released version 2 of their Quality Assurance Guidelines. We would also like to take this opportunity to highlight COMP Quality Matters 5th Annual Canadian Winter School. See below for more details.

Sincerely,



Ross M. Halperin MD FRCPC
President
Canadian Association of Radiation Oncology

CPQR Guidelines

The Canadian Partnership for Quality Radiotherapy releases its new Quality Assurance Guidelines for Canadian Radiation Treatment Programs (Version 2) in September!

The Canadian Partnership for Quality Radiotherapy (CPQR) has released the second version of its Quality Assurance Guidelines. Reflecting extensive community consultation and revision, this new iteration of the document, first released in April 2011, provides Canadian radiation treatment centres with the tools to measure and assess key indicators of programmatic quality and safety.

CPQR was formed in 2010 as an alliance amongst the three key national professional organizations involved in radiation treatment nationally: the Canadian Association of Radiation Oncology (CARO), the Canadian Organization of Medical Physicists (COMP), and the Canadian Association of Medical Radiation Technologists (CAMRT), with financial and strategic backing provided by the Canadian Partnership Against Cancer (CPAC).

What do these new guidelines mean for you?

The guidelines are intended to provide you with a unified, national quality assurance framework and a set of Key Quality Indicators (KQIs) for monitoring programmatic performance. The 45 KQIs focus on organizational quality, personnel quality, radiation treatment equipment and policies and procedures.

Moving forward, key indicators from this suite will be incorporated into a national accreditation program to assure long-term sustainability, and performance will be publically-reported to motivation utilization across the country.

To learn more, or to start using these guidelines at your centre, please visit CPQR online at www.cpqr.ca.

COMP Quality Matters 5th Annual Canadian Winter School

The Canadian Organization of Medical Physics is pleased to announce Quality Matters – Travaillons Ensemble! the 5th Canadian Winter School on Quality and Safety in Radiation Oncology - a multidisciplinary radiation oncology continuing education event where participants learn in real time how to improve quality and safety in radiotherapy.

This year's Winter School will be held at the Fairmont Le Chateau Frontenac in Quebec City-- January 26th to 30th, 2014. The Winter School brings together experts in human and team performance, software design, law and ethics, error disclosure and patient relations, quality management. Participants will then apply the quality tools learned in their home programs.

Whether you are returning or are a first-time attendee, the 5th Winter School is the place to gain new insights on how to promote quality and safety throughout your program. With new faculty and new topics in 2014, this course will engage all radiation oncologists, radiation therapists and medical physicists.

For more information, please click [here](#)

Cher membre de l'ACRO et collègue estimé,

Les derniers mois ont été fort occupés cet automne à l'ACRO, lors desquels nous avons profité d'une autre Réunion scientifique annuelle couronnée de succès en septembre dernier à Montréal. Nos collaborations avec l'OCMP donnent toujours lieu à du contenu intéressant et à une excellente réunion. Cet échange universitaire de haut niveau était bien planifié et appuyé par les comités organisateurs conjoints de l'ACRO et l'OCMP. J'ai aimé rencontrer tout le monde cette année et j'ai déjà hâte à 2014 à St. John's, Terre-Neuve!

J'aimerais profiter de cette occasion pour vous présenter les nouveaux membres du Conseil d'administration de l'ACRO : la Dre Amanda Caissie (directrice des provinces de l'Est), la Dre Isabelle Roy (directrice du Québec) et le Dr Vikram Velker (directeur des résidents et des membres). Je suis également très heureux d'annoncer que les résultats de l'élection du directeur de l'Ontario sont connus. J'aimerais féliciter le Dr George Rodrigues pour son nouveau rôle de directeur de l'Ontario. J'aimerais aussi reconnaître le nouveau poste du Dr Éric Vigneault au sein du Conseil d'administration comme président élu. Le titre est bien mérité, félicitations Éric. Je suis, tout comme les autres « anciens » directeurs de l'ACRO, impatient de travailler avec notre nouveau Conseil d'administration au cours des deux prochaines années.

Les présidents de l'ACRO ont le privilège de brandir le marteau de l'ACRO qui est rangé dans une belle boîte en bois. Dans cette boîte, gravée dans l'or, se trouve la liste des anciens présidents de l'ACRO qui inclut maintenant la Dre Andrea Beznak. C'est un privilège de servir les membres de l'ACRO dans toute capacité; c'est un honneur de voir son nom joindre ceux qui ont agi à titre de président de l'ACRO par le passé. Je vous remercie pour le soutien que vous m'avez accordé dans le processus de nomination et avec votre vote. J'espère qu'au cours des prochaines années vous profiterez d'activités de l'ACRO qui confirmeront que votre décision était judicieuse!

Le Conseil d'administration et les comités de l'ACRO poursuivent activement un éventail d'initiatives qui respectent les principes articulés dans le plan stratégique de l'ACRO. Vous pouvez consulter le plan stratégique sur le site Web de l'ACRO [ici](#).

La promotion de l'activité de recherche demeure une activité principale de l'ACRO. L'ACRO cherche des moyens de soutenir la publication d'ouvrages scientifiques liés à la radio-oncologie au Canada. À ce titre, l'ACRO a conclu un partenariat avec [Cureus.com](http://www.cureus.com) pour développer ce qui sera appelé un « canal » de l'ACRO (voici un exemple: <http://www.cureus.com/channels/smiss>). Nous sommes heureux d'avoir le Dr David Roberge en tant que premier rédacteur en chef de ce canal de l'ACRO. Notre rédacteur en chef commencera à travailler avec Cureus pour le lancement du canal en 2014. Nous vous tiendrons informés sur ce développement génial.

Dans les mois à venir et à St. John's, je présenterai un rapport sur le statut de ces initiatives. Entre-temps, l'ACRO demeure très préoccupée par la capacité des récents résidents et membres à trouver des postes de radio-oncologues au Canada. Ce décalage concerne et influence l'accès aux soins de radiothérapie de qualité supérieure pour les Canadiens atteints de cancer aujourd'hui et demain. L'ACRO recherche activement des moyens pour mieux résoudre ce problème pour la génération actuelle et les générations futures.

L'ACRO accueille votre contribution, n'hésitez pas à communiquer avec moi ou un autre membre du [Conseil d'administration de l'ACRO](#) si vous avez des questions, des commentaires ou des idées à formuler.

Pour ceux qui n'ont pu se joindre à nous à Montréal, vous trouverez ci-dessous un message important du PCQR qui a récemment publié la 2^e version de son Code de pratique de l'assurance de la qualité. Nous aimerions également profiter de cette occasion pour souligner la 5^e École d'hiver canadienne annuelle Travaillons ensemble de l'OCMP. Voir ci-dessous pour obtenir d'autres détails.

Cordialement,



Ross M. Halperin MD FRCPC

Président

Association canadienne de radio-oncologie

Code de pratique du PCQR

Le Partenariat canadien pour la qualité en radiothérapie publie son nouveau Code de pratique de l'assurance de la qualité pour les programmes canadiens de radiothérapie (2^e version) en septembre!

Le Partenariat canadien pour la qualité en radiothérapie (PCQR) a publié la deuxième version de son Code de pratique de l'assurance de la qualité. Reflétant une consultation et une révision exhaustives avec la communauté, cette nouvelle version du document, publiée à l'origine en avril 2011, fournit aux centres canadiens de radiothérapie les outils pour mesurer et évaluer les indicateurs clés de qualité et de sécurité programmatiques.

Le PCQR a été constitué en 2010 en tant qu'alliance entre les trois organismes professionnels nationaux clés participant à la radiothérapie à l'échelle nationale : l'Association canadienne de radio-oncologie (ACRO), l'Organisation canadienne des physiciens médicaux (OCPM), et l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM), avec le soutien financier et stratégique du Partenariat canadien contre le cancer (PCCC).

Qu'est-ce que ce nouveau code de pratique signifie pour vous?

Le code de pratique vise à vous fournir un cadre d'assurance de la qualité national et unifié et un ensemble d'indicateurs de la qualité clés (IQC) pour surveiller le rendement programmatique. Les 45 IQC se concentrent sur la qualité de l'organisation, la qualité du personnel, le matériel de radiothérapie, ainsi que les politiques et les procédures.

À partir de maintenant, les indicateurs clés de cette série seront intégrés au programme d'accréditation national pour garantir la viabilité à long terme, et le rendement sera rapporté publiquement à des fins de motivation à l'échelle du pays.

Pour en apprendre davantage, ou pour commencer à utiliser ce guide dans votre centre, veuillez consulter le site Web du PCQR à l'adresse www.pcqr.ca.

5^e École d'hiver canadienne annuelle Travaillons ensemble de l'OCPM

L'Organisation canadienne des physiciens médicaux est heureuse d'annoncer Quality Matters – Travaillons Ensemble! la 5^e École d'hiver canadienne sur la qualité et la sécurité en radio-oncologie – une activité continue multidisciplinaire à caractère éducatif et continu lors de laquelle les participants apprennent en temps réel comment améliorer la qualité et la sécurité en radiothérapie.

L'École d'hiver de cette année aura lieu à l'hôtel Fairmont Le Château Frontenac à Québec du 26 au 30 janvier 2014. L'École d'hiver rassemble des experts du rendement individuel et collectif, de la conception de logiciel, du droit et de l'éthique, de divulgation des erreurs, des relations avec les patients et de la gestion de la qualité. Les participants appliqueront ensuite les outils de qualité appris dans leurs programmes maison.

Que vous soyez de retour ou soyez un nouveau participant, la 5^e École d'hiver est l'endroit pour obtenir de nouvelles idées sur la façon de promouvoir la qualité et la sécurité dans l'ensemble de votre programme. Grâce à un nouveau corps professoral et à de nouveaux sujets en 2014, ce cours mobilisera tous les radio-oncologues, les radiothérapeutes et les physiciens médicaux.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez cliquer [ici](#)