

Your Association at work for you
Votre Association travaille pour vous

SEASON'S GREETINGS! / MEILLEURS VOEUX!

***The CANM Office will be closed between December 24 - January 3 2016
Le Bureau de l'ACMN sera fermé du 24 décembre au 3 janvier 2016***

PLAN TO ATTEND!

The CANM Annual Conference in beautiful Halifax, April 21-24, 2016 with the addition of a radiopharmacy course for residents

[Preliminary Program / Programme préliminaire](#)

Call for Abstracts/Demande de résumés: **Deadline/Date limite: February 15, 2016**

[Registration / Inscription](#)

CANM Emeritus Award 2016-
Nomination/Prix émérite de l'ACMN
[2016- Candidature](#)

[Travel & Accommodation/Transport & Hébergement](#)



- Please keep an eye out for CANM's 2016 Membership dues invoices which will be sent electronically to the membership on January 1st, 2016.
- *L'ACMN vous fera parvenir électroniquement votre fiche de renouvellement pour votre cotisation le 1^{er} janvier prochain.*

A Year in Review at the CANM- 2015
by Andrew Ross, President

Dear Colleagues and friends,

I would like to briefly outline the many important activities undertaken or completed by your national association during the past year:

1. We continue to take concrete actions based on our **Strategic Plan** under the direction of our Committee headed by Drs. Jean-Luc Urbain and Peter Hollett. As well, we continue our focus on the identified priorities from it. The Task Forces have been reformed to reflect such.
2. The **Quality Assurance** group has completed the successful pilot project on QA in myocardial perfusion imaging. Going forward we will assess how best to advance and expand this important endeavour.
3. **Advocacy** has highlighted 4 important messages to take forward to political and bureaucratic leaders to improve recognition of the importance of nuclear medicine and the challenges we face. Additionally we have begun formation of an **Industry Forum** which will represent a strategic alliance between the Association and our most important industry partners to help with these important advocacy efforts.
4. The **lifecycle of medical equipment** in nuclear medicine document has been adopted by the Association and is available on the CANM Website. It will be useful in recommendations and negotiations with administrators to replace equipment providing important justifications. We hope it will encourage a more rational and uniform approach.
5. We have formally constituted a **working group with Health Canada** on radiopharmaceutical regulations. This group is a combined effort with our radiopharmaceutical scientist colleagues. A formal meeting was held in March followed by a teleconference call. A white paper on radiopharmaceutical sterility testing has been drafted for consideration for regulatory reform. It is hoped this may lead to more rational rules on such. As with all things government, progress is slow but nonetheless it is progress. It is vital for the health of nuclear medicine that such reforms begin to help access to vital radiopharmaceuticals.
6. We have further engaged with the Canadian government through **aspecial ad hoc working group** involving the federal and provincial governments who are assessing the impact of the impending shutdown of Moly production at the NRU in Ontario and assessing potential contingencies in the event of a shortage. These efforts will be a major focus as we march towards the October 2016 deadline.
7. We have represented the Canadian Association at many **international organizations** meetings (EANM, ALASBINM, IAEA, SNM) lobbying for the 2022 World Federation of Nuclear Medicine and Biology Congress. The hope is to have Vancouver picked as

Revue de l'année 2015 à l'ACMN
par Andrew Ross, Président

Cher(e)s collègues et ami(e)s,

Permettez-moi de prendre quelques minutes pour résumer rapidement les activités les plus importantes entreprises ou complétées par votre association nationale au cours de la dernière année:

1. *Nous avons poursuivi l'exécution de notre **plan stratégique**, sous la gouverne du comité présidé par les docteurs Jean-Luc Urbain et Peter Hollett. Des priorités ont été identifiées et les groupes de travail ont été mis à jour afin de les refléter.*
2. *Le groupe de travail sur l'**amélioration de la qualité** a complété son projet pilote sur l'imagerie en perfusion myocardique. Nous déciderons comment utiliser ces informations en vue du développement possible du programme.*
3. *Le groupe de travail en **promotion et défense des intérêts** a mis en relief quatre messages importants à transmettre à nos dirigeants politiques et bureaucratiques pour la reconnaissance de la médecine nucléaire au Canada et les défis auxquels elle fait face. De plus, nous avons instauré un **Forum de l'industrie** qui représente une alliance stratégique entre l'ACMN et nos plus importants partenaires de l'industrie en vue de contribuer aux efforts de promotion et de défense des intérêts.*
4. *Le document sur la **durée de vie des équipements médicaux** en médecine nucléaire a été adopté formellement par votre association et il est disponible dans le site internet. Il vous sera utile dans vos recommandations et vos négociations avec vos administrateurs lors du remplacement de vos équipements spécialisés. Nous croyons qu'il va permettre une approche plus rationnelle et uniforme.*
5. *Nous avons formellement constitué un **groupe de travail avec Santé Canada** sur la réglementation des produits radiopharmaceutiques. Il s'agit d'un effort conjoint avec nos collègues en radiopharmacie. Une réunion a eu lieu en mars dernier à Ottawa, suivie d'un appel conférence. Un livre blanc sur le contrôle de la stérilité en radiopharmacie a été soumis pour considération. Le groupe espère que cela entraînera d'autres changements. Comme toutes choses gouvernementales, les progrès sont lents, mais il y a progrès. Il est vital pour la survie de la médecine nucléaire que de telles réformes prennent place afin de sécuriser l'accès à des produits radiopharmaceutiques.*
6. *Nous participons à une **groupe de travail** du gouvernement fédéral et des gouvernements provinciaux qui évalue l'impact de la fermeture prochaine de la production de Moly par le réacteur NRU en Ontario. Le groupe évalue les mesures à prendre si jamais il y a pénurie. Ces efforts seront très importants, plus on se rapproche de la date de fermeture en octobre 2016.*

the host venue for this important quadrennial meeting, which Canada last hosted in 1994. The decision on the venue will occur next October at the EANM meeting in Barcelona. Attending these meetings has provided the opportunity to gain important contacts throughout the nuclear medicine world, which will aid in terms of information sharing and lobbying.

8. We have continued to collaborate with our colleagues from other national and provincial associations on topics related to nuclear medicine (use and deployment of technology, guidelines, qualifications). We have pursued our collaboration with the Royal College (Drs. O'Brien, Barnes and Khun), the OANM (Dr. O'Brien) and the AMSMNQ (Dr. Lamoureux).

9. We have reached out to our **residents**, the future of nuclear medicine in Canada and especially given support to an excellent review course now staged annually in Alberta.

10. We staged another excellent scientific and continuing medical education annual meeting in Montreal and are planning the next exciting meeting for Halifax in April 2016 with 2017 being planned for Toronto.

As my first year as President concludes, I feel privileged to work with such a dedicated group of medical practitioners. There are many challenges that face medicine and our specialty in general but I believe that through activism and presenting the benefits our specialty brings to patient care, we can continue to grow and foster in the years ahead.

Season's Greetings!

7. L'Association canadienne de médecine nucléaire a été représentée à de nombreuses **conférences internationales** (EANM, ALASBINM, IAEA, SNM) et nous en avons profité pour faire du lobbying pour le Congrès 2022 de la World Federation of Nuclear Medicine and Biology (WFNMB). Nous espérons que la ville de Vancouver sera choisie comme ville hôte du Congrès qui a lieu à tous les quatre ans. Le Canada a accueilli ce congrès à Montréal en 1994. La décision sera prise en octobre prochain à Barcelone lors de la conférence annuelle de l'EANM. Notre présence à toutes ces réunions nous a permis d'établir d'importants contacts à travers le monde et de partager de l'information.

8. Nous continuons de collaborer avec nos collègues des autres associations nationale et provinciales dans divers dossiers qui touchent la médecine nucléaire (utilisation de la technologie, déploiement de la technologie, normes de pratiques, qualification professionnelle, etc.). Nous avons en particulier poursuivi notre collaboration avec le Collège royal (Drs O'Brien, Barnes et Khun), l'OANM (Dr O'Brien) et l'AMSMNQ (Dr Lamoureux).

9. Nous voulons nous rapprocher de notre relève, c'est-à-dire des **résidents** en formation dans les divers programmes de médecine nucléaire au Canada, notamment en donnant notre appui à la session de révision annuelle pour les résidents en médecine nucléaire organisée en Alberta.

10. Nous avons organisé une excellente conférence scientifique annuelle à Montréal en janvier dernier et nous sommes à pied d'œuvre pour l'organisation de la conférence annuelle 2016 à Halifax et pour celle de 2017 à Toronto.

Ma première année comme Président de l'ACMN se termine et je me trouve privilégié de travailler avec un groupe de praticiens dévoués. La médecine en général et notre discipline en particulier font face à de nombreux défis, mais je crois fermement qu'en demeurant actifs et en présentant les bénéfices apportés aux patients grâce à la médecine nucléaire, nous continuerons de croître dans les années futures.

Meilleurs vœux pour la saison des Fêtes!

Canadian Association of Nuclear Medicine (CANM)
Association canadienne de médecine nucléaire (ACMN)

P.O. Box-B.P. 4383, Station E

Ottawa ON K1S 2L0

613-882-5097

canm@canm-acmn.ca

www.canm-acmn.ca