

Assemblée générale annuelle (AGA) de 2020 PROCÈS-VERBAL Zoom le jeudi 16 juillet 2020 à 15 h HE

Président: Horacio Patrocinio

Secrétaire de séance : Nicolas Ploquin

1. Adoption de l'ordre du jour

H. Patrocinio ouvre la séance à 15 h HE.

Motion 2020-07-16-01 Il est proposé d'adopter l'ordre du jour tel que présenté.

2. Procès-verbal de l'AGA de 2019 tenue à Kelowna, Colombie-Britannique Le procès-verbal a été distribué par courriel et affiché sur le site Web.

Motion 2020-07-16-02 Il est proposé d'adopter le procès-verbal tel que distribué.

3. Rapport du président

HP se souvient de membres qui sont décédés cette année : John C. G. MacDonald (1920 - 2018) John Robert (Jack) Cunningham (1927 -2020)

<u>Des réalisations notables des membres</u>

Membres dont les réalisations ont été célébrées :

- Mark Henkelman Fait officier de l'ordre du Canada pour ses travaux d'avant-garde en imagerie par résonance magnétique (IRM) et son engagement indéfectible envers le développement de l'imagerie médicale au Canada. Cet honneur lui a été rendu par Son Excellence la très honorable Julie Payette, gouverneure générale du Canada.
- Jake Van Dyk Gagnant du prix de la Journée internationale de la physique médicale (JIPM) 2019 pour l'excellence en physique médicale et la promotion de la discipline auprès d'un public élarai
- Aaron Fenster Ordre de l'Ontario. L'Ordre de l'Ontario est la plus haute distinction de la province; elle a été remise au Dr Fenster en reconnaissance de son engagement envers la recherche scientifique et de ses travaux en imagerie ultrasonore 3D.
- **John Schreiner et Jake Van Dyk** Comité d'organisation internationale du Global Health Catalyst Summit tenu en Tanzanie en avril 2019.
- Claire Park Meilleure présentation orale du concours à l'intention des étudiants de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes (ACP) pour la Division of Physics in Medicine and Biology (DPMB).

HP présente la structure actuelle de l'Organisation canadienne des physiciens médicaux (OCPM), avec ses comités et ses sous-comités actifs. Il existe actuellement sept comités : Communications, Imagerie, Comité consultatif pour l'assurance de la qualité et la protection (QARSAC), Prix et mises en candidature, Affaires professionnelles, Sciences et Éducation et huit sous-comités : Rencontre scientifique annuelle (RSA), Radioprotection,

Comité des femmes, Conseil étudiant, École d'hiver, Histoire de l'OCPM, Directeurs de programmes de résidence, réseau des résidents et plusieurs groupes de travail.

Le président remercie tous les bénévoles de l'OCPM, qui ont à cœur d'assurer le succès de l'organisation. 20 % des membres font du bénévolat (environ 162 membres en juillet 2020).

- H. Patrocinio remercie tous les bénévoles et les membres pour leur appui continu.
- H. Patrocinio présente les statistiques d'adhésion.

Données démographiques sur les membres :

Nombre total de membres: 812

Types d'adhésion:

Membres titulaires: 77 % Membres associés: 3 % Membres étudiants 16 % Membres à la retraite: 4 %

Nombre de membres par région :

- Ontario (283)
- Québec (132)
- C.-B. (100)
- États-Unis (109)
- Alberta (72)
- Manitoba (33)

- Autre (18)
- Nouvelle-Écosse (20)
- Saskatchewan (15)
- Nouveau-Brunswick (14)
- Terre-Neuve (9)
- Île-du-Prince-Édouard (7)

Nombre de membres par sexe :

Nombre total de membres : 29 % de femmes, 71 % d'hommes; Nombre de stagiaires : 36 % de femmes, 64 % d'hommes.

Représentation des membres par spécialité :

Résultats de 602 répondants au sondage de 2019 sur la rémunération professionnelle.

- 86 % Physique de la radio-oncologie : (399 membres)
- 5,8 % Physique de la radiologie diagnostique (38 membres)
- 5,6 % Physique de la mammographie (29 membres)
- 2,1 % Physique de l'imagerie par résonance magnétique (18 membres)
- 4,3 % Physique de la médecine nucléaire (18 membres)
- 2,1 % Physique de la santé médicale (7 membres)

Lieu de travail des membres :

Résultats de 667 répondants au sondage de 2019 sur la rémunération professionnelle.

- 47 % Hôpital (226 membres)
- 45 % Centre du cancer (223 membres)
- 35 % Université/gouvernement/Institut de recherche (127 membres)
- 7 % Entreprise privée (29 membres)

Participation

H. Patrocinio rend compte de la participation des membres, notamment le fait que 38 % des membres ont publié un article dans Sosido en 2019. En tout, 511 articles ont été publiés par 301 auteurs en 2019.

Le point sur la dimension stratégique

H. Patrocinio fait le point sur les quatre priorités stratégiques établies en 2016 :

Priorité stratégique n° 1 : Défendre les intérêts des physiciens médicaux à titre de leaders de l'innovation et de la mise en œuvre de la technologie dans les soins de santé.

Priorité stratégique n° 2 : Assurer que les physiciens médicaux au Canada puissent créer du contenu scientifique et professionnel pertinent et y avoir accès.

Priorité stratégique n° 3 : Relier l'ensemble des acteurs de la collectivité de la physique médicale canadienne : les uns avec les autres, avec l'OCPM, avec les autres professionnels et avec les ressources.

Priorité stratégique n° 4 : Participer à des initiatives internationales alignées stratégiquement.

Priorité nº 1 : Défense des intérêts

- L'OCPM continue de manifester son leadership dans le domaine des soins de santé au Canada avec la tenue de son École d'hiver interprofessionnelle annuelle sur la qualité et la sécurité. L'École d'hiver de 2020 était axée sur la transformation du rôle de la physique médicale, avec l'importance et l'incidence de la communication, de la présence clinique et des activités directes avec les patients. La conférence a été prononcée par une personne autochtone survivante du cancer et s'intitulait : Two Great Medicine Societies and My Healing Journey. Il y a également eu à l'École d'hiver une séance sur la sensibilisation aux particularités culturelles et les préjugés dans les interactions avec le patient.
- L'OCPM continue à jouer un rôle de leadership au sein du Partenariat canadien pour la qualité en radiothérapie (PCQR).
- Elle a été invitée à mettre son savoir-faire en physique médicale à la disposition des initiatives suivantes : (1) Le projet des exigences de ressources humaines en imagerie médicale de l'Association canadienne des radiologistes (CAR), actuellement en suspens en raison de la COVID-19; (2) le groupe de travail de la CAR sur la reprise des activités cliniques en radiologie; (3) les travaux du College of Physicians and Surgeons of Ontario sur le rôle des physiciens médicaux dans l'évaluation de l'équipement d'imagerie médicale; (4) le Code de sécurité 30 de Santé Canada (Dentisterie); (5) l'expression d'intérêt de la CAR et de la Canadian Society of Thoracic Radiology (CSTR) à l'intention du Partenariat canadien contre le cancer pour l'élaboration d'un programme d'accréditation en dépistage du cancer du poumon.
- L'OCPM facilite le transfert des connaissances et les ressources suivantes sont en cours d'élaboration : les lignes directrices sur le contrôle de la qualité en ostéodensitométrie, le matériel pédagogique pour cesser d'utiliser la protection gonadique et du fœtus dans les examens radiologiques et un document de planification de site d'IRM.
- L'OCPM a créé des feuillets d'information sur les rayons X à l'intention des patients qui ont été approuvés par la CAR et par l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM).
- La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) reconnaît l'OCPM comme un leader en matière de sécurité. L'OCPM et la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) ont renouvelé leur entente de financement pour trois ans et les membres ont été invités à présenter des demandes de financement pour un projet d'innovation.
- Le sous-comité du rayonnement a été élargi et est la voix de l'OCPM sur les enjeux de la radioprotection auprès des organismes de réglementation et des organismes partenaires.

- L'OCPM entretient des liens étroits avec ses associations provinciales de physique médicale par l'entremise de son Comité des affaires professionnelles et en fournissant du soutien administratif aux organismes provinciaux.
- L'OCPM continue de mettre en valeur le rôle des physiciens médicaux dans l'ensemble du Canada en célébrant la Journée internationale de la physique médicale (JIPM).
- Une section spéciale d'InterACTIONs met en valeur les réalisations des membres de l'OCPM.
- L'OCPM a créé par l'entremise de son Comité des affaires professionnelles un groupe de travail chargé d'examiner le Code d'éthique. Le nouveau Code d'éthique devrait être prêt pour approbation d'ici l'automne 2020.
- L'OCPM participe aux activités du groupe de travail de l'American Association of Physicists in Medicine (AAPM) sur le leadership.

HP présente une partie des travaux réalisés ou en cours dans le cadre de cette priorité:

- 1. L'OCPM a participé à plusieurs initiatives d'imagerie : le projet des exigences en matière de ressources humaines en imagerie médicale de la CAR, les travaux du College of Physicians and Surgeons of Ontario sur le rôle des physiciens médicaux dans l'évaluation de l'équipement d'imagerie médicale, le Code de sécurité 30 de Santé Canada (Dentisterie) et l'élaboration par la CAR et la CSTR d'un programme d'accréditation en dépistage du cancer du poumon.
- 2. Une personne autochtone survivante du cancer a présenté une conférence à l'École d'hiver, intitulée : « Two Great Medicine Societies and My Healing Journey ». Il y a également eu à l'École d'hiver une séance sur la sensibilisation aux particularités culturelles et les préjugés dans les interactions avec le patient.
- 3. L'OCPM a préparé une déclaration sur la COVID-19 et a participé aux activités du groupe de travail de la CAR sur la reprise des activités cliniques en radiologie diagnostique après le ralentissement en raison de la COVID.
- 4. Deux groupes de travail du Comité des affaires professionnelles sont sur le point de terminer leurs travaux : l'examen du Code de déontologie de l'OCPM et du Collège canadien des physiciens en médecine (CCPM) et l'établissement du profil de compétence en physique de la radio-oncologie.

Priorité nº 2 : Accès au contenu

- L'OCPM fournit à ses membres un contenu professionnel de haute qualité lié à la physique médicale par l'entremise d'une gamme de véhicules :
- Rencontre scientifique annuelle (RSA) La RSA de 2019 a eu lieu à Kelowna, en Colombie-Britannique. Le thème était « Mégadonnées, Méga impact ». La RSA de 2020 est une rencontre conjointe avec l'AAPM et elle aura lieu virtuellement pour la première fois en raison de la COVID-19. Le thème de la rencontre est « Améliorer la qualité de la santé, accroître l'impact mondial. »
- École d'hiver annuelle En février 2020, l'École d'hiver annuelle a été tenue à Mont-Tremblant et elle était axée sur la qualité et la sécurité en radio-oncologie.
- Pour la première fois, le Comité de l'éducation de l'OCPM a lancé une demande de propositions de thèmes pour le programme de l'École d'hiver de 2021. Les directeurs de programme potentiels de l'École d'hiver sont invités à proposer leurs idées et leurs intentions au comité.
- Les séances présentées à la Rencontre scientifique annuelle et à l'École d'hiver sont enregistrées et les enregistrements sont mis à la disposition des participants au programme et des membres de l'OCPM qui n'auront pas pu y assister sans frais.

- L'OCPM a approuvé du soutien financier et en matière de marketing pour les programmes régionaux suivants de formation continue : (1) WesCan — Calgary, (2) International Conference on 3D Dosimetry. Les deux rencontres ont été reportées en raison de la COVID-19.
- Par l'entremise du PCRQ, l'OCPM continue de fournir à ses membres des outils pour promouvoir la qualité et la sécurité de la radiothérapie : (1) Les Codes de pratique du contrôle de la qualité pour l'IRM et les TEP-TDM sont en cours de validation externe et en phases finales d'édition. (2) Un outil de vérification en cours d'élaboration pourra être utilisé pour fournir de la rétroaction sur un programme d'assurance de la qualité d'un centre, et à l'intention du Comité consultatif sur l'assurance de la qualité et la radioprotection de l'OCPM concernant l'utilité des Codes de pratique du contrôle technique de la qualité.
- Un groupe de travail a été formé pour élaborer des lignes directrices sur le contrôle de la qualité en ostéodensitométrie.
- Le Canada est représenté au sein du comité spécial de l'AAPM sur les efforts d'éducation et de mise en œuvre visant à mettre fin à l'utilisation de la protection gonadique et du fœtus. Le comité est en train de créer un cours en ligne qui fournira des crédits aux utilisateurs et qui devrait être terminé à l'automne 2020. Au moins 1 module est destiné à la formation interactive pour les médecins.
- Par l'entremise de son partenariat continu avec Sosido, l'OCPM fournit les moyens de diffuser les études publiées et les connaissances cliniques au sein de la communauté de l'OCPM.
- L'OCPM publiera le rapport du sondage sur la rémunération professionnelle de 2020, basé sur les données sur les membres de 2019. Chaque année, le rapport comprend des éléments supplémentaires pour éclairer mieux l'état de la profession.
- Un groupe de travail sur le profil de compétences a été créé pour définir les compétences cliniques de base d'un physicien médical qualifié. L'objectif est d'établir un ensemble de compétences cliniques communes qui intégrera mieux la formation des résidents, les examens du Collège canadien des physiciens médicaux (CCPM), la formation continue et les tâches cliniques des physiciens médicaux partout au pays. Le rapport du groupe de travail est attendu à l'automne 2020.

HP présente une partie des travaux réalisés ou en cours dans le cadre de cette priorité :

- 1. École d'hiver annuelle en février 2020 sur le thème de la transformation du rôle de la physique médicale, avec l'importance et l'incidence de la communication, de la présence clinique et des activités directes avec les patients.
- 2. L'OCPM a élaboré des feuillets d'information sur les rayons X à l'intention des patients qui ont été approuvés par la CAR et par l'ACTRM. L'OCPM est représentée d'autre part au sein d'un comité spécial de l'AAPM sur les efforts d'éducation et de mise en œuvre visant à mettre fin à l'utilisation de la protection gonadique et du fœtus.
- 3. Enregistrement des séances à la Rencontre scientifique annuelle et à l'École d'hiver
- 4. Le Comité de l'éducation de l'OCPM a lancé une demande de propositions de thèmes pour le programme de l'École d'hiver de 2021. L'École d'hiver de 2021 sera une activité virtuelle.

Priorité n° 3 : Relier l'ensemble des acteurs

- La Rencontre scientifique annuelle de l'OCPM continue d'être l'événement de réseautage de choix de la collectivité canadienne de la physique médicale. Elle a créé des programmes particuliers à l'intention des étudiants, des jeunes professionnels à l'orée de leurs carrières, des physiciens médicaux spécialisés en imagerie diagnostique et des femmes en physique médicale.
- L'OCPM a appuyé le Symposium des jeunes chercheurs de 2019 afin de permettre à la personne gagnante du prix offert de présenter un exposé à l'occasion d'une séance spéciale sur la physique médicale organisée à la Réunion annuelle de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes (ACP). La Réunion de l'ACP a été annulée en raison de la COVID-19.
- Le Comité des sciences de l'OCPM a mis sur pied un groupe de travail chargé d'élaborer des stratégies pour favoriser la culture de la recherche en physique médicale dans l'environnement clinique. Le groupe de travail a formulé ses recommandations dans un rapport au conseil d'administration de l'OCPM.
- Le Comité de l'imagerie de l'OCPM a déployé des efforts concertés pour établir des liens avec la communauté des physiciens cliniques en résonance magnétique et leur offrir des incitatifs pour adhérer à l'OCPM.
- Le Comité de l'éducation a mis sur pied un sous-comité des directeurs des programmes de résidence ainsi qu'un réseau des résidents pour permettre aux résidents de se lier, de s'échanger des ressources et de discuter des enjeux pertinents.
- Nos nouvelles sont diffusées par l'entremise de l'hebdomadaire Sosido Digest, des bulletins électroniques mensuels et des médias sociaux, en plus du bulletin trimestriel InterACTIONS.
- L'OCPM est présente et active dans les médias sociaux avec 2148 abonnés Twitter, 1271 amis Facebook, un groupe Facebook étudiant (82 membres) et 315 abonnés Instagram. En ce qui concerne LinkedIn, la page de l'OCPM compte 260 membres LinkedIn.

HP présente une partie des travaux réalisés ou en cours dans le cadre de cette priorité:

- 1. L'OCPM a appuyé le Symposium des jeunes chercheurs de 2018 afin de permettre à la personne gagnante du prix offert de présenter un exposé à l'occasion d'une séance spéciale sur la physique médicale organisée à la Réunion annuelle de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes (ACP).
- 2. L'initiative des communautés de pratique a été entreprise à l'AGA de 2019. Une version virtuelle aura lieu à l'AGA de 2020.
- 3. Le groupe de travail du Comité des sciences de l'OCPM pour favoriser la culture de la recherche en physique médicale dans l'environnement clinique a produit un livre blanc pour le conseil d'administration de l'OCPM.
- 4. Le comité des communications de l'OCPM a créé un groupe de travail chargé d'examiner le contenu du site Web de l'OCPM.

Priorité n° 4 : Initiatives internationales

- L'OCPM a entrepris des rencontres conjointes de son Comité exécutif avec celui de l'AAPM.
- Plusieurs de nos membres sont actifs sur la scène internationale et ce travail est illustré dans InterACTIONS.

- L'OCPM a conclu un protocole d'entente avec Medical Physics for World Benefit (MPWB) et fournit un soutien à l'organisation.
- L'OCPM est membre de l'International Organization of Medical Physics (IOMP) et participe activement aux initiatives de la Journée internationale de la physique médicale.
- John Schreiner et Jake Van Dyk ont participé au comité d'organisation internationale du Global Health Catalyst Summit en Tanzanie en avril 2019.
- Jake Van Dyk est le gagnant du prix de la Journée internationale de la physique médicale de 2019 pour l'excellence en physique médicale dans une perspective particulière de promotion de la physique médicale auprès d'un public élargi.

HP présente une partie des travaux réalisés ou en cours dans le cadre de cette priorité :

- L'OCPM rencontre l'AAPM à l'occasion de leur réunion virtuelle conjointe de 2020.
- 2. Le travail à l'échelle internationale des membres de l'OCPM est présenté dans InterACTIONS.
- 3. L'OCPM a facilité plusieurs sondages nationaux ou internationaux sur la physique médicale, la pratique médicale et la sensibilisation.
- 4. L'OCPM continue d'appuyer Medical Physics for World Benefit. L'OCPM facilite la collecte des cotisations pour MPWB depuis cette année.
- 5. L'OCPM continue de participer activement à la Journée internationale de la physique médicale de l'IOMP.

<u>Déclarations</u>, politiques et processus nouveaux de l'OCPM

- 1. Déclarations concernant la COVID-19.
- 2. Déclaration concernant le racisme, la justice sociale et la discrimination. Suivi :

Comment l'OCPM envisage intentionnellement les questions d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI).

On veut accroître la représentation pour traiter les questions d'EDI; communiquez avec le bureau de l'OCPM si vous voulez être bénévole.

- 3. Déclaration concernant le Medical Physics Matching Program (MedPhys Match).
- 4. Processus de mise en candidature pour les postes de membre du conseil d'administration de la CAMPEP.
- 5. Processus de demande de financement pour la formation continue.
- 6. Nouvelle « politique » pour les membres retraités.

Le conseil d'administration de l'OCPM s'est réuni en février 2020 pour une réunion de planification stratégique. Il a revu la mission et la mission de l'OCPM et les a mises à jour :

- **VISION**: être le leader reconnu et la principale ressource en ce qui concerne la physique médicale au Canada.
- MISSION: encourager et favoriser le rôle intégral de la communauté de la physique médicale canadienne dans les soins de santé en soutenant la recherche, l'éducation, l'innovation et l'excellence dans la pratique professionnelle.

Cinq points stratégiques ont été définis au cours du processus de planification stratégique :

POINT STRATÉGIQUE 1 – Représentation d'intérêts

• élaborer et prôner des positions de principe sur les enjeux importants et représenter les physiciens médicaux auprès d'un large éventail d'intervenants.

POINT STRATÉGIQUE 2 – Réseautage et mobilisation des membres

- faciliter les occasions de réseautage et de mobilisation;
- créer un environnement inclusif et accueillant à l'intention de tous les intervenants de la communauté de la physique médicale.

POINT STRATÉGIQUE 3 – Acquisition et diffusion des connaissances

- réserve centrale de contenu scientifique et professionnel pertinent;
- être le moteur de la recherche et le diffuseur d'information aux professionnels, aux intervenants et au public.

POINT STRATÉGIQUE 4 – Partenariats stratégiques

 cerner et exploiter les possibilités de partenariat stratégique qui optimise la capacité de l'OCPM, accroissent son impact et sa notoriété à l'échelle nationale et internationale.

POINT STRATÉGIQUE 5 – Gouvernance et administration

• les politiques, les programmes, les activités et les ressources de l'OCPM seront gérés de la façon la plus rentable et la plus efficace possibles.

4. Rapport financier — Young Lee, trésorière

Y. Lee présente un examen des finances de 2019, les états financiers vérifiés de 2019, un sommaire financier et un examen visant les cinq dernières années.

YL présente quelques ajustements apportés au budget de 2020 pour tenir compte des effets attendus de la pandémie. Entre autres :

- Les recettes des conférences pourraient être touchées en raison de la tenue des réunions virtuelles.
- Il n'y a pas eu de réunions en personne. Cela inclut moins de déplacements et plus d'animation virtuelle.

Nomination du vérificateur des états financiers de 2020

Les membres nomment à chaque assemblée annuelle un vérificateur chargé de passer au crible les comptes de l'organisme et d'en faire rapport aux membres à la prochaine réunion annuelle.

Motion 2020-07-16-03

Il est résolu de confier la vérification des états financiers de 2020 à Nephin Winter Bingley.

5. Rapport des mises en candidature

Le conseil d'administration de l'OCPM est formé de 12 membres : cinq dirigeants (président, président sortant, vice-président, trésorière et secrétaire), un représentant du

CCPM et cinq administrateurs généraux.

Les membres suivants du CA poursuivront leurs mandats comme suit:

- Nic Ploquin entreprendra la deuxième année de son mandat de trois ans à titre de secrétaire de l'OCPM.
- **Geneviève Jarry** entreprendra la troisième année de son premier mandat de trois ans à titre d'administratrice générale et de représentante du CCPM.
- **Atiyah Yahia** entreprendra la troisième année de son second mandat de trois ans à titre d'administratrice générale.
- Charlie Kirkby entreprendra la troisième année de son premier mandat de trois ans à titre d'administrateur général.
- **Joe Hayward** entreprendra la troisième année de son premier mandat de trois ans à titre d'administrateur aénéral.
- Marija Popovic entreprendra la troisième année de son premier mandat de trois ans à titre d'administratrice générale.

Les mandats des membres suivants du CA prendront fin à l'AGA de 2020 :

- Horacio Patrocinio, président
- Wayne Beckham, vice-président

Horacio entreprendra le rôle de président sortant et Wayne celui de président. Michelle Hilts terminera son mandat de deux ans à titre de présidente sortante et mettra fin à sa présence au CA.

Également à compter de l'AGA de 2020 :

- Young Lee, la trésorière actuelle de l'OCPM, terminera son premier mandat de trois ans le 31 décembre 2020.
- Michelle Nielsen terminera son premier mandat d'administratrice générale.
- Thor Bjarnason terminera son premier mandat d'administrateur général.

Il y aura donc quatre postes libres à pourvoir au CA : à la vice-présidence, à la trésorerie et à l'administration générale.

Un appel de candidatures a été diffusé aux membres par l'entremise d'InterACTIONS et du bulletin électronique mensuel afin de pourvoir les quatre postes libres. L'appel a également été affiché sur le site Web de l'OCPM. Tous les membres du CA qui y terminent leur premier mandat ont manifesté leur intérêt à entreprendre un second mandat et aucune autre candidature pour les postes en question n'a été reçue. Par conséquent, conformément aux règlements de l'OCPM:

- Young Lee est élue par acclamation pour exercer un second mandat de trois ans à titre de trésorière de l'OCPM.
- **Michelle Nielsen** est élue par acclamation pour exercer un second mandat de trois ans à titre d'administratrice générale.
- Thor Bjarnason est élu par acclamation pour exercer un second mandat de trois ans à titre d'administrateur général.

Le Comité des mises en candidature a diffusé un appel de candidatures pour le poste de vice-président et une candidature a été reçue. Puisqu'une seule candidature a été reçue, Boyd McCurdy est élu par acclamation.

À propos du nouveau membre du conseil d'administration :

Boyd McCurdy, FOCPM, FCCPM, vice-président

- Chef de la physique de la radio-oncologie, Action cancer Manitoba.
- Éditeur d'InterACTIONS (2003 à 2006)

- Examinateur en chef du CCPM (2012 à 2015)
- Il a joué un rôle clé à l'AGA de l'OCPM pendant plusieurs années (à titre de président des affaires scientifiques, de président des affaires professionnelles et de président).
- Il a représenté l'OCPM au sein du comité de planification de la Rencontre scientifique annuelle conjointe de l'AAPM et de l'OCPM de cette année.

6. Présentations aux membres sortants du conseil d'administration

Michelle Hilts est membre du conseil d'administration depuis 2014; elle en a été viceprésidente, présidente et présidente sortante. Leader passionnée, Michelle était vraiment déterminée à poursuivre les objectifs stratégiques de l'OCPM. Elle a joué un rôle clé à l'égard de ce qui suit :

- Elle a supervisé la création du Comité des sciences, visant les membres de la communauté de la recherche et du monde universitaire.
- Elle a participé à la création du groupe de travail sur la représentativité des membres afin d'élargir la diversité des membres, renforçant nos liens avec nos partenaires traditionnels et les organisations nouvelles.
- Elle a participé à la création de notre initiative de communautés de pratique.
- Elle a représenté l'OCPM dans l'organisation du World Congress on Medical Physics & Biomedical Engineering de 2018 à Prague.

7. Activités à venir

L'École d'hiver de 2021 aura lieu en format virtuel. Dates et thèmes à déterminer.

Rencontre scientifique annuelle de 2021 de l'OCPM du 23 au 26 juin 2021 au Fairmont Le Château Frontenac à Québec.

8. Divers

Le président actuel (Horacio Patrocinio) transmet virtuellement le marteau au viceprésident Wayne Beckham, qui devient le nouveau président de l'OCPM. Horacio Patrocinio va occuper le poste de président sortant.

9. Levée de la séance

La séance est levée à 16 h 5, HNE.