



MISE À JOUR DU PLAN STRATÉGIQUE

2019

Lors de sa réunion tenue à St. John's, Terre-Neuve en juillet 2016, le conseil d'administration (CA) de l'Organisation canadienne des médecins (OCM) a approuvé un plan triennal stratégique et tactique. L'OCM a créé ce plan pour énoncer ses ambitions et guider ses actions. Les quatre priorités stratégiques qui ont été établies continuent d'orienter le travail du CA et de guider ses décisions. Le plan est examiné à chacune des réunions du CA au regard de la réalisation des activités prévues par le plan et en fonction d'une série de paramètres. Cet examen prend également en considération tous les changements importants du milieu externe qui pourraient justifier un rajustement des stratégies ou des tactiques.

Le document qui suit met en valeur les réalisations de l'OCM au cours de la troisième année du plan par rapport à chacune des priorités stratégiques.

MISE À JOUR DU PLAN STRATÉGIQUE DE L'OCPM

PRIORITÉ STRATÉGIQUE 1 :

PRIORITÉ STRATÉGIQUE 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.**

- Par l'entremise de son École d'hiver interprofessionnelle annuelle sur la qualité et la sécurité, l'OCPM continue de manifester son leadership dans le domaine des soins de santé au Canada.
- Elle joue un rôle de leadership au sein du Partenariat canadien pour la qualité en radiothérapie (PCQR).
- Elle participe à la fois aux activités de Canada Safe Imaging et de l'équipe de l'imagerie médicale.
- L'OCPM a collaboré aux travaux sur le Code de sécurité 26 (IRM) de Santé Canada.
- L'OCPM facilite le transfert des connaissances; les ressources suivantes sont en cours d'élaboration : les lignes directrices sur le contrôle de la qualité en ostéodensitométrie; les feuillets d'information sur les rayons X à l'intention des patients; le matériel pédagogique pour cesser d'utiliser la protection gonadique et du fœtus dans les examens radiologiques; et le document de planification du site sur l'IRM.
- La Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) reconnaît l'OCPM comme un leader en matière de sécurité. L'OCPM et la CCSN ont renouvelé leur accord de financement pour trois ans de plus.
- 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.
- 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 son Code d'éthique.
- L'OCPM participe aux activités du groupe de travail de l'American Association of Physicists in Medicine (AAPM) sur le leadership.

PRIORITÉ STRATÉGIQUE 2 :

Assurer que les physiciens médicaux au Canada puissent créer **du contenu scientifique et professionnel pertinent** et y avoir accès.

- L'OCPM fournit à ses membres un contenu professionnel et lié à la physique médicale de haute qualité par l'entremise d'une gamme de véhicules :
 - Rencontre scientifique annuelle (RSA) – Une RSA conjointe a eu lieu avec l'Association canadienne de radio-oncologie (ACRO) et l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) à Montréal en 2018. Le thème de la RSA de 2019 est « Mégadonnées, MÉGA impact » et la Rencontre a eu lieu à Kelowna, en Colombie-Britannique.
 - École d'hiver annuelle – En février 2019, l'École d'hiver annuelle tenue à Ottawa était axée sur la qualité et la sécurité de l'IRM.
 - Un Atelier sur la mammographie organisé en partenariat avec la Société canadienne de l'imagerie mammaire (SCIM) a eu lieu à Québec en mai 2019.
- L'OCPM a fourni du soutien financier et en matière de marketing pour les programmes régionaux suivants de formation continue :
 - Assemblée annuelle 2018 de l'Association québécoise des physiciens médicaux cliniques (AQPMC).
 - WesCan - Edmonton
 - La tenue de la Conférence internationale sur l'utilisation des ordinateurs en radiothérapie et de la Conférence internationale sur les techniques de Monte-Carlo pour applications médicales, à Montréal.
 - De nouvelles voies en brachythérapie, à Montréal.
 - Techniques spéciales : radiochirurgie stéréotaxique (Stereotactic Radiosurgery/SRS) et radiothérapie stéréotaxique pour le corps (Stereotactic Body Radiation Therapy/SBRT), irradiation corporelle totale (Total body irradiation/TBI) et irradiation électronique totale de l'épiderme (Total skin electron irradiation/TSEI), un cours commun à l'intention des cliniciens et des physiciens, à Hamilton.
- Par l'entremise du PCQR, l'OCPM continue de fournir à ses membres des outils pour promouvoir la qualité et la sécurité de la radiothérapie :
 - Deux nouveaux Codes de pratique du contrôle technique de la qualité du PCQR sont en cours d'élaboration : IRM et TEP-TDM.
 - 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.
- 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 collectivité de l'OCPM.
- L'OCPM a publié le sondage sur la rémunération professionnelle de 2018. Un nombre de 539 membres a répondu au sondage, c'est-à-dire plus du double que dans le sondage précédent, qui avait été publié en 2014.
- 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.

PRIORITÉ STRATÉGIQUE 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.

- 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.
- La Rencontre scientifique annuelle de 2019 présentera sa première séance *Sûrement Simplement Scientifique* (S3). Les présentateurs ont trois minutes ou moins et une seule diapositive pour démontrer l'importance de leur domaine de recherche. Ils sont jugés par des personnes bien connues de la région qui ne font pas partie de la communauté de la physique médicale.
- 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).
- Le Comité des sciences de l'OCPM a mis sur pied un groupe de travail dont le mandat est d'élaborer des stratégies pour favoriser la culture de la recherche en physique médicale dans l'environnement clinique.
- 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 inviter les physiciens en résonance magnétique. L'OCPM a organisé une rencontre sociale à l'occasion de la réunion de l'International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) en 2019 à Montréal. On voulait présenter l'OCPM aux physiciens en résonance magnétique et les encourager à participer de manière à accroître le savoir-faire en IRM au sein de l'OCPM pour améliorer la qualité et la sécurité des patients alors que les appareils d'IRM s'intègrent de plus en plus dans la radiothérapie.
- 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.
- Le prix Jerry Battista a été introduit pour encourager les assistants et les associés de recherche en physique canadiens à rejoindre l'ensemble de la communauté de la physique médicale en facilitant la participation d'un associé de recherche en physique à la Rencontre scientifique annuelle de l'OCPM.
- 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*.
- *InterACTIONS* a présenté du nouveau contenu constitué notamment d'articles sur des questions professionnelles, des articles d'opinion, des articles mettant en valeur l'OCPM sur la scène mondiale et des mises à jour annuelles des présidents des comités de l'OCPM.

PRIORITÉ STRATÉGIQUE 4 :

Participer à des initiatives internationales alignées stratégiquement.

- 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 appuie *Medical Physics for World Benefit*.
- 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.