

DÉPARTEMENT DE RADIOLOGIE, RADIO-ONCOLOGIE ET MÉDECINE NUCLÉAIRE

INFOLETTRE – Novembre 2025

A tous les membres, résidents, fellows, étudiants, donateurs

Cette infolettre contient des informations en lien à :

- L'assemblée générale du Département qui a eu lieu le 27 octobre 2025
- Le prix Innovation clinique
- La loi 2
- Le CPASS

Assemblée générale départementale – 27 octobre 2025

Le 27 octobre dernier avait lieu l'assemblée générale du Département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire de l'Université de Montréal. Une cinquantaine de membres du Département se sont déplacés au Centre de recherche du CHUM (CRCHUM), ainsi que des étudiants de différents niveaux, pour cette occasion.

Notre invité d'honneur était Dr François Madore, vice-doyen exécutif, sciences cliniques et réseau à la Faculté de médecine.

En enseignement, les Drs I Trop, G Delouya, P Maliha, A Valin-Doyon, K Nelson, MF Giroux, JP Bahary, I Haddad et JF Aubry ont présenté un bilan des efforts et résultats majeurs de nos enseignants durant la dernière année, à l'intérieur de nos programmes de résidence, de fellowship et au prégradué, dans les secteurs de la radiologie, de la radio-oncologie, de la médecine nucléaire et de la physique médicale.

Un recensement de nos accomplissements principaux a été présenté dans le domaine de la recherche par Dr A Tang, ainsi que ceux de notre programme de support professoral par Dre EL Marchand.

Dr I Fortin a souligné les initiatives à venir dans l'offre de formation pédagogique à nos enseignants, en partenariat avec le CPASS.

Dr B Desjardins nous a présenté une mise à jour du projet d'implantation à venir du PACS provincial.

Nous avons remis le prix Innovation clinique à 3 membres / équipes du Département (voir ci-dessous). Puis, le tout s'est terminé par un cocktail dans l'Agora Courtois du CRCHUM.

Cette assemblée a su démontrer le grand dynamisme et le fort engagement des membres de notre Département. L'événement a été une occasion additionnelle de nous retrouver, et de remercier nos membres de leurs efforts auprès de nos patients, en formation de la relève, ainsi qu'en recherche. Nous vous invitons à participer de nouveau l'an prochain.

Merci à notre comité organisateur : Fenomalala Rasabotsy, Florianne Louissaint, Betty Thomas.

Nous tenons à souligner le partenariat de nos commanditaires *Canon*, *Sectra* et *Siemens* dans le cadre de cet événement.

Prix Innovation clinique – concours 2025

Le prix Innovation clinique du Département vise à souligner et à faire la promotion des initiatives d'innovation clinique des membres du Département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire œuvrant dans les centres hospitaliers du réseau de l'Université de Montréal, ainsi que de l'impact de ces initiatives pour nos patients. Ce concours se veut un effort de valorisation du travail quotidien de nos cliniciens à l'amélioration continue et à l'innovation dans les soins aux patients.

À l'occasion de ce 2^e concours, nous avons 8 finalistes ayant soumis un projet. Ceux-ci provenaient de nos secteurs de la radiologie, de la radio-oncologie, de la médecine nucléaire et de la physique médicale :

Projet Short-course Radiotherapy for Oropharyngeal Cancer

H Bahig - Radio-oncologie, CHUM

Impression 3D de bolus personnalisés en radiothérapie

S Bedwani - Physique médicale, CHUM

Intégration d'essais pragmatiques dans la pratique clinique en neuroradiologie interventionnelle

D Iancu - Neuroradiologie interventionnelle, CHUM

Étude osseuse au fluorure de sodium (NaF) sur caméra TEP-CT

KV Keu, A Huot Daneault, É Boulay, D-M Drouin, L Aouididi, C Bigras, M-A Duquette, S Bouchard-Dépelteau-Bouchard, S Lépine - Médecine nucléaire, CISSS de Laval

Le pouvoir du contourage automatique en radio-oncologie

J-L Ley - Physique médicale, CHUM

Ablation radioguidée des tumeurs pulmonaires – SBRT

P Bourgouin, H Maameri, P-L Mercier, A Juillet de Saint-Lager, J-S Billiard, D Olivié, H Bahig, C Chartrand-Lefebvre, A Gorgos - Radiologie, CHUM

Évaluation rétrospective de la thermoablation percutanée des tumeurs rénales au CHUM

P-L Mercier, D Olivié, J-S Billiard, R Holderbaum Do Amaral - Radiologie, CHUM

La cryoblation du cancer du sein : première implantation au Québec

M Seidler, M El Khoury, I Haddad, M Labelle, D Olivié, E Patocskai, I Trop, J Liu, G Tremblay - Radiologie, CHUM

Les récipiendaires du prix Innovation clinique - concours 2025 sont :

1^{er} prix - Houda Bahig et son équipe

2^e prix - Dana Iancu et son équipe

3^e prix - Stéphane Bedwani et son équipe

Bravo à tous les récipiendaires et finalistes !

Cette année, un budget a été alloué afin de soutenir financièrement les activités de nos récipiendaires. Ce budget provient de nos fonds philanthropiques. Un grand merci à nos donateurs.

Merci à nos cliniciens enseignants pour votre engagement

Les dispositions de la Loi 2, adoptée récemment à l'Assemblée nationale, crée un climat délétère sans précédent dans les centres hospitaliers de notre réseau universitaire. Ce climat de crise touche directement les membres de notre Département, dont la grande majorité sont des médecins cliniciens, et nous en sommes bien conscients.

Plusieurs acteurs importants impliqués dans l'enseignement et dans la formation de la relève médicale, ainsi que dans la recherche, ont soulevé de nombreuses inquiétudes quant aux conséquences découlant de l'adoption de la Loi 2.

Plus spécifiquement concernant l'impact en enseignement, je vous invite à lire le [texte des quatre doyens des facultés de médecine](#), et de leurs recteurs : « Il est essentiel que les facultés de médecine demeurent des lieux de collaboration, de respect et de dialogue, où l'enseignement est

valorisé et reconnu. Nous remercions nos collègues médecins enseignants de continuer de transmettre leur savoir avec passion et rigueur. Leur rôle est plus crucial que jamais, et nous leur exprimons notre empathie sincère en cette période de turbulence.»

Les doyens et recteurs québécois ajoutent « Il ne peut y avoir de médecine sans enseignement et nous plaçons pour une reconnaissance pleine et entière de cette mission essentielle. » En effet, obtenir de nos prochains médecins de famille et médecins spécialistes québécois que ceux-ci aient les compétences nécessaires pour pratiquer la médecine complexe et exigeante d'aujourd'hui, sans reconnaître le rôle déterminant de l'enseignement est tout simplement impossible. D'où l'importance de reconnaître clairement notre mandat en formation de la relève dans une loi sur la pratique médicale.

Dans l'intervalle, et malgré les difficultés actuelles, nous tenons à souligner et à vous remercier pour votre engagement indéfectible et quotidien en enseignement et en recherche, et votre apport inestimable à l'avenir des soins cliniques dans notre réseau et au Québec.

Centre de pédagogie appliquée aux sciences de la santé (CPASS)



Le curriculum du clinicien enseignant développé par le CPASS a pour objectif de fournir aux cliniciens enseignants les outils et les compétences pédagogiques qui les aideront lors de leur contact quotidien avec les apprenants, que ce soient des externes, résidents ou fellows.

Je vous invite à visiter le site du [CPASS](#) pour plus d'information au sujet des formations offertes.

Répertoire des professeurs

Nous vous invitons à procéder régulièrement à la mise à jour de votre profil dans le [Répertoire des professeurs](#) de l'Université de Montréal. Il alimente la liste des professeurs affichée sur le site du Département.



Carl CHARTRAND-LEFEBVRE MD MSc FRCPC FCAR
Professeur titulaire
Directeur, Département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire
Faculté de médecine, Université de Montréal

<https://radiologie.umontreal.ca>