



# JOURNÉE ANNUELLE CARLTON-AUGER

61<sup>e</sup> édition  
PROGRAMME 2024

**5 octobre 2024**

Université Laval  
Pavillon Alphonse Desjardins  
2325, rue de l'Université  
Québec (Québec) G1V 0A6

Pédagogia



UNIVERSITÉ  
**LAV**AL

# RENSEIGNEMENTS

## Mot de bienvenue

La 61<sup>e</sup> Journée Scientifique Annuelle Carlton-Auger aura lieu le samedi 5 octobre 2024 en présentiel à l'Université Laval. Nous accueillerons Dre Anja C. Roden de la Mayo Clinic de Rochester et Dre Andréanne Gagné de l'Institut Universitaire de Cardiologie et Pneumologie de Québec qui présenteront sur le thème de **la pathologie pulmonaire, pleurale et médiastinale**.

## Comité scientifique

- Andrey-Ann Galibois, M.D., CHU de Québec
- Maxime Richer, M.D., CHU de Québec
- Julie Riopel, M.D., CHU de Québec
- Imen Ayadi, M.D., résidente Université Laval

## Comité organisateur

- Katherine Grondin, M.D., CHU de Québec
- Philippe Joubert, M.D., IUCPQ

### Personne ressource et contact

- Julie Riopel : [julie.riopel.med@ssss.gouv.qc.ca](mailto:julie.riopel.med@ssss.gouv.qc.ca)

## Clientèle visée et objectifs

Cette activité s'adresse en premier lieu à un public-cible composé de pathologistes et de résident.e.s en pathologie. La méthode pédagogique utilisée est sous forme de séances plénières avec périodes de questions.

1. Identifier les nouveaux développements en pathologie pulmonaire, pleurale et médiastinale.
2. Reconnaître les principales caractéristiques de la présentation clinique, de l'aspect macroscopique, de l'image histologique, des examens complémentaires, du diagnostic différentiel et/ou des facteurs pronostiques et prédictifs pour certaines pathologies précises (études de cas présentées lors des communications libres).
3. Discuter des projets de recherche en cours des étudiant.e.s gradué.e.s et résident.e.s en pathologie (projets de recherche clinique ou fondamentale présentés lors des communications libres).

## Méthode pédagogique

Conférence plénière avec périodes de questions.

## Présentation des travaux

Nous invitons les résident.e.s et étudiant.e.s gradué.e.s à présenter les résultats de leurs travaux. Nous encourageons aussi les pathologistes qui le désirent à soumettre une communication. Vous trouverez les instructions en annexe.

Advenant le cas où le nombre de résumés soumis serait trop élevé, nous prioriserons pour présentation orale les résumés respectant ces instructions et ceux des résident.e.s en pathologie diagnostique et moléculaire de l'Université Laval, puisque la présentation à la Journée Carlton-Auger constitue une exigence de leur programme de résidence.

Les résumés doivent être soumis par courrier électronique au plus tard le **vendredi 6 septembre 2024**. Des prix d'excellence seront attribués aux meilleures présentations des résident.e.s et étudiant.e.s gradué.e.s.

## Reconnaissance

Une demande d'accréditation a été déposée à Pédagogia.

Votre attestation de participation sera disponible sous l'onglet « [mon dossier](#) » du portail de formation. Vous recevrez un courriel lorsqu'elle sera disponible.

## Inscriptions régulières

Il n'y a aucun frais d'inscription. Les personnes intéressées doivent s'inscrire en ligne sur le site Pédagogia le plus tôt possible. Les places en présentiel sont limitées. Une confirmation de votre inscription vous sera envoyée par courriel.

L'organisation offrira un dîner sur place. Le choix se fera lors de votre inscription en ligne.

**Date limite des inscriptions en présentiel : 29 septembre 2024.**

## Annulation

Si vous souhaitez procéder à l'annulation de votre inscription, veuillez faire parvenir votre demande par courriel à l'adresse [pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca](mailto:pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca), au plus tard le 29 septembre 2024.



# RENSEIGNEMENTS

## Stationnement

---

Des espaces de stationnements extérieurs et intérieurs seront disponibles. Veuillez noter que le stationnement est gratuit la fin de semaine.

## Matériel pédagogique

---

Prendre note qu'aucun document papier ne vous sera remis. Il vous sera possible de télécharger l'horaire et les présentations de conférenciers.ières, qui seront disponibles en ligne sur le site de formation de l'activité 5 jours ouvrables avant et 30 jours après l'activité.

## Conférencières invitées

---

- Andréanne Gagné, M. D., pathologiste, IUCPQ
- Anja C. Roden, M. D., pathologiste, Clinique Mayo-Rochester

## Partenaires de la formation

---

Voici la liste des partenaires de la formation :

- Agilent
- Association des pathologistes du Québec
- AstraZeneca
- Bristol Myers Squibb Canada
- GlaxoSmithKline
- Merck Canada
- Roche diagnostics

## Renseignements

---

Pédagogia – secteur des formations accréditées

Faculté de médecine

Courriel : [pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca](mailto:pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca)

Site web : [www.pedagogia.ulaval.ca](http://www.pedagogia.ulaval.ca)



# PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

5 octobre 2024

- 7 h 15 **ACCUEIL ET INSCRIPTION**
- 7 h 50 **INTRODUCTION ET MOT DE BIENVENUE**  
Julie Riopel, M.D.
- 8 h 00 **Communications libres par les résident.e.s et étudiant.e.s gradué.e.s**  
Modérateur : Maxime Richer, M.D.
- 10 h 00 **PAUSE**
- 10 h 30 **Communications libres par les résident.e.s et étudiant.e.s gradué.e.s**  
Modérateur : Émilie Lardenois, M.D.
- 11 h 00 **Pathologie pulmonaire**  
Andréanne Gagné, M.D.  
Modérateur : Patrice Desmeules, M.D.
- 11 h 45 **Période de questions**
- 12 h 00 **DÎNER**
- 13 h 30 **1<sup>ère</sup> Partie – “Challenges and tips for the evaluation of biopsies from mediastinal lesions”**  
Anja C. Roden, M.D.  
Modérateur : Sylvain Trahan, M.D.
- 14 h 15 **Période de questions**
- 14 h 30 **PAUSE**
- 15 h 00 **2<sup>e</sup> Partie – “Pleural lesions: Mesothelioma and so much more”**  
Anja C. Roden, M.D.  
Modérateur : Sylvain Trahan, M.D.
- 15 h 45 **Période de questions**
- 16 h 00 **Remise des prix d'excellence aux résident.e.s et étudiant.e.s gradué.e.s**  
**MOT DE CLÔTURE**  
Philippe Joubert, M.D.
- 16 h 20 **Complétion du formulaire d'évaluation de l'activité**
- 16 h 30 **FIN DE L'ACTIVITÉ**



## ANNEXE – Communications orales

### 61<sup>e</sup> JOURNÉE SCIENTIFIQUE ANNUELLE CARLTON-AUGER

La communication orale des résident(e)s et/ou étudiant(e)s gradué(e)s sera d'une durée de huit minutes, avec deux minutes de questions pour un total de dix minutes.

Deux options de format pour le résumé de votre présentation s'offrent à vous : soit un résumé traditionnel remplissant les conditions énumérées plus bas OU un résumé visuel (« visual abstract »). Notez qu'un prix sera remis pour le meilleur résumé de type visuel reçu.

#### Recommandations pour la préparation du résumé :

1. Le résumé devra nous parvenir au plus tard le vendredi 6 septembre 2024, par courrier électronique.
2. Le résumé  
de type traditionnel devra occuper une page au maximum à simple interligne et ne devra pas dépasser 400 mots (excluant le titre et les affiliations), en maintenant une marge de 1 pouce tout autour de la page.  
de type visuel devra occuper une page et être soumis en format PDF ou Powerpoint. Des suggestions sur la façon de construire un tel résumé et des exemples de gabarits se trouvent sur le site suivant :  
<https://www.elsevier.com/authors/tools-and-resources/visual-abstract>
3. Les items suivants devront être présents :  
Titre (en majuscules)  
Noms des auteurs: Nom au complet suivi de la première lettre du prénom et le numéro de référence en exposant s'il y a lieu.  
Institution(s)

Sections suggérées pour le résumé de type traditionnel : introduction, matériels et méthodes, résultats, conclusions, références (facultatif).

#### Exemple de résumé traditionnel :

### PROTÉINOSE ALVÉOLAIRE PULMONAIRE CHEZ L'ENFANT : RAPPORT D'UN CAS ET REVUE DE LA LITTÉRATURE

Desmeules P.<sup>1</sup>, Périgny M.<sup>1</sup> et Trahan S.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Service d'anatomopathologie, CHU de Québec, Hôtel-Dieu de Québec.

<sup>2</sup>Service d'anatomopathologie, Institut Universitaire de Cardiologie et de Pneumologie de Québec (IUCPQ).

Introduction, matériel et méthode, résultats, conclusions, références (facultatif).

Faire parvenir à : [julie.riopel.med@ssss.gouv.qc.ca](mailto:julie.riopel.med@ssss.gouv.qc.ca)



# PÉDAGOGIA

COLLABORER ET INNOVER EN SCIENCES DE LA SANTÉ

**Secteur développement professionnel continu**  
Faculté de médecine

Pavillon Ferdinand-Vandry  
1050, avenue de la Médecine, bureau 2217  
Université Laval, Québec (Québec) G1V0A6

Téléphone : 418 656-5958  
Courriel : [pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca](mailto:pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca)

Inscription en ligne :  
[pedagogia.ulaval.ca](http://pedagogia.ulaval.ca)