

Les Journées Pierre-Masson—Congrès annuel de l'Association des pathologistes du Québec | 2 et 3 mai 2020



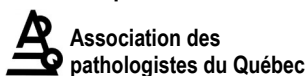
1634 rue Notre-Dame Centre
Trois-Rivières QC G9A 6B2

Hébergement

Veillez effectuer vos réservations d'ici le **3 avril 2020** en contactant l'hôtel Delta Trois-Rivières au 1-844-860-3755 ou au 819-376-1991.

Après cette date, nous ne pourrons garantir la disponibilité et le tarif de 159\$/chambre standard par nuitée.

Pour de plus amples renseignements communiquez avec :



Danielle Joncas, directrice
ass002djoncas@fmsq.org
Tél. : 514 350-5102
Télé. : 514 350-5152
www.apq.qc.ca

Invitation

Chère collègue, cher collègue,

Nous vous invitons à être des nôtres aux Journées Pierre-Masson—Congrès annuel 2020 de l'Association des pathologistes du Québec. Le congrès se tiendra les **2 et 3 mai prochains à l'Hôtel Delta de Trois-Rivières.**

Cette année, nous aborderons le thème de la pathologie ORL.

NOUVEAUTÉ — En vue de répondre aux besoins de nos membres, nous avons ajouté trois cas cliniques qui permettront aux participants d'évaluer les aspects de leur savoir ou de leur pratique et de déterminer les possibilités d'améliorer leurs compétences. Ces activités sont prévues le dimanche 3 mai 2020.

Ce congrès s'adresse à :

- tous les membres de l'Association des pathologistes du Québec
- tous les résidents en pathologie
- les membres de l'Association d'oto-rhino-laryngologie et de chirurgie cervico-faciale du Québec

Espérant avoir la chance de vous compter parmi nous, veuillez accepter, chère collègue, cher collègue, nos sincères salutations.

Le Comité de DPC de l'APQ

Jean-François Dermine, Louis Lamarre, Fadi Brimo, Jérôme Lévesque, Perrine Garde-Granger et Léonie Beauchamp

Inscription

Veillez compléter le formulaire en ligne en cliquant sur ce lien : https://fr.surveymonkey.com/r/APQ_Congres_2020. Votre inscription devra nous parvenir avant le **3 avril 2020**. Au-delà de cette date, des **frais de gestion de 100\$ pour les membres** de l'APQ et de **50\$ pour les résidents** en pathologie seront applicables.

***Nous vous prions de communiquer avec l'APQ si vous ne recevez pas de confirmation validant votre inscription.**

Frais d'inscription

(payables par chèque ou argent comptant seulement)

- ⇒ Membres de l'APQ : **Gratuit** avant le 3 avril 2020 (après le 3 avril 2020 : 100\$)
- ⇒ Résidents en pathologie : **Gratuit** avant le 3 avril 2020 (après le 3 avril 2020 : 50\$)
- ⇒ Médecins hors spécialité: 150\$
- ⇒ Techniciens/infirmiers: 100\$
- ⇒ Résidents hors programme / stagiaires : 75\$
- ⇒ Autres : 150\$

L'Association des pathologistes du Québec, via la cotisation de ses membres, a contribué financièrement à la tenue de cette activité.

Communications libres et présentations par affiches

La date limite de soumission pour la présentation d'une communication libre ou d'une présentation par affiche est fixée au **30 mars 2020**. Un maximum de deux présentations par médecin résident sera accepté. Les résumés doivent être envoyés directement par courriel à l'APQ. Veuillez utiliser le format de présentation ci-joint.

Les présentations reçues seront soumises pour évaluation par le comité de DPC de l'APQ et 10 résumés pour présentations orales seront sélectionnés. Un maximum de 5 présentations par affiches sera accepté, en plus des présentations orales.

NOUVEAUTÉ— Il y aura deux prix distincts remis pour la meilleure présentation orale et pour la meilleure présentation par affiche.

Accréditation

Informations à venir

Déclaration conflits d'intérêts

Informations à venir

Objectifs d'apprentissage

Au terme des présentations, les participants seront en mesure de :

Salivary gland Tumors and sinonasal Tumors

- *A venir*

Communications libres par les résidents

- Décrire l'objectif primaire et la méthode scientifique pour chacun des projets de recherche
- Présenter les résultats
- Discuter des conclusions

Activité de réseautage—Pathologistes/Résidents

- Discuter des besoins spécifiques des résidents
- Conseiller et accompagner les résidents en cours et à la fin de leur résidence

Cas clinique 1 —Martin Chevrier

- Analyser la conformité de sa pratique avec les référentiels actualisés de pathologie pour la prise en charge des néoplasies pulmonaires peu différenciées sur biopsie dans la procédure macroscopique pour la gestion des tissus, l'utilisation et interprétation des marqueurs immunohistochimiques et la prescription des tests moléculaires
- Intégrer à sa pratique les recommandations actualisées d'utilisation et d'interprétation des marqueurs immunohistochimiques et de prescription des tests moléculaires en pathologie pulmonaire, en ayant connaissance de l'impact des résultats de ces analyses et des délais de réponse sur la prise en charge clinique du patient

Cas clinique 2 —Danh Tran-Thanh

- Analyser la conformité de sa pratique avec les référentiels actualisés de pathologie pour la prise en charge des spécimens de biopsie mammaire dans un contexte de carcinome canalaire in situ et de carcinome infiltrant
- Analyser la conformité de sa pratique avec les référentiels actualisés de pathologie pour la prise en charge des spécimens de mastectomie dans un contexte de carcinome canalaire in situ et de carcinome infiltrant
- Intégrer à sa pratique les recommandations actualisées de prise en charge en pathologie des carcinomes canaux in situ et infiltrants du sein sur biopsie et mastectomie

Cas clinique 3 —Ion Popa

- Analyser la conformité de sa pratique avec les référentiels actualisés de pathologie pour l'utilisation et l'interprétation des marqueurs biologiques (ER, PR, Her2) et pour la prescription du test Oncotype DX
- Intégrer à sa pratique les recommandations actualisées d'utilisation et d'interprétation des marqueurs biologiques (ER, PR, Her2) et de prescription du test Oncotype DX pour les cancers du sein, en ayant connaissance de l'impact des résultats de ces analyses sur la prise en charge clinique de la patiente

Nouveau marqueur PDL1

- Reconnaître le nouveau marqueur PDL1
- Reconnaître son utilité et l'opportunité de le demander dans le carcinome mammaire

Approche aux biopsies de la muqueuse buccale

- Reconnaître le contexte clinique des biopsies de la muqueuse buccale
- Reconnaître l'épidémiologie et le pronostic des lésions buccales à potentiel malin
- Reconnaître les critères diagnostiques des principales lésions de la muqueuse buccale

Projet d'outil d'évaluation de l'exercice en cours de développement, version V06

- Reconnaître en tant que pathologiste son rôle clef de promoteur de la santé auprès des patients avec polype colorectal cancérisé, par l'évaluation histopronostique du risque évolutif de leur cancer qui guide la décision thérapeutique
- Décrire les recommandations actualisées d'analyse histologique et de transcription standardisée des critères histopronostiques qui s'appliquent aux polypes colorectaux cancérisés
- Utiliser l'outil d'évaluation de la pratique développé avec la FMSQ pour comparer sa pratique diagnostique dans les polypes colorectaux cancérisés avec les recommandations de prise en charge actualisées

Programme préliminaire

Samedi 2 mai 2020

7:00 Inscription et petit-déjeuner continental

Début des activités de formation

Modérateur : ...

7:45 Mot de bienvenue

8:00 **SALIVARY GLAND TUMORS AND SINONASAL TUMORS**

Raja R. Seethala, MD
Professor of Pathology and Otolaryngology
Presbyterian University Hospital
Pittsburgh, USA

10:00 **Pause et visite des présentations affichées**

10:30 Communications libres

Fin des activités de formation

12:15 **Activité de réseautage - Pathologistes / Résidents
(inscription obligatoire)**

Dîner libre pour les congressistes non-participants à l'activité

Début des activités de formation

Modérateur : ...

13:30 **SALIVARY GLAND TUMORS AND SINONASAL TUMORS**

Raja R. Seethala, MD
Professor of Pathology and Otolaryngology
Presbyterian University Hospital
Pittsburgh, USA

14:30 Communications libres

15:10 **Pause et visite des présentations affichées**

Fin des activités de formation

15:30 **Assemblée générale annuelle de l'APQ**

17:30 Cocktail

18:30 Souper libre

Dimanche 3 mai 2020

7:00 Inscription et petit-déjeuner continental

Début des activités de formation

Modérateur : ...

8:00 **CAS CLINIQUE 1**

Martin Chevrier, MD
CHUS—Hôpital Fleurimont
Sherbrooke, Québec

9:00 **CAS CLINIQUE 2**

Danh Tran-Thanh, MD
Centre hospitalier universitaire de Montréal
Montréal, Québec

10:00 **Pause et visite des présentations affichées**

10:30 **CAS CLINIQUE 3**

Ion Popa, MD
CHU—Hôpital du Saint-Sacrement
Québec, Québec

11:30 **NOUVEAU MARQUEUR PDL1**

Ion Popa, MD
CHU—Hôpital du Saint-Sacrement
Québec, Québec

Fin des activités de formation

12:00 **Dîner libre**

Début des activités de formation

Modérateur : ...

13:00 **APPROCHE AUX BIOPSIES DE LA MUQUEUSE BUCALE**

Jérémy Berdugo, MD
Hôpital Maisonneuve-Rosemont
Montréal, Québec

14:00 Communications libres

15:00 **PROJET D'OUTIL D'ÉVALUATION DE L'EXERCICE EN COURS
DE DÉVELOPPEMENT, VERSION V06**

Perrine Garde-Granger, MD
CHUS—Hôpital Fleurimont
Sherbrooke, Québec

15:30 Mot de la fin et tirage

Fin des activités de formation