



# SYMPOSIUM EN PATHOLOGIE DU CHUM

## PROGRAMME

**Critères et stratégies  
diagnostiques  
contemporains**

**16 et 17 septembre 2021**

Événement en virtuel



Université   
de Montréal

## Jeudi 16 septembre 2021

8 h 20 **Mot de bienvenue - Dr Mathieu Latour**

### SESSION 1 - Modérateur : Dr Danh Tran-Thanh

#### 8 h 30 **Les tumeurs méningées**

**Dr Romain Cayrol**

Objectifs :

- Formuler un diagnostic différentiel des tumeurs méningées
- Résumer les dernières mises à jour concernant les néoplasies méningées
- Identifier les conditions inflammatoires courantes qui peuvent impliquer les méninges et mimer une néoplasie

Période de questions : 15 minutes

#### 9 h 30 **Néoplasies mésothéliales : approche diagnostique et nouveautés**

**Dr Charles Leduc**

Objectifs :

- Reconnaître les différences histologiques et immunohistochimiques principales entre les proliférations mésothéliales réactionnelles et néoplasiques
- Lister les meilleures études supplémentaires pour différencier entre les néoplasies mésothéliales et les carcinomes.
- Classifier et décrire les lésions mésothéliales néoplasiques selon les nouvelles lignes directrices de l'OMS.

Période de questions : 15 minutes

10 h 30 **Pause-café**

#### 10 h 50 **Les carcinomes gastriques**

**Dre Geneviève Soucy**

Objectifs :

- Nommer la classification actuelle WHO 2019
- Résumer le sous-typage moléculaire (version abrégée)
- Lister les biomarqueurs prédictifs et connaître leur utilisation courante

Période de questions : 15 minutes

11 h 50 **Dîner**

### SESSION 2 - Modérateur : Dr Philippe Stephenson

#### 13 h **Les PTLD et le virus EBV**

**Dre Caroline Meunier**

Objectifs :

- Discuter du rôle du virus EBV au sein des PTLD
- Nommer la classification des PTLD.
- Définir l'évolution clinique des différents PTLD

Période de questions : 15 minutes

#### 14 h **Néoplasie à différenciation plasmablastique : définition et diagnostic différentiel**

**Dr Antonio Maietta**

Objectifs :

- Discuter de l'aspect morphologique et du profil immunohistochimique des néoplasies à différenciation plasmablastique.
- Formuler un diagnostic différentiel cohérent face à une néoplasie à différenciation plasmablastique.
- Apprécier la démarche clinique à suivre pour arriver au bon diagnostic à partir de quelques exemples biopsiques.

Période de questions : 15 minutes

15 h Pause-café

**15 h 10 Le carcinome urothélial in situ (CIS)**

**Dr Roula Albadine**

Objectifs :

- Nommer les critères du diagnostic histologique du carcinome urothelial in situ.
- Identifier les différents types/patrons histologiques.
- Distinguer le CIS de ses «mimikers» morphologiques.

Période de questions : 15 minutes

**16 h 10 Aspects controversés en pathologie prostatique**

**Dr Mathieu Latour**

Objectifs :

- Identifier les principales discordances entre les recommandations de l'ISUP et du GUPS
- Comprendre les principales zones grises en pathologie
- Discuter des options diagnostiques adaptées à la situation

Période de questions : 15 minutes

## Vendredi 17 septembre 2021

### SESSION 3 - Modérateur : Dr Mathieu Latour

**8 h 30 Infection à la COVID-19 : observations autopsiques**

**Dr Marie-Ève Meehan**

Objectifs :

- Identifier les principales trouvailles macroscopiques en phase aiguë
- Connaître les principaux changements histologiques en phase aiguë
- Discuter des manifestations en phase post-aiguë

Période de questions : 15 minutes

**9 h 30 Cytopathologie des ganglions lymphatiques**

**Dr Philippe Stephenson**

Objectifs :

- Caractériser l'aspect cytologique des éléments bénins avec une emphase sur les éléments qui peuvent mimer une métastase
- Identifier les trouvailles cytologiques menant à une suspicion de lymphome
- Approfondir les diagnostics différentiels site-spécifiques des cytoponctions de ganglions lymphatiques

Période de questions : 15 minutes

10 h 30 Pause-café

**10 h 40 Introduction à la pathologie numérique**

**Dre Bich Nguyen**

Objectifs :

- Nommer les composantes technologiques d'un système de pathologie numérique
- Énumérer les avantages et les défis de la pratique en pathologie numérique
- Discuter des perspectives d'avenir de la pathologie numérique

Période de questions : 15 minutes

12 h **Mot de la fin**

Nous tenons à remercier Proscia pour la plateforme Concentriq.

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi qu'une activité de développement professionnel reconnue (catégorie A) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec. Vous pouvez déclarer un maximum de 10,5 heures en section 1 / activité de développement professionnel reconnue (catégorie A). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.