

Symposium

du Département de médecine du CHUM 27 MAI 2022



7 h 30 8 h 8 h 15

Accueil des participants Mot d'ouverture

Immunothérapie anticancéreuse en 2022 : État des lieux

Dr Bertrand Routy Objectifs:

- Réviser les principales indications actuelles
- Décrire la place du microbiote dans le traitement par immunothérapie

Période de questions

9 h 30 et 10 h 45

9 h 15

Pause

Atelier 1

Les moniteurs de glucose en continu : Défis, bénéfices et interprétation des résultats

Conférencier : Dre Agnès Rakel Objectifs:

- Réviser les indications actuelles
- Discuter des bénéfices de cette thérapie
- Utiliser le monitorage adéquatement

Atelier 2

Génétique et Génomique : Principes cliniques et moléculaires

Conférenciers : Dr Alan O'Brien, Dr Avi Saskin, Dr Zaki El Haffaf Objectifs:

- Expliquer la sémantique de cette discipline à un ou une collègue
- Décrire les avancées récentes dans le domaine utilisé maintenant
- Décider quels patient(e) doivent être référés

Discuter du futur prochain de cette discipline.

Atelier 3

Effets des agents immuno-biologiques sur la réponse immune : Quels sont les types d'infections auxquels on peut s'attendre?

Conférenciers : Dr Cros et D Kaufmann Objectifs:

- Décrire les risques infectieux des agents immuno-biologiques
- Discuter de cas cliniques vécus

Simulation 1

Prise en charge de l'AVC en contexte aigu, du diagnostic à la thrombolyse

Conférencier : Dr Alexandre Poppe Objectifs:

- Prescrire un bilan approprié en fonction du contexte clinique
- Décrire les avancées récentes dans le domaine
- Prescrire une thérapie adaptée au contexte clinique

Dîner Exposants

13 h et 14 h 15

Atelier 4

Dyslipidémies complexes : Quand y penser et comment investiguer

Conférencier : Dre Sophie Bernard confirmé Objectifs:

- Comment reconnaître les dyslipidémies complexes
- Comment les investiguer • Quand référer en milieu spécialisé

Atelier 5

Démystifier le lien de l'apnée du sommeil et les maladies cardiovasculaires

Conférenciers : Dr Samer Mansour/ Dr Pierre Mayer Objectifs:

- Différencier les phénotypes d'apnée du sommeil.
- Établir le lien entre l'apnée et la maladie cardio-vasculaire.
- Déterminer dans quels contextes le traitement de l'apnée est nécessaire.

Atelier 6

Sclérose en plaques : Quand y penser, qui est à risque de progresser, comment l'approcher au niveau thérapeutique

Conférencier : Dre Catherine Larochelle Objectifs:

- Revoir les caractéristiques cliniques et radiologiques distinguant la SEP, la NMO et les MOGAD
- Décrire l'évolution et les facteurs pronostiques en SEP incluant l'âge et le sexe biologique
- Présenter les grandes classes de traitements modificateurs de la maladie en SEP, leur impact et effets adverses

Simulation 2

Le patient agité à l'étage

Conférencier : Dr David Fortier Objectifs:

- Comment interagir avec un patient agité
- Connaître les stratégies de gestion d'un patient agité
- Comment déterminer l'aptitude d'un patient agité

Pause

15 h 30

La greffe d'organe solides : état des lieux

Questions pour 3 expert(e)s

Personne(s) ressource: Dr Charles Poirier (poumon), Dre Héloïse Cardinal (rein), Dre Geneviève Huard (foie)

- Réviser les principales indications actuelles
- Décrire les avancées récentes
- Discuter du futur de la greffe

- Connaître les indications de greffe hépatique
- Connaître les nouveautés en greffe hépatique

Période de questions

16 h 30 Mot de la fin Cocktail