

ÉVÉNEMENT
EN VIRTUEL ET
PRÉSENTIEL

Biopsie Liquide - Test

Biopsie liquide en oncologie : Nouvelles données de l'ASCO 2024, développements actuels et futurs au Québec

19

JEUDI
SEPTEMBRE 2024
17 h à 21 h

Emplacement

Hôtel Bonaventure Montréal

900, rue De la Gauchetière O., Montréal QC

Salle : Montréal 6-7-8 Niveau Congrès



Bonaventure

Objectifs

À la fin du symposium, les participants pourront :

- Acquérir des connaissances sur les principales données sur l'ADNtc présentées à l'ASCO 2024;
- Reconnaître les techniques d'analyse de l'ADNtc et leurs limites;
- Avoir participé aux discussions sur les orientations futures des analyses cliniques d'ADNtc au Québec.

Ordre du jour

17h-17h45 Souper buffet

17h45-18h Introduction et analyses d'ADNtc au Québec, aujourd'hui – Dr. Alan Spatz, Directeur médical, réseau Optilab-CUSM, Président du Comité Cancer du Réseau Québécois de Diagnostic Moléculaire

18h00-18h15 Nouveaux développements sur les analyses d'ADNtc dans le CPNPC présentés à l'ASCO 2024 – Dr. Jonathan Spicer, Chirurgien thoracique, CUSM

18h15-18h30 Nouveaux développements sur les analyses d'ADNtc dans les cancers gastro-intestinaux présentés à l'ASCO 2024 – Dr. Benoit Samson, Hémato-oncologue, Hôpital Charles-LeMoine

18h30-18h45 New development of ctDNA analyses in urinary tract cancers – Dr. Wassim Kassouf, Professor of Urologic Oncology, MUHC

Ordre du jour (suite)

18h45-19h Nouveaux développements sur les analyses d'ADNtc dans les cancers hématologiques présentés à l'ASCO 2024 – Dre. Sarit Assouline, Hématologue, HGJ

19h-19h15 Nouveaux développements sur les analyses d'ADNtc dans les cancers de la tête et du cou et dans les sarcomes présentés à l'ASCO 2024 – Dr. Denis Soulières, Hématologue et oncologue médical, CHUM, Professeur, Université de Montréal

19h15-19h30 Pause café et dessert

19h30-20h Special lecture: Technologies of ctDNA testing: The prostate cancer paradigm – Dr. Alexander Wyatt, Associate Professor, Vancouver Prostate Centre, Associate Professor, Department of Urologic Sciences, University of British Columbia

20h-21h Table ronde - ADNtc au Québec - Définir ensemble l'avenir

Présentations (25 minutes) suivies d'une discussion (25 minutes)

Panélistes

- Dr. Normand Blais-Hémato-oncologue, CHUM
- Dr. Mark Basik- Chirurgien-oncologue, HGJ
- Dre. Julia Burnier-Chercheuse principale, Programme de recherche sur le cancer, IR-CUSM
- Dr. William Foulkes - Généticien médical, CUSM/HGJ et Chef du département de Génétique, Université McGill
- Dr. Andreas Papadakis - Spécialiste en biologie clinique, Service de Génétique moléculaire, CUSM/HGJ

21h Conclusion et mot de la fin – Dr. Alan Spatz, Directeur médical, réseau Optilab-CUSM, Président du Comité Cancer du Réseau Québécois de Diagnostic Moléculaire

POUR VOUS INSCRIRE, CLIQUEZ ICI!

AstraZeneca

illumina