



Effets secondaires des ITK et des immunothérapies sous la loupe

une discussion informelle sur le traitement des CCR avancés



SYMPOSIUM - CAPhO 2025 WEBINAIRE SUR DEMANDE BIENTÔT DISPONIBLE

CONFÉRENCIERS



Glenn Myers

B. Pharm., ACPR, RPh
(Président – Conférencier)

Pharmacien clinicien
Clinique d'oncologie
Dr. Sheldon-H.-Rubin
Moncton (N.-B.)



Maryam Soleimani

M.D., FRCPC
(Conférencière)

Professeure adjointe d'enseignement clinique,
Université de la Colombie-Britannique
Service d'oncologie médicale
Oncologue médicale, BC Cancer,
Centre de Vancouver
Vancouver (C.-B.)



Don Jacobsen

(Conférencier invité – Point de vue des patients)

Burnaby (C.-B.)

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de cette activité d'apprentissage, les participants devraient être en mesure de mieux :

Décrire les signes de toxicité qui se chevauchent avec les associations d'ITK et d'immunothérapies :

Apprenez quels sont les signes de toxicité qui se manifestent lorsqu'on associe des inhibiteurs de la tyrosine kinase (ITK) avec des immunothérapies dans le traitement de carcinomes à cellules rénales (CCR) ainsi que les stratégies pour les atténuer.

Valoriser le rôle du pharmacien en matière d'accès et d'observance :

Explorez comment les pharmaciens assurent l'accès des patients aux traitements et favorisent l'observance par l'éducation et la prise en charge.

Mettre en œuvre l'individualisation des doses et la surveillance de leur adéquation :

Développez des compétences en ajustement de dose et en surveillance pour optimiser les résultats des traitements, en insistant sur la prise en charge des effets secondaires et les différences entre les ITK et les immunothérapies.

Ce symposium est présenté en anglais.

Ce programme d'apprentissage est un programme non accrédité par Ipsen Biopharmaceuticals Canada Inc.