



## Innovation dans le parcours des patients : Optimiser les résultats pour les patients atteints d'HTAP

Cette présentation fournira à l'auditoire les données probantes concernant l'identification précoce des patients atteints d'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP), y compris les approches fondées sur des données probantes pour dépister l'HTAP dans les groupes à risque élevé et le rôle des épreuves à l'effort dans l'évaluation des patients.

### INVITATION

Jeudi le 7 avril 2022

19h00 – 20h15 Heure locale

Salle : Carson Hall C



Conférencier

**John Granton, M.D.**

Université de Toronto, Toronto (Ontario)

Le Dr John Granton est professeur de médecine à la Faculté de médecine de l'Université de Toronto. Il se spécialise dans l'hypertension pulmonaire et les soins intensifs. Ses intérêts de recherche incluent l'hypertension pulmonaire, la maladie embolique pulmonaire, la physiologie de l'exercice et les interactions cœur-poumons. Il est l'ancien président de la Société canadienne de thoracologie ainsi que le président actuel du Comité de la planification à long terme.



Modérateur

**Dr Paul Hernandez, M.D.C.M., FRCPC**

Université Dalhousie, Halifax (Nouvelle-Écosse)

### Objectifs d'apprentissage

À la fin de cette présentation, les participants pourront :



Identifier les patients à risque élevé d'hypertension pulmonaire (HTP); réaliser un test de dépistage de l'HTP auprès de ces patients;



Évaluer un patient dont la PSVD est élevée et identifier ceux qui pourraient tirer profit de traitements dirigés; et



Intégrer les épreuves d'effort dans l'évaluation des patients ayant une HTP soupçonnée ou confirmée.

### Rôles CanMEDS :

Collaborateur, communicateur, expert médical, professionnel, érudit

