

# BREAKING NEWS

FROM...

ATS.18  
WEDNESDAY, JUNE 13  
LIVE 1-HOUR WEB BROADCAST  
iMedicus.ca / 7 p.m. or 9 p.m. (ET)



**PAUL O'BYRNE**  
(PROGRAM CHAIR)  
MB, FRCPC, FRSC  
Hamilton, ON



**SHANNON WALKER**  
MD, FRCPC  
Penticton, BC



**PAOLO RENZI**  
MD, FCCP, FRCPC  
Montreal, QC



**ALAN KAPLAN**  
MD, CCFP(EM), FCFP  
Toronto, ON

Join Dr. Paul O'Byrne, Dr. Shannon Walker, Dr. Paolo Renzi, and Dr. Alan Kaplan as they review data from trials presented at the **American Thoracic Society (ATS) Conference 2018** in San Diego, CA!

The expert panel will review and discuss the most talked about late-breaking sessions and cutting-edge research on asthma, and discuss the clinical impact for Canadian respirologists.

### Following this program, you will be able to:

- Examine data from clinical trials and late-breakers on asthma presented at ATS.18
- Describe how this new data could impact Canadian clinical practice
- Evaluate how these studies could lead to new treatments and standards of care



## INTERACT LIVE!

Text, email, tweet or chat with panellists and have your questions answered LIVE.

Text ATS to 514 612-5480 to receive a text reminder to watch the broadcast.

Can't make the broadcast? An on-demand video will be available within 72 hours of the live broadcast.

For more information: [info@imedicus.ca](mailto:info@imedicus.ca)

This program meets the accreditation criteria as defined by the Maintenance of Certification program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and has been accredited by the Office of Continuing Professional Development, Faculty of Medicine, McGill University for up to one Section 1 (Accredited Group Learning Activity) credit. Through an agreement between the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and the American Medical Association, physicians may convert Royal College MOC credits to AMA PRA Category 1 Credits™. Information on the process to convert Royal College MOC credit to AMA credit can be found at [www.ama-assn.org/go/internationalcme](http://www.ama-assn.org/go/internationalcme). This program was co-developed with the Continuing Professional Development Office, McGill University and was planned to achieve scientific integrity, objectivity and balance.

# BREAKING NEWS

FROM...

## ATS.18

### LE MERCREDI 13 JUN

### WEBDIFFUSION D'UNE HEURE EN DIRECT

### iMedicus.ca / 19 H OU 21 H (HE)

Veillez noter que ce programme sera offert en anglais seulement, mais une version audio française traduite en simultané sera disponible.



**PAUL O'BYRNE**  
(PRÉSIDENT DU PROGRAMME)  
M.B., FRCPC, FRSC  
Hamilton, ON



**SHANNON WALKER**  
M.D., FRCPC  
Penticton, BC



**PAOLO RENZI**  
M.D., FCCP, FRCPC  
Montréal, QC



**ALAN KAPLAN**  
M.D., CCMF(MU), FCMF  
Toronto, ON

Joignez-vous aux Drs Paul O'Byrne, Shannon Walker, Paolo Renzi et Alan Kaplan alors qu'ils examineront les données tirées d'essais présentés au **congrès 2018 de l'American Thoracic Society (ATS)** à San Diego, CA !

Les experts discuteront des séances de dernière heure et de la recherche de pointe dont on parle le plus au sujet de l'asthme, et traiteront des répercussions cliniques pour les respirologues canadiens.

#### Après avoir suivi le programme, vous devriez être en mesure :

- D'examiner les données tirées d'essais cliniques et nouvelles de dernière heure présentées à l'ATS.18
- De décrire comment les nouvelles données pourraient avoir une incidence sur la pratique clinique au Canada
- D'évaluer comment ces études pourraient donner lieu à de nouveaux traitements et à de nouvelles normes de soins



#### INTERACTION EN DIRECT

Envoyez vos questions aux panélistes par **texto, courriel, tweet** ou **chat** et **recevez une réponse EN DIRECT.**

Textez ATS au **514 612-5480** pour **recevoir un message de rappel.**

**Vous ne pouvez assister à la diffusion en direct?** Une vidéo sur demande sera disponible **dans les 72 heures** suivant l'événement en direct.

Pour plus d'information : [info@imedicus.ca](mailto:info@imedicus.ca)

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par le Bureau du développement professionnel continu (DPC) de la Faculté de médecine de l'Université McGill. Vous pouvez déclarer un maximum de 1 crédit de la section 1.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association, les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits PRA<sup>MC</sup> de catégorie 1 de l'AMA. Des renseignements supplémentaires sur le processus de conversion sont disponibles à [www.ama-assn.org/go/internationalcme](http://www.ama-assn.org/go/internationalcme).

Le présent programme a été élaboré conjointement avec le Bureau du DPC de la Faculté de médecine de l'Université McGill et de manière à respecter les principes d'intégrité, d'objectivité et d'équilibre scientifiques.