

**BREAKING
NEWS**

FROM...

ATS.18

**ARCHIVED VIDEO AVAILABLE
FOR ON-DEMAND VIEWING
ANY TIME AT imedicus.ca**

FEATURING:



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

This one-hour program was filmed in June 2018, and is now available to watch any time on imedicus.ca until June 13, 2019. Watch 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 reviews and discusses the most talked about late-breaking sessions and cutting-edge research on asthma, and 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

**BREAKING
NEWS**

FROM...

ATS.18

**VIDÉO ARCHIVÉE DISPONIBLE
SUR DEMANDE EN TOUT TEMPS
SUR imedicus.ca**

METTANT EN VEDETTE :



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

Ce programme a été enregistré en juin 2018. Vous pouvez maintenant le visionner sur demande en tout temps sur imedicus.ca, et ce, jusqu'au 13 juin 2019. Regardez les D^{rs} Paul O'Byrne, Shannon Walker, Paolo Renzi et Alan Kaplan alors qu'ils examinent les données tirées d'essais présentés au **congrès 2018 de l'American Thoracic Society (ATS)** à San Diego, CA !

Les experts discutent des séances de dernière heure et de la recherche de pointe dont on parle le plus au sujet de l'asthme, et traitent des répercussions cliniques pour les pneumologues 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