

# ERS-SPLF Sessions communes

Samedi 3 septembre 2016

Salle A 13h00-17h30

ACQUÉREZ DE NOUVELLES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES  
DANS *votre propre langue* AVEC LES SESSIONS EN FRANÇAIS.

Cette présentation est donnée en français accompagnée d'une projection bilingue (français, anglais).

## Audience ciblée

Cliniciens

## Objectifs

L'objectif de cette session est de présenter un tableau des nouvelles thérapeutiques dans divers domaines de la pneumologie. Les médicaments et les futures stratégies qui pourraient se développer au cours des 5 prochaines années seront également présentés et discutés par des experts de renommée internationale.

### 13h00-15h00 Session I

*Traitements innovants et nouveaux concepts en pneumologie: l'avenir semble prometteur !*

Modérateurs : Elisabeth H.D. Bel (Pays-Bas), Philippe Delaval (France)

- 13h00 Réduction volumique par spirales dans le traitement de l'emphysème sévère.  
Gaëtan Deslee (France)
- 13h30 Médecine personnalisée et BPCO: où en sommes-nous?  
Nicolas Roche (France)
- 14h00 A la recherche des empreintes digitales de l'asthme.  
Kian Fan Chung (Royaume Uni)
- 14h30 Syndrome obésité-hypoventilation: de la physiologie au traitement.  
Jean-Paul Janssens (Suisse)

## Objectifs

Cette session a pour objet les nouveaux outils diagnostiques et les approches thérapeutiques des maladies respiratoires. Elle couvrira notamment les actualités thérapeutiques dans l'hypertension artérielle pulmonaire, la fibrose pulmonaire idiopathique et la tuberculose pulmonaire multi-résistante.

### 15h30-17h30 Session II

*Des recommandations aux nouveaux outils diagnostiques et thérapeutiques pour aider les pneumologues : toutes les raisons pour lesquelles nous ne pouvons les ignorer davantage*

Modérateurs: François Chabot (France), Guy F Joos (Belgique)

- 15h30 Recommandations européennes ERS/ESC pour le diagnostic et la prise en charge de l'hypertension pulmonaire ERS/ESC.  
Marc Humbert (France)
- 16h00 La diffusion pulmonaire du monoxyde d'azote (DLNO): des recommandations pratiques aux applications cliniques.  
Anh Tuan Dinh-Xuan (France)
- 16h30 Fibrose pulmonaire idiopathique: de la détection précoce au traitement.  
Vincent Cottin (France)
- 17:00 Nouvelles perspectives thérapeutiques dans la tuberculose multi-résistante.  
Giovanni Battista Migliori (Italie)



**ERS** EUROPEAN  
RESPIRATORY  
SOCIETY

every breath counts

