



# Lavaggio bronco alveolare nella diagnosi eziologica della sindrome respiratoria del bovino e valutazione delle MIC

Incontro di aggiornamento

**Mercoledì 4 Febbraio 2015**

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)

**Sala Orus**

## Obiettivi dell'incontro

Un adeguato e corretto approccio diagnostico, destinato all'identificazione dei patogeni batterici e virali coinvolti nell'eziopatogenesi della sindrome respiratoria, è fondamentale al fine di predisporre adeguati interventi profilattici e di instaurare una corretta ed efficace terapia.

Il lavaggio bronco alveolare (LBA), se eseguito precocemente all'inizio della manifestazione dei sintomi, consente l'identificazione dei patogeni. Inoltre, la valutazione della concentrazione minima inibente (MIC) nei confronti delle principali classi terapeutiche antimicrobiche, da indicazioni precise per quanto riguarda l'intervento terapeutico più adatto. Nell'incontro saranno discussi i vantaggi derivanti dall'uso della valutazione delle MIC e sarà presentato un progetto che prevede l'esecuzione in campo dei lavaggi broncoalveolari (LBA).

## Programma scientifico

- 16.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 16.15 **Studio delle resistenze agli antibatterici attraverso la determinazione della minima concentrazione inibente (MIC) e vantaggi pratici per il veterinario nella scelta razionale del farmaco**  
*Luca Bano*  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Sezione di Treviso
- 17.00 **Lavaggio Bronco Alveolare (BAL): metodica semplice ed economica per la diagnosi di BRD nel bovino**  
**Presentazione del progetto: «Lavaggio bronco alveolare nella diagnosi eziologica della sindrome respiratoria del bovino e valutazione delle MIC»**  
*Eliana Schiavon*  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie – Sede di Legnaro
- 17.45 **Discussione e fine dei lavori**

## Partecipazione

Iniziativa gratuita riservata ai Medici Veterinari

