

# Le parcours du patient vers le diagnostic de la bronchectasie à fibrose non kystique



## Clause de non-responsabilité

- *Les produits non approuvés ou les utilisations non approuvées de produits approuvés peuvent être discutés par la faculté ; ces situations peuvent refléter le statut d'approbation dans une ou plusieurs juridictions*
- *USF Health et touchIME ont demandé à la faculté responsable de la présentation de veiller à communiquer toute référence faite à une utilisation sans étiquette ou non approuvée*
- *USF Health et touchIME ne cautionnent explicitement ou implicitement aucun produit non approuvé ou utilisation non approuvée en mentionnant ces produits ou utilisations dans les activités USF Health ou touchIME*
- *USF Health et touchIME déclinent toute responsabilité pour toute erreur ou omission*

## Objectifs d'apprentissage

**Décrire la pathophysiologie et les comorbidités de la bronchectasie à fibrose non kystique**

**Évaluer les présentations cliniques de la bronchectasie à fibrose non kystique**

**Analyser les méthodologies de diagnostic de la bronchectasie à fibrose non kystique**

# Panel d'experts



**Prof. James Chalmers**

Université de Dundee,  
Dundee, Écosse,  
Royaume-Uni



**Prof. Barbara Yawn**

Université du Minnesota,  
Minneapolis, Minnesota,  
États-Unis



**Prof. Mary Salvatore**

Columbia University  
New York, État de New York,  
États-Unis

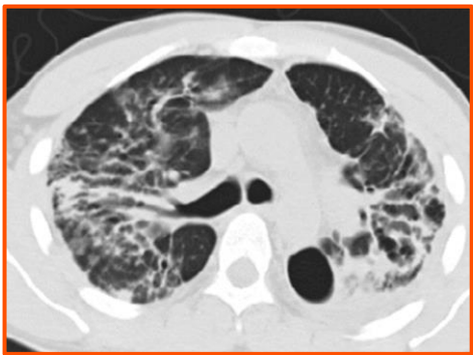


**Mme Marta Almagro**

Barcelone, Espagne

# Scanners pour diagnostiquer la bronchectasie à fibrose non kystique

Bronchectasie du lobe supérieur



Bronchectasie du lobe inférieur

