

Endostatina e IPF

Scritto da Fabrizio Di Meo

Lunedì 13 Ottobre 2008 22:26 - Ultimo aggiornamento Lunedì 13 Ottobre 2008 22:28

L'angiogenesi aberrante ed i difetti nella riparazione dell'epitelio sono due punti chiave nella fibrosi polmonare idiopatica. Uno studio condotto in Gran Bretagna, congiuntamente con l'Università di Oulu (Finlandia), ha evidenziato che l'endostatina (un peptide con noti effetti sulle cellule epiteliali) partecipa nell'aberrazione del processo di riparazione dell'epitelio nella fibrosi polmonare idiopatica. ([Fonte Thorax](#))