

Prostaglandine E2 e fibrosi

Scritto da Fabrizio Di Meo

Domenica 04 Luglio 2010 11:41 - Ultimo aggiornamento Sabato 24 Luglio 2010 11:19

{affiliatetextads 2, _plugin}

([Fonte](#)) L'osservazione di bassi livelli di PGE₂ (prostaglandina che influenza il tono e la permeabilità vascolare NdT) è associata ad un incremento delle cellule epiteliali alveolari del tessuto polmonare e alla riduzione dell'apoptosi (morte cellulare) dei fibroblasti. Lo studio potrebbe aprire una nuova strada per comprendere i meccanismi fibrotici del polmone.

{affiliatetextads 3, _plugin}