

Allo studio: serotonina 2A e fibrosi IPF. Un risultato risolutivo?

Scritto da Fabrizio Di Meo

Sabato 31 Luglio 2010 02:39 - Ultimo aggiornamento Sabato 31 Luglio 2010 02:53

([Fonte](#)) Lo studio ha rivelato elevati livelli della proteina serotonina 2A (5-hydroxytryptamine2A : 5HTR-2A) nella fibrosi polmonare idiopatica. Tali livelli non si riscontrano nella NSIP.

(NdT il condizionale è d'obbligo per non alimentare speranze) La fibrosi polmonare idiopatica sembrerebbe arrestabile contenendo i livelli della 5HTR-A.

{affiliatetextads 3,,_plugin}