

# SANITA', Sardegna protagonista nella ricerca contro la sclerosi multipla

Date : 27 Aprile 2017



Il mondo della ricerca medica sarda ha avuto un prestigioso riconoscimento scientifico straordinario per la pubblicazione, nel numero odierno della più importante rivista medica internazionale, "**The New England Journal of Medicine**", di un articolo sulla scoperta di alcune molecole (caratteristiche immunologiche) in pazienti sardi affetti da sclerosi multipla.

La scoperta – avvenuta ad opera di un gruppo internazionale di ricercatori coordinati dal professor **Francesco Cucca**, direttore dell'**Istituto di ricerca genetica e biomedica del Consiglio nazionale delle ricerche** (Irgb-Cnr) e docente di genetica medica dell'Università di Sassari - riguarda un gene, il "**Tnfsf13B**", che presiede alla sintesi di una proteina con importanti funzioni immunologiche (denominata *citochina Baff*) che sarebbe all'origine del rischio di sviluppare questa malattia.

*“Questa scoperta – ha commentato l'assessore alla Sanità, **Luigi Arru**, complimentandosi con gli autori della importante ricerca - potrebbe permettere nuove prospettive nella terapia della malattia. La rilevanza è enfatizzata dall'editoriale della stessa rivista, che sottolinea un possibile legame immunologico tra la malaria e la sclerosi multipla. Uno speciale ringraziamento va all'AIMS, l'associazione italiana sclerosi multipla, che ha permesso lo studio che ha portato agli importanti risultati pubblicati. Fondamentale – ha detto Arru - è la collaborazione tra AISM e assessorato della Sanità, collaborazione che ha portato alla preparazione di una bozza di PDTA, percorso diagnostico terapeutico e assistenziale, che verrà presentato nei prossimi giorni sia a Cagliari sia a Milano, all'Università Bocconi”. (red)*

(admaioramedia.it)