



WEBER SHANDWICK

Ritaglio Stampa

Testata: La Repubblica Salute

Città: Roma

Diffusione: 592.795

Lettori: 3.240.000

Data: 1 Maggio 2012

Soggetto: Convegno “Le Terme e la Ricerca”

LO STUDIO

IL SOLFURO DI IDROGENO TERMALE E GLI EFFETTI SULL'INFIAMMAZIONE

L' Istituto di virologia umana della School of Medicine di Baltimora e la fondazione per la ricerca scientifica termale (FoRST) italiana hanno avviato uno studio di base sugli effetti del solfuro d'idrogeno (H₂S) sugli stati acuti dei processi infiammatori e la prevenzione della loro cronicizzazione. Lo hanno annunciato Robert Gallo, direttore del prestigioso istituto di ricerca noto per gli studi sull'Hiv, Filippo Femé, presidente FoRST e Marco Vitale, del dipartimento di Anatomia dell'università di Parma, durante il convegno "Terme e turismo". «Sappiamo che alcuni componenti delle acque termali, quali il solfuro d'idrogeno, hanno effetto antinfiammatorio — ha spiegato Gallo — questo ci ha portato a progettare uno studio sulle proprietà di questo ione, in particolare in presenza di infezioni da micoplasma. In condizione patologiche o dopo terapie con immunosoppressori questo microrganismo aumenta i fenomeni infiammatori e può contribuire all'insorgenza del tumore. Primi risultati entro un anno e poi, se saranno positivi, potremo passare ai test in vivo». *(silvia baglioni)*

#FIPROLOGIA#FIPSPATA

Celiachia
L'abitudine di bere il succo di...
"Il consumo di 10 litri" *Estero & salute*
...di *Quemada* la vera storia

Cibo senza glutine boom di vendite tra i "non malati"

LA CELIACHIA, IN CERCA

LA RICERCA
RITORNO DI TEMPE ALLA MANELLA
ALCUNE SUE CON UN'IDONEITÀ DI...

IL TESTO
IL SOLFURO DI IDROGENO TERMALE
E GLI EFFETTI SULL'INFIAMMAZIONE