

<b>Il Mattino (ed. Benevento)</b> <i>"Acqua sulfurea e malattie respiratorie «Termalismo medico in crescita»"</i>	Data: <b>17/10/2018</b>
<a href="#">Indietro</a>	<a href="#">Stampa</a>

Digital

Il Mattino Benevento  
 data: 17/10/2018 - pag: 27

## Acqua sulfurea e malattie respiratorie «Termalismo medico in crescita»

### TELESE TERME

L'acqua sulfurea delle terme di Telesse nella cura della broncopneumopatia cronica ostruttiva (Bpco). Sarà questo il tema che andrà a caratterizzare un progetto di ricerca italoamericano, co-finanziato dalla fondazione per la ricerca scientifica termale (FoRST), che proverà a valutare gli effetti dell'idrogeno solforato (H2S) sul microbioma polmonare in pazienti affetti da Bpco trattati con acque sulfuree. La presentazione della ricerca nel pomeriggio di ieri con un incontro all'interno del parco termale. Tra i redattori dello studio, il professor Robert Chales Gallo, scienziato di chiara fama internazionale che nel 1984 identificò il virus dell'Aids, fondatore e direttore dell'institute of human virology dell'università di Baltimora con il suo più stretto collaboratore, Davide Zella, presente ieri a Telesse. Cofirmatari della ricerca, Giovanni Scapagnini del dipartimento di medicina e salute dell'università del Molise, noto per i suoi studi internazionali sui meccanismi biologici dell'invecchiamento e Mauro Maniscalco dell'unità di riabilitazione respiratoria del centro Maugeri di Telesse Terme. Una patologia, la Bpco, che interessa ogni anno 384 milioni di pazienti nel mondo, provocando una media di 3 milioni di decessi annuali. Si proverà a verificare la stabilità dell'H2s, gli eventuali effetti secondari e naturalmente i dati registrati sui pazienti seguiti sia a livello clinico che termale. Il tutto attraverso l'utilizzo dell'acqua solfurea telesina ricca di idrogeno solforato. Evidenti anche le ricadute nel campo farmaceutico della risorsa acqua solfurea così come sottolineato anche dalla presenza alla conferenza di Frank Weichhold, direttore dell'office of critical path and regularory science initiatives della food and drug administration (Fda). «Una ricerca strategica - ha dichiarato il presidente di **Federterme** Costanzo Iannotti Pecci - in virtù dei possibili campi d'azione che si andranno ad esplorare. Il termalismo medico e curativo esce dai confini nazionali ed europei vivendo una collaborazione tra un gruppo italiano e statunitense di assoluto prestigio». All'incontro hanno preso parte, inoltre, Aldo Ferruzzi e Marco Vitale, rispettivamente presidente e coordinatore scientifico di Forst, Andrea Bianco della società italiana di pneumologia e Andrea Motta dirigente di ricerca del Cnr.

gi.bri.  
 © RIPRODUZIONE RISERVATA

CONVEGNO Esperti a Telesse



