

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi una ricerca, pubblicata sulla rivista statunitense PNAS, che ha sviluppato un sistema che potenzierebbe la risposta immunitaria nei confronti di importanti batteri patogeni, tra i quali Mycobacterium tuberculosis (l'agente eziologico della tubercolosi).

La ricerca è stata condotta da un team internazionale, coordinato dall'italiano Maurizio Fraziano.

Buona lettura,

Luca Pani

10 maggio 2012

I liposomi di Giano: una nuova terapia per il trattamento della tubercolosi

La possibilità di una nuova strategia immunoterapeutica, evidenziata da uno studio multidisciplinare coordinato dal prof. Maurizio Fraziano, immunologo all'Università di Roma "Tor Vergata", è stata recentemente pubblicata sulla rivista statunitense PNAS "Proceedings of the National Academy of Science". La ricerca, validata anche nel modello animale, ha sviluppato un sistema che potenzierebbe la risposta immunitaria nei confronti di importanti batteri patogeni (tra i quali Mycobacterium tuberculosis, l'agente eziologico della tubercolosi) caratterizzati da farmaco-resistenza, la cui incidenza è in costante aumento anche nei Paesi occidentali.

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

10 maggio 2012

"Pillole dal Mondo" è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto "CANCELLAMI" all'indirizzo: news@aifa.gov.it.

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.