

*Cari Colleghi,*

*Vi segnalo oggi una ricerca, pubblicata su mBIO, relativa alla scoperta delle proprietà disinfettanti dell'acido acetico, anche nei confronti dei micobatteri resistenti ai farmaci.*

*Buona lettura,  
Luca Pani*

**28 febbraio 2014**

## **L'acido acetico è un efficace disinfettante tubercolicida secondo uno studio su mBIO**

Secondo una ricerca pubblicata su mBIO l'acido acetico (componente attivo dell'aceto) elimina in maniera efficiente il Mycobacterium tuberculosis dopo 30 minuti di esposizione a una soluzione al 6% di acido acetico. L'attività non è dovuta al solo PH e anche l'acido propionico sembra avere proprietà battericide. I micobatteri M. boletii e M. massiliense tubercolari si sono dimostrati più resistenti, anche se dopo 30 minuti di esposizione al 10% di acido acetico si è prodotta una riduzione di almeno 6 - log10 di batteri vitali.

***Vai sul sito AIFA per la notizia originale***

**28 febbraio 2014**

*"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](mailto:news@aifa.gov.it).

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.