

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi uno studio pubblicato su PNAS (*Proceedings of the National Academy of Sciences*) secondo cui una proteina presente nel latte materno (chiamata "Tenascin-c" o Tnc) potrebbe svolgere un ruolo importante nel proteggere i neonati esposti al rischio di infezioni da HIV durante l'allattamento.

Buona lettura,  
Luca Pani

**19 novembre 2013**

## **PNAS: PROTEINA LATTE MATERNO SCUDO NEUTRALIZZANTE PER VIRUS HIV**

Secondo i risultati di uno studio condotto dal Duke University Medical Center (Usa), pubblicato di recente sulla rivista Pnas, la proteina "Tenascin-c" (chiamata anche Tnc) presente nel latte materno potrebbe essere la chiave per proteggere i neonati di madri sieropositive dal contrarre il virus dell'Hiv durante l'allattamento.

Secondo lo studio la proteina Tnc, presente nel latte materno, neutralizzerebbe il virus Hiv e proteggerebbe i neonati esposti al rischio di infezioni durante l'allattamento.

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

**19 novembre 2013**

"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.