

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo Europa NuovaEuropa America Latina Brasil English Mobile Seguiaci su:

ANSA.it **Emilia-Romagna**

Fai la ricerca Vai alla Borsa Vai al Meteo

Galleria Fotografica Video Scegli la Regione +

CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • MADE IN E-R • ANSA VIAGGIART • E-R IN EUROPA • SAN MARINO WELFARE • SPECIALI

ANSA.it • Emilia-Romagna • **Lindhal a preview Festival medicina**

# Lindhal a preview Festival medicina

Il 2 ottobre a Bologna lectio magistralis ricercatore svedese

Redazione ANSA

BOLOGNA

22 settembre 2017

16:55

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione

Archiviato in

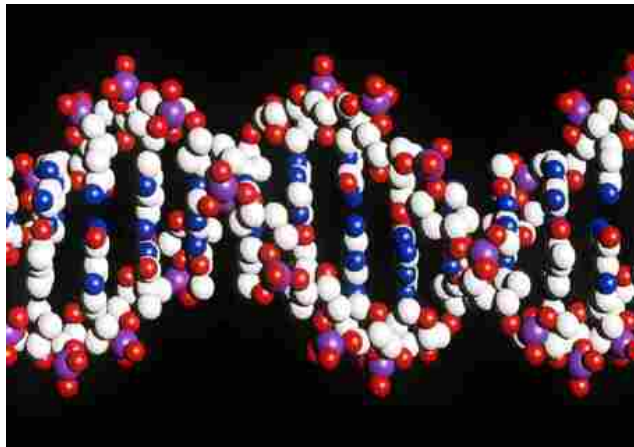
Ricerca medica

Genetica

Università

Insegnamento, Apprendimento

Tomas Lindhal



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - BOLOGNA, 22 SET - Il nobel per la chimica 2015, lo svedese naturalizzato britannico, Tomas Lindhal, sarà ospite il 2 ottobre nell'Aula absidale di Santa Lucia a Bologna per la preview dell'edizione 2018 del Festival della Scienza Medica dedicato al 'Tempo della Cura'. Lindahl, 79 anni, laureato al Karolinska di Stoccolma ha insegnato Chimica e Fisiologia medica all'Università di Gothenburg dal '78 all'82. È professore emerito e direttore emerito del Centro per la Ricerca sul cancro al Clare Hall Laboratory dell'Istituto Francis Crick a Londra. L'accademia svedese l'ha premiato per i suoi studi sul Dna. Ogni giorno il Dna viene danneggiato da radiazioni ultraviolette, radicali liberi e altre sostanze cancerogene, ma anche senza attacchi esterni le molecole di Dna sono instabili, come ha scoperto Lindhal. A ripararle ci pensano alcuni enzimi che si attivano all'occorrenza. Ed è questa la scoperta che gli è valsa il Nobel e che ha aperto la strada allo sviluppo di nuove cure per cancro e malattie genetiche rare.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Condividi Suggerisci

Annunci PPN

**Nuovo GLA 180 d SPORT.**  
 Da 180€ al mese. Anche con Ecoincentivo Mercedes-Benz.

Scopri di più

**Metodo Naturale**  
 Fallo Prima Di Andare a Letto e Brucia Grasso Mentre Dormi

Scopri Come

**Lingua in 14 giorni**  
 Un 40enne ha imparato a parlare inglese. Senza sforzo!

linque-senza-sforzo.com

**Scarpe: Autunno-Inverno**  
 Ecco i modelli di scarpe più cool dalle ultime sfilate

Grazia.it

ULTIMA ORA E.ROMAGNA

- 16:55 Lindhal a preview Festival medicina
- 16:24 Apple Store con blocchi antiterrorismo
- 16:14 Condanne per circonvenzione zio Guerrini
- 16:01 Processo per Gessica riprende il 20/10
- 15:17 C.sinistra: Pisapia, stop personalismi
- 15:09 Blog Grillo, altissima partecipazione
- 14:08 A Bologna 60 visite gratis cancro seno
- 13:31 Cuoco reggiano ucciso in Francia,arresti
- 13:12 M5S: Morra, non sono ammesse amnesie
- 12:53 Gessica: 'so che Eddy non è pentito'

> Tutte le news

ANSA ViaggiArt [vai](#)

**A Bologna nel segno di Milo Manara**

Circa 130 opere dell'idolo dell'immaginario erotico maschile



SCARICA ORA GRATIS

PIANETA CAMERE

Camera di Commercio d'Italia

Camera commercio: Cosenza, seminario sul