

Ressort: Vermischtes

Chemie-Nobelpreis geht an DNA-Forscher Lindahl, Modrich und Sancar

Stockholm, 07.10.2015, 12:01 Uhr

GDN - Der Nobelpreis für Chemie geht in diesem Jahr an Tomas Lindahl, Paul Modrich und Aziz Sancar. Die DNA-Forscher erhalten den Nobelpreis für ihre Arbeit, die grundlegende Erkenntnisse darüber liefere, wie eine lebende Zelle funktioniert und zum Beispiel für die Entwicklung neuer Krebs-Therapien genutzt werden könne, teilte die Nobel-Versammlung am Karolinska-Institut in Stockholm am Mittwoch mit.

Die Arbeit der drei Erbgut-Forscher beschäftigt sich damit, wie Zellen beschädigte DNA reparieren. Die höchste Auszeichnung für Chemiker ist mit umgerechnet rund 850.000 Euro dotiert.

Bericht online:

<https://www.gemandailynews.com/bericht-61322/chemie-nobelpreis-geht-an-dna-forscher-lindahl-modrich-und-sancar.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com