

Medizinnobelpreis für mRNA-Impfstoffforschung

Stockholm. Die Ungarin Katalin Karikó und der US-Amerikaner Drew Weissman werden für ihre Forschung zu mRNA-Impfstoffen mit dem diesjährigen Medizinnobelpreis ausgezeichnet. Die beiden Forscher wurden »für ihre Entdeckungen über die Veränderungen der Nukleobasen ausgezeichnet, die die Entwicklung von wirksamen mRNA-Impfstoffen gegen Covid-19 ermöglicht haben«, teilte das Nobelkomitee am Montag in Stockholm mit. Die mRNA-Technologie ebnete den Weg für die Coronaimpfstoffe von Biontech/Pfizer und Moderna. (AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/460695.medizinnobelpreis-für-mrna-impfstoffforschung.html>