

Karikó Katalin

Rövid életrajz

Karikó Katalin magyar biokémikus, aki jelentős szerepet játszott az mRNS alapú oltások kifejlesztésében, különösen a COVID-19 járvány idején. Kutatásaival hozzájárult az mRNS technológia alapjainak lefektetéséhez, amely lehetővé tette az új típusú vakcinák gyors előállítását.

szoveg.txt
tartalmaz minden szükséges szöveget



Kariko_Katalin.jpg

"Móricz Zsigmond Református Gimnázium"
szöveg jelenjen meg ha egérrel rámutatunk

Tanulmányait itt, a [Móricz Zsigmond Gimnáziumban](#) kezdte.

Fontosabb díjak és kitüntetések

- Nobel-díj (2023)
- Lasker-díj
- Horvát Tudományos Akadémia díszdoktora
- Rangos nemzetközi elismerések

Számozatlan lista

Kutatási területek és eredmények

Kutatási terület	Leírás
mRNS technológia	Az mRNS technológia fejlesztése, amely lehetővé tette a COVID-19 vakcinák kifejlesztését.
Immunológia	Az immunrendszer válaszána kutatása az mRNS alapú vakcinákra.

További információkért kattints ide

"Karikó Katalin Wikipédia" jelenjen meg ha rámutatunk az egérrel