
mRNA-leksjon

MINILEDER

ARE BREAN

Sjefredaktør



Katalin Karikó og Drew Weissman er to av de mest sentrale forskerne som muliggjorde mRNA-vaksinene mot covid-19-viruset. Katalin Karikó vokste opp under fattigslige kår som datter av en slakter i en småby i Ungarn, i et hus uten innlagt vann eller strøm. Som nyutdannet biokjemiker arbeidet hun i et ungarsk forskningslaboratorium som mistet finansieringen. I fortvilelsen dro hun som 30-åring til USA med mann og datter, uten hverken penger eller kontakter. Hennes forskerkarriere i USA har vært preget av stadige avslag på forskningssøknader, motarbeiding og nederlag. Likevel ga hun aldri opp ideen om at terapeutisk bruk av mRNA hadde stort potensial. Til sist fikk hun rett. Også i vår hjemlige innvandringspolitiske debatt er det verdt å huske dette: Vi har fått mRNA-vaksinene, som har spart millioner av menneskeliv over hele kloden, i stor grad takket være en fattig innvandrerkvinn som fikk – men først og fremst tok – muligheten til et nytt liv i et nytt land.

Publisert: 25. oktober 2021. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.21.15.01

Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 10. juli 2026.