



MattLphotography/Shutterstock.com

Raten Sie mal, wer die in den COVID-Impfstoffen verwendeten Spike-Proteine entwickelt hat

- [uncut-news.ch](https://www.uncut-news.ch)
- Juli 22, 2021
- [Allgemein/Aktuell](#)

In einer verblüffenden Analyse von mRNA-basierten COVID-19-Impfstoffkandidaten, Patentanträgen und Ansprüchen auf geistiges Eigentum haben zwei Forscher entdeckt, dass die National Institutes of Health die stabilisierte Version des in den Impfstoffen verwendeten Spike-Proteins entwickelt haben.

Moderna, CureVAc, Pfizer und BioNTech gaben alle bekannt, dass ihre mRNA-Impfstoffkandidaten das Protein der NIH verwenden. Nicht nur das, die Forscher sagten: „Es ist auch wichtig zu beachten, dass die U.S. National Institutes of Health (NIH) und Moderna im Jahr 2019 eine Vereinbarung zur gemeinsamen Entwicklung von Coronavirus-Impfstoffen geschlossen haben; dies war jedoch vor der Identifizierung und Verbreitung von SARS-CoV-2.“

Zur Wiederholung: Moderna und die NIH hatten eine Vereinbarung zur Entwicklung von Coronavirus-Impfstoffen VOR der Identifizierung und Verbreitung von SARS-CoV-2. „Das NIH hat auch vier andere vorläufige Patentanmeldungen auf einen neuartigen Coronavirus-Impfstoff, wie in einer kürzlich erschienenen Veröffentlichung offenbart“, fügten die Forscher hinzu.

