

Video: Totimpfstoffe gegen SARS-CoV-2 (Ganzvirus- und Proteinimpfstoffe)

Open Science > Projektnews > Video: Totimpfstoffe gegen SARS-CoV-2 (Ganzvirus- und Proteinimpfstoffe)

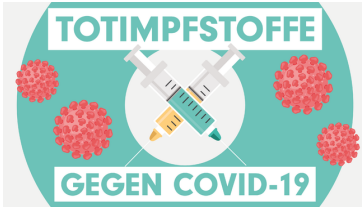


Bild: Open Science - Lebenswissenschaften im Dialog
[CC BY-SA-ND 3.0 AT]

In einem kurzen Animationsvideo wird erklärt, wie Totimpfstoffe gegen SARS-CoV-2 bzw. COVID-19 funktionieren.

Im Video werden folgende Fragen beantwortet:

- Welche Arten von Impfstoffen gibt es gegen COVID-19?
- Warum beinhalten Totimpfstoffe Wirkverstärker (Adjuvantien)?
- Wie wirken Totimpfstoffe gegen COVID-19?
- Wie werden Impfstoffe an neue Virus-Varianten angepasst?
- Wie unterscheiden sich mRNA-Impfstoffe von Totimpfstoffen gegen COVID-19?

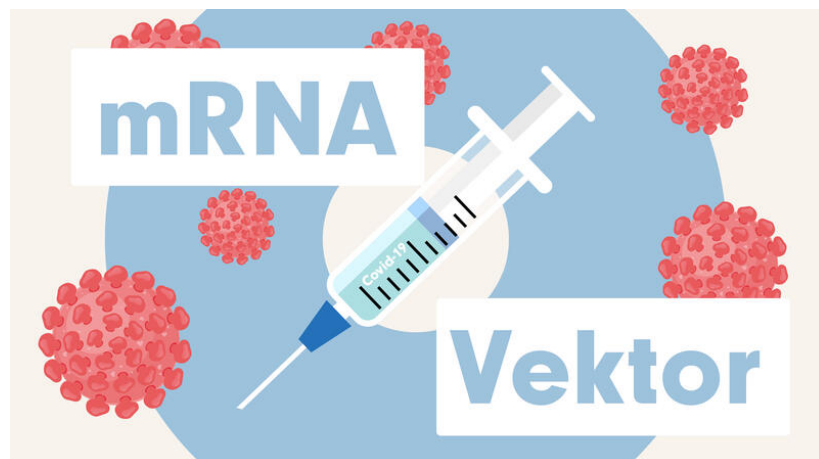
Das Video kann [hier](#) kapitelweise abgerufen werden.

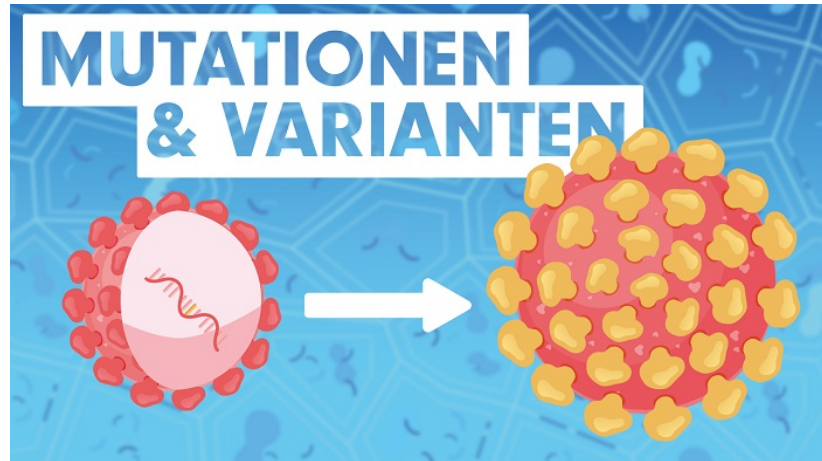
Es ist als Kooperation von Open Science mit dem [Doktoratskolleg RNA-Biologie](#) und der [FH Campus Wien](#) entstanden.

Wir bedanken uns bei Christina Nicolodi und Joachim Seipelt recht herzlich für ihre Unterstützung!

Es gibt von uns noch zwei weitere Videos zu SARS-CoV-2 :

[SARS-CoV-2: Corona-Impfstoffe im Vergleich \(mRNA und Vektor\)](#)





as, 14.02.2022