

Video: Mutationen und Varianten des Coronavirus SARS-CoV-2

Open Science > Projektnews > Video: Mutationen und Varianten des Coronavirus SARS-CoV-2



SARS-CoV-2: Mutationen und Varianten des Coronavirus, Bild: Open Science - Lebenswissenschaften im Dialog (CC BY-SA-ND 3.0 AT)

Open Science hat in Kooperation mit dem <u>Doktoratskolleg RNA-Biologie</u> und der <u>FH Campus Wien, Department für Applied Life Sciences</u> ein Kurzvideo zu Mutationen und Varianten des Coronavirus gestaltet.

Der Virologe Andreas Bergthaler erklärt darin einfach und anschaulich, wie Mutationen und Varianten bei SARS-CoV-2 entstehen, wie man diese entdeckt, welche neuen Varianten (z.B. Delta-Variante) sich durchsetzen können, was man unter immune escape versteht und was das in Hinblick auf Impfungen bedeutet.

Das Video <u>"SARS-CoV-2: Mutationen und Varianten des Coronavirus" ist hier abrufbar.</u>

Mit freundlicher Unterstützung des <u>CeMM Forschungszentrum für Molekulare Medizin.</u>

as, 20.09.2021