



Ö1 radio report – 16. Feb 2022

## Will the next COVID drug be produced in plants?

Interview on a novel approach with Kurt Zatloukal, BBMRI.at Director

## Research on COVID drug from plants

Sars-CoV-2, the corona virus, that triggered the current pandemic, will remain. Practically all researchers are currently assuming this. Consequently also the disease COVID will remain and, therefore, medication will be needed to counteract it.

An international team of researchers from Med Uni Graz, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna and a company from South Africa is pursuing an exciting approach to develop a COVID drug made from plants.

## More in the radio report (available in German only)>

Radio report from the EU-Africa summit in Brussels (16 Feb 2022) with BBMRI.at Director Kurt Zatloukal (pathologist at the Medical University of Graz); Josef Glößl, cell biologist at the University of Natural Resources and Life Sciences in Vienna

Design: Robert Zikmund



Forschung an Covid-Medikament aus Pflanzen

Sars/CoV2, das Corona-Virus, das die aktuelle Pandemid ausgelöts hat, wird bleiben. Davon gehen derzeit praktisch alle Forscher und Wissenschafterinnen aus. Das bedeutet auch: Die Ersrankung Covid wird beiten, und man wird desilamentet dagegeb mauchen. Einen spannenden Ansatz verfolgt ein internationales Team Süldafrika. Es entwickeit derzeit ein COVID-Medikament aus Pflanzen.

Gestaltung: Robert Zikmund Mit: Kurt Zatloukal, Pathologe an der Medizin-Universität Graz; Josef Giößl, Zelibiologe an der Universität für Bodenkultur in Wien

Image: Ö1

BBMRI.at | Neue Stiftingtalstasse 2/B/6, 8010 Graz - AUSTRIA



Funded by GZ 10.470/0016-II/3/2013 (2013-2018) BMBWF-10.470/0010-V/3c/2018 (2018-2023) Login