

## Innovationspreis 2021 für ContiVir

25.11.2021 - ContVir, ein EXIST-Forschungstransfer-Projekt, wurde mit dem "Innovationspreis 2021 der deutschen BioRegione ausgezeichnet. Ziel des Projekts ist die Vereinfachung, Miniaturisierung und Dezentralisierung von viral Impfstoffen und Gentherapien am Krankenbett.

ContiVirs' Aufreinigungstechnologie wurde von Dr.-Ing. Pavel Marichal-Gallardo im Rahmen seiner Doktorarbeit, unter der Leitu von CDS-Mitlgied Prof. Dr.-Ing. Udo Reichl, entwickelt.

> zu der offiziellen Pressemittelung des Max-Planck-Instituts (https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pm-innovationspreis-bioregionen-contivir)

Kontakt Prof. Dr.-Ing. Reichl

Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer

technischer Systeme

Bioprozesstechnik

Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Udo Reichl

N0.19

Tel.: +49 391 6110 201

□ ureichl@mpi-magdeburg.de
→ Prof. Dr.-Ing. Udo Reichl