

Innovationspreis 2021 für ContiVir

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

ContiVir's Aufreinigungstechnologie wurde von Dr.-Ing. Pavel Marichal-Gallardo im Rahmen seiner Doktorarbeit, unter der Leitung von CDS-Mitglied Prof. Dr.-Ing. Udo Reichl, entwickelt.

[zu der offiziellen Pressemitteilung des Max-Planck-Instituts \(https://www.mpi-magdeburg.mpg.de/pm-innovationspreis-bioregionen-contivir\)](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](#)