



**CDS  
FORSCHUNGSZENTRUM  
DYNAMISCHE SYSTEME**

## Neue Erkenntnisse zum programmierten Zelltod

04.01.2022 - CDS-Mitglied Prof. Dr. Inna Lavrik und ihre Arbeitsgruppe untersuchen die molekularen Vorgänge c programmierten Zelltods, welcher bei Krebs- und Entzündungserkrankungen gestört ist. Neue Erkenntnisse c Arbeitsgruppe ermöglichen es neue Therapiemöglichkeiten zu entwickeln.

> zur offiziellen Pressemitteilung der Medizinischen Fakultät (<https://www.med.uni-magdeburg.de/News/Neue+Einsichten+in+den+programmierten+Zelltod.html>)

Kontakt Prof. Dr. rer. nat. Lavrik

**Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

Medizinische Fakultät

Bereich Translationale Entzündungsforschung

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Prof. Dr. rer. nat. Inna Lavrik

G28 - 1. OG

Tel.: +49-391-67-54767

 [inna.lavrik@med.ovgu.de](mailto:inna.lavrik@med.ovgu.de)

> Prof. Dr. rer. nat. Inna Lavrik