



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

**CDS
FORSCHUNGSZENTRUM
DYNAMISCHE SYSTEME**

CDS-Mitglied Prof. Dr. Inna Lavrik und ihr Team finden eine Substanz zum kontrollierten Tod von Krebszellen

07.05.2020 - CDS-Mitglied Prof. Dr. Inna Lavrik und ihr Forscherteam des Fachbereichs Translationale Entzündungsforschung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg haben durch die Anwendung einer neuen Strategie eine Substanz gefunden, die den kontrollierten Tod von Krebszellen fördert. Durch die Kombination computerbasierter Verfahren mit experimentellen Analysen wurden neue Erkenntnisse für Behandlungsstrategien gegen Tumore gewonnen.

[› zur Pressemeldung der OvGU](#)

https://www.ovgu.de/Universit%C3%A4t/Im+Portrait/Profilierungsschwerpunkte/Forschung+__+Transfer/PM+24_2020-p-106680.html

Kontakt

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

› [Prof. Dr. rer. nat. Inna Lavrik](#)