

## Ausschreibung für den

# FRITZ - KÜLZ - PREIS 2020

Das Präsidium der DGPT bittet, geeignete junge Kandidaten in Ihrem Wirkungsbereich auf die Möglichkeit der Bewerbung um den **FRITZ-KÜLZ-PREIS** hinzuweisen.

Als Abgabetermin für die Unterlagen wurde der **30. September 2020** festgelegt.

Die Bewerbungen einschließlich der u.a. Unterlagen werden

1. einmal als PDF Dokument an die [mitglieder@dgpt-online.de](mailto:mitglieder@dgpt-online.de) gesendet - und
2. als Original via Briefsendung an den Geschäftsführer der DGPT e.V. erbeten:

- 1) die Arbeit
- 2) ein Curriculum vitae
- 3.) im Falle einer Dissertation, die Versicherung durch den Doktorvater, dass es sich um eine sehr weitgehend selbstständige Arbeit des Doktoranden handelt

Nach den Satzungen der Stiftungsurkunde wird der **FRITZ-KÜLZ-PREIS** für experimentell-pharmakologische Arbeiten aus einem deutschsprachigen Pharmakologischen Institut verliehen, die in den letzten zwei Jahren, d.h. nach dem **30. April 2018**, zur Publikation eingereicht wurden. Die gleichzeitige Bewerbung mit der vorgelegten Arbeit um eine andere Auszeichnung ist unzulässig.

Die Verfasser der Arbeiten dürfen am **30. September 2020**, dem Stichtag der Ausschreibung, das **33. Lebensjahr** nicht überschritten haben.

Der Preis wird sowohl für Dissertationen als auch für Originalarbeiten verliehen (Habilitationsschriften können nicht berücksichtigt werden).

Er kann an Einzelpersonen wie auch an Arbeitsgruppen vergeben werden, wobei in letzterem Falle jeder der Autoren das **33. Lebensjahr** nicht überschritten haben darf.

Über die Auswahl der Preisträger entscheidet ein Preisrichterkollegium, das sich aus mindestens vier Redakteuren des Naunyn-Schmiedeberg's Archiv sowie zwei Industrie-Pharmakologen zusammensetzt.

Der Preis wird 2021 auf der Jahrestagung der DGPT e.V. verliehen.  
Wir bitten um eine rege Beteiligung!

**Geschäftsführer: PD Dr. med. K. Bestehorn**  
**Postanschrift:**  
**Geschäftsstelle DGPT**  
**Grafenberger Allee 100**  
**40237 Düsseldorf**