

## FÖRDERPREIS 2019

---

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Zeitschrift „neuropsychiatrie, vereinigt mit psychiatrie & psychotherapie“ vergibt jährlich für den besten eingereichten Fallbericht einen „Förderpreis für den wissenschaftlichen Nachwuchs“.



Die Veröffentlichung von guten Fallberichten, die für die praktisch-klinische Medizin große Bedeutung haben, ist uns ein wichtiges Anliegen. Wir laden Sie daher ein, die „neuropsychiatrie, vereinigt mit psychiatrie & psychotherapie“ verstärkt als wissenschaftliches Kommunikationsmedium zu nützen und Ihre Kasuistiken einzusenden.

**Der Förderpreis ist mit 1.500 Euro dotiert.**

Wir freuen uns auf Ihr Manuskript.

Die verantwortlichen Herausgeber:  
Univ.-Prof. DDr. Hans-Peter Kapfhammer  
Univ.-Prof. Dr. Andreas Karwautz  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Barbara Sperner-Unterweger  
Univ.-Prof. Dr. Johannes Wancata

**Weitere Informationen zum Journal: [www.springer.com/40211](http://www.springer.com/40211)**

**Manuskripteinreichung unter: [www.editorialmanager.com/npsy](http://www.editorialmanager.com/npsy)**

---

„neuropsychiatrie, vereinigt mit psychiatrie & psychotherapie“ ist das offizielle Organ der „Österreichischen Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik“ und der „Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie“ und veröffentlicht Übersichten zu relevanten Themen des Fachs, Originalarbeiten, Kasuistiken sowie Briefe an die Herausgeber. Zudem wird auch Buchbesprechungen sowie Neuigkeiten aus den Bereichen Personalia, Standes- und Berufspolitik sowie Kongressankündigungen Raum gewidmet.

Thematisch sind das Fach Psychiatrie und die Methoden der Psychotherapie in allen ihren Facetten vertreten. Die Zeitschrift richtet sich somit an alle Berufsgruppen, die sich mit Ursachen, Erscheinungsformen und Behandlungsmöglichkeiten von psychischen Störungen beschäftigen.

Springer Medizin ist führender Anbieter von Fachinformationen im Gesundheitswesen in Deutschland und Österreich.