



Ausschreibung des Nachwuchsforschungspreises der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie e. V. 2019

Mit dem Nachwuchspreis soll die Forschungsleistung von jüngeren Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auf dem Gebiet der biologischen Psychiatrie ausgezeichnet und gefördert werden.

DER PREIS

Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert und wird auf dem ersten gemeinsamen Jahreskongress von AGNP und DGBP in der Zeit vom 06.-08.03.2019 in Berlin verliehen. Die Vergabe des Preises erfolgt bei einer gemeinsamen feierlichen Veranstaltung. Die Preisträger/ die Preisträgerinnen werden außerdem eingeladen, einen Hauptvortrag beim Kongress zu halten.

DIE BEWERBUNG

Antragsberechtigt sind Ärztinnen und Ärzte sowie andere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bis zum 38. Lebensjahr aus allen Forschungsgebieten innerhalb der biologischen Psychiatrie.

Die Bewerbung soll folgende Dokumente enthalten:

- Lebenslauf mit Wissenschaftlichem Werdegang der Bewerberin bzw. des Bewerbers
- Zusammenfassung der Forschungsschwerpunkte auf max. zwei Seiten mit Literaturangaben
- Publikationsliste
- Sonderdrucke der fünf wichtigsten Publikationen
- Ausführliche Darstellung, welche Bedeutung der Preis für die wissenschaftliche Karriere der Bewerberin/des Bewerbers haben könnte

Die Bewerbung ist ausschließlich elektronisch in einem einzigen PDF-Dokument per E-Mail **bis zum 31.1.2019** an den Präsidenten der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie e. V., Prof. Dr. Jürgen Deckert an die folgende Adresse zu richten:

E-Mail: info@dgbp2018.de

DAS PREISKOMITEE

Über die Vergabe des Preises entscheidet das Preiskomitee, dem folgende Personen angehören: Prof. Dr. J. Deckert (Würzburg), Prof. Dr. S. Herpertz (Heidelberg), Prof. Dr. T. Kircher (Marburg), Prof. Dr. K. Domschke (Freiburg), Prof. Dr. Georg Juckel (Bochum)

INFORMATIONEN

Weitere Informationen über die Gesellschaft und den Jahreskongress finden Sie auf der Homepage der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie e. V.: www.dgbp.de/veranstaltungen