

DR. HILDEGARD DINTER-LUTZ-FORSCHUNGSPREIS FÜR HIRNTUMORFORSCHUNG

Forschungspreis für Nachwuchswissenschaftler/innen

Die Dr. Hildegard Dinter-Lutz-Forschungspreis-Stiftung für wissenschaftliche Forschung im Stifterverband vergibt für das Jahr 2023 ihren Forschungspreis für die beste wissenschaftliche Arbeit auf dem Gebiet der pädiatrischen Hirntumorforschung im deutschsprachigen Raum.

Der mit

5.000 Euro

dotierte Preis wird für eine wissenschaftliche, klinisch-experimentelle oder translationale Arbeit im Bereich der pädiatrischen Hirntumorforschung, die in 2021 oder 2022 veröffentlicht oder als Manuskript fertig gestellt wurde, vergeben. Sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge Dritter sind möglich. Angesprochen sind promovierte junge Wissenschaftler/innen aus dem Bereich der Medizin und der Biowissenschaften, deren Arbeiten im Bereich der patientenorientierten Forschung einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung der Diagnostik oder Therapie kindlicher Hirntumore geleistet haben. Bei Antragstellung dürfen die Bewerber/innen nicht älter als 36 Jahre sein.

Es können sich mehrere Autoren/innen einer Arbeit gemeinsam bewerben. Bei Einreichung von Gruppenarbeiten müssen die gewichteten Anteile der Mitautoren/innen nachvollziehbar kenntlich gemacht werden.

Aussagefähige Unterlagen mit Lebenslauf und Kurzdarstellung des wissenschaftlichen Werdeganges sowie der klinisch-wissenschaftlichen Bedeutung der eingereichten Arbeit, Publikationsliste sowie der eingereichten Publikation sind in elektronischer Form einzureichen. Bei Einreichung englischsprachiger Arbeiten ist den Unterlagen eine deutsche Zusammenfassung beizufügen.

Über die Vergabe des Preises entscheidet der Vorstand der Stiftung auf der Grundlage der Empfehlung der GPOH.

Bitte richten Sie Ihre elektronische Bewerbung bis zum **31. März 2023** an

doris.zirkler@stifterverband.de

**Dr. Hildegard Dinter-Lutz-Forschungspreis-Stiftung
für wissenschaftliche Forschung**
im Stifterverband
Frau Doris Zirkler
Baedekerstraße 1 . 45128 Essen

T 0201 8401-161

