

Tuberöse Sklerose- Forschungspreis 2023



Bildquelle: Adobe Stock

Die Deutsche Tuberöse Sklerose Stiftung schreibt erneut ihren mit 10.000 Euro dotierten Forschungspreis aus. Damit sollen auch im Jahr 2023 wieder Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für innovative Leistungen auf dem Gebiet der Erforschung des Tuberöse Sklerose Complex (TSC) ausgezeichnet werden.

ART UND DOTIERUNG DES PREISES

Der Preis ist mit 10.000 Euro dotiert, kann aber auch geteilt und an zwei Personen vergeben werden. Er steht dem/der Preisträger/in zur freien Verfügung und wird an Wissenschaftler/innen im deutschsprachigen Raum verliehen. Diese können sich auch bewerben, wenn sie derzeit in anderen Ländern tätig sind, sofern die Rückkehr in den deutschsprachigen Raum geplant ist.

VERWENDUNGSRICHTLINIEN, FÖRDERVORRAUSSETZUNGEN, BEWERBUNGSVERFAHREN

Die Verwendungsrichtlinien und Fördervoraussetzungen können der ausführlichen Ausschreibung unter www.ts-stiftung.org entnommen werden. Um den Forschungspreis können sich Wissenschaftler/innen (m/w/d) bewerben, die auf dem Gebiet der Erforschung des Tuberöse Sklerose Complex tätig sind (in der Grundlagenforschung oder mit direktem klinischem Bezug). Die Bewerbung ist in deutscher Sprache bis zum **30. November 2022** elektronisch per E-Mail unter info@ts-stiftung.org an den Vorstand der Stiftung zu richten (Bewerbungsinhalte siehe www.ts-stiftung.org).

DIE DEUTSCHE TUBERÖSE SKLEROSE STIFTUNG

Die von Anke und Roland Koch gegründete Deutsche Tuberöse Sklerose Stiftung unterstützt die im gesamten deutschsprachigen Raum tätige Patientenvereinigung „Tuberöse Sklerose Deutschland e. V.“, die sie bereits seit vielen Jahren als Schirmherren begleiten. Der Stiftungszweck wird insbesondere durch die Initiierung und Förderung von Forschungsprojekten verwirklicht, die dazu dienen, das Verständnis der Krankheit, ihrer Entstehung, ihres Verlaufes und ihrer Behandlung zu verbessern. Daneben wird aber auch die Vernetzung von Betroffenen und deren Familien gefördert, z. B. durch Treffen und Veranstaltungen zum Wissenstransfer und zum Erfahrungsaustausch.

