

Stiftungen

Kindness for Kids: Stiftung für Kinder mit seltenen Erkrankungen

<http://kindness-for-kids.de/de/news/versorgungspreis.html>

Else Kröner-Fresenius-Stiftung

<https://www.ekfs.de/de/wissenschaftliche-foerderung/antragstellung/>

Carl-Zeiss-Stiftung

<http://www.carl-zeiss-stiftung.de/6-0-Foerderung.html>

Fritz Thyssen-Stiftung

Die Fritz Thyssen-Stiftung für Wissenschaftsförderung konzentriert sich derzeit auf den Förderungsschwerpunkt "Molekulare Grundlagen der Krankheitsentstehung". Es werden in diesem Programm molekular-biologische Untersuchungen über solche Krankheiten unterstützt, deren Entstehung entscheidend auf Gendefekten beruht oder Gene zur Entstehung komplexer Krankheiten beitragen.

<http://www.fritz-thyssen-stiftung.de/foerderung/foerderbereiche/medizin-und-naturwissenschaften/>

Käthe und Josef Klinz-Stiftung

Für die Käthe und Josef Klinz-Stiftung ist die Untersuchung der Differenzierungskapazität humaner adulter Stammzellen sowie ihres Potenzials hinsichtlich der Regeneration von geschädigten Organen und Geweben von Interesse. Der Stiftungszweck soll dabei vorerst insbesondere durch die Unterstützung von Forschungsprojekten von promovierten Wissenschaftlern auf zeitlich befristeten Stellen verwirklicht werden.

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/klinz-stiftung>

Förderinitiative Volkswagen-Stiftung

<https://www.volkswagenstiftung.de/foerderung/unser-foerderangebot-im-ueberblick.html>

Elsbeth Bonhoff-Stiftung

Der Zweck der Elsbeth Bonhoff Stiftung ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung in Deutschland sowie die Entwicklung neuer Präventions- und Heilmethoden auf dem Gebiet der Osteoporose und artverwandter Krankheiten.

<http://www.elsbeth-bonhoff-stiftung.de/>

Roland und Elfriede Schauer-Stiftung

Die Roland und Elfriede Schauer-Stiftung fördert Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Glyko-Biochemie, insbesondere der Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Sialinsäuren.

<https://www.deutsches-stiftungszentrum.de/stiftungen/roland-und-elfriede-schauer-stiftung>

Sonnenfeld-Stiftung

Die Sonnenfeld Stiftung fördert *nur im Raum Berlin* die Erforschung und Anwendung neuzeitlicher Untersuchungs- und Behandlungsmethoden in der Humanmedizin, wobei eine gezielte Grundlagenforschung mit eingeschlossen ist (Projektförderung und Promotionsstipendien).

<http://www.sonnenfeld-stiftung.de/>

Scheel-Stiftung

Die Scheel-Stiftung fördert Projekte, die Ursachen von Erkrankungen durch Gendefekte erforschen.

<https://www.gentechnologiestiftung.de/>

Peter und Traudl Engelhorn-Stiftung

Die Peter und Traudl Engelhorn-Stiftung vergibt im Bereich der Lebenswissenschaften (Biotechnologie, Gentechnik) Stipendien von zwei Jahren Dauer an herausragenden wissenschaftlichen Nachwuchs.

<http://ptes.2c4b.de/>

Fritz Bender-Stiftung

Die Fritz-Bender-Stiftung fördert immunologische Forschungsvorhaben von Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Instituten, besonders von Universitäten und Hochschulen. Die Förderung der Stiftung konzentriert sich vor allem auf Forschungsprojekte, deren zentrales Thema in der Untersuchung von Vorgängen des immunologisch defizienten Organismus liegt.

<http://www.fritz-bender-stiftung.de/>

Boehringer Ingelheim Fonds

Der Boehringer Ingelheim Fonds vergibt PhD-Stipendien an herausragende junge Nachwuchswissenschaftler/-innen, die etwa drei Jahre lang ein ambitioniertes naturwissenschaftliches Promotionsprojekt in der biomedizinischen Grundlagenforschung in einem international führenden Labor durchführen wollen.

<https://www.bifonds.de/fellowships-grants/fellowships-grants.html>

Doktor Robert Pflieger-Stiftung

Die Doktor Robert Pflieger Stiftung fördert medizinische Forschungsvorhaben an Hochschulen, wissenschaftlichen Einrichtungen und Einrichtungen des Gesundheitswesens und vergibt überdies den Robert Pflieger Forschungspreis.

<http://www.pflieger-stiftung.de/foerderbereiche/medizinische-forschung/>