

Ausschreibung: Else Kröner Memorialstipendien 2024

für junge forschende Ärztinnen und Ärzte (Stand 08.12.2023)

Wissenschaftliches Arbeiten ist auch an Universitätseinrichtungen für Ärztinnen und Ärzte mit besonderen Herausforderungen und Problemen verbunden. Eines liegt darin, dass die Anforderungen der klinischen Arbeit zu Beginn der beruflichen Karriere keine zusammenhängende Forschungszeit für die Konzentration auf ein wissenschaftliches Forschungsvorhaben erlauben.

Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung möchte besonders begabte und motivierte klinisch und wissenschaftlich tätige Ärztinnen und Ärzte am Beginn ihres Berufsweges unterstützen, durch eine zweijährige Freistellung von klinischen Aufgaben ein besonders erfolgversprechendes medizinisches Forschungsvorhaben signifikant weiterzubringen. Damit soll der Grundstein zur wissenschaftlichen Selbständigkeit und zur Karriere als Clinician Scientist gelegt werden.

Dazu schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung auf dem gesamten Gebiet der Medizin in der Regel bis zu sechs Individualstipendien mit einer Laufzeit von zwei Jahren für junge Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildungsphase aus. Das Stipendium ist mit insgesamt 250.000 € dotiert und dient primär der Finanzierung der eigenen Stelle (Brutto-Jahresgehalt) während der Freistellung.

Erwartet wird ein Antrag, der die wissenschaftliche Bedeutung und Qualität des Forschungsvorhabens zeigt und die bisherigen wissenschaftlichen Leistungen der antragstellenden Person sowie deren Potenzial für eine erfolgreiche akademische Karriere aufzeigt.

Antragsberechtigt sind promovierte Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildungsphase an Universitätsklinika oder an anderen Forschungseinrichtungen mit Aufgaben in der Patientenversorgung in Deutschland. Eine Bewerbung mit abgeschlossener Facharztausbildung (zum Zeitpunkt der Einreichung der Antragsskizze) ist nicht möglich; hierfür verweisen wir auf die Förderlinie der Else Kröner Exzellenzstipendien, die jeweils im zweiten Quartal eines Kalenderjahres von der Stiftung ausgeschrieben werden. Während des Stipendiums können maximal 10% der Arbeitszeit für klinische Tätigkeiten mit Bezug zu klinischer Forschung eingesetzt werden.

Die Bewerbung erfolgt einstufig: Bis zum **5. März 2024** können Anträge per E-Mail an <u>antragwissenschaft@ekfs.de</u> eingereicht werden; Hinweise zur Antragstellung finden sich im Download-Bereich unten stehend auf der <u>Ausschreibungsseite</u>. Nach Begutachtung und Empfehlung durch die Wissenschaftskommission der Stiftung entscheidet der Stiftungsrat voraussichtlich im Mai 2024.

Bad Homburg, den 08.12.2023



Hinweise für die Erstellung von Antragsskizzen

Else Kröner Memorialstipendien 2024 für junge forschende Ärztinnen und Ärzte (Stand 08. Dezember 2023)

Als Ergänzung zur Ausschreibung der Else Kröner Memorialstipendien bitten wir bei der Antragstellung folgende Informationen zu beachten:

Erfolgreiche Stipendiatinnen und Stipendiaten haben typischerweise bereits mehrere Originalarbeiten publiziert, darunter auch Erstautorschaften.

Die Antragsfrist endet am 5. März 2024. Bitte reichen Sie Ihren Antrag als Pdf in Deutsch oder Englisch unter antrag-wissenschaft@ekfs.de ein.

Sofern Sie wenige Tage nach Einreichung keine Eingangsbestätigung erhalten haben, setzen Sie sich bitte mit der Stiftung in Verbindung.

Der Antrag (ohne Deckblatt und Anlagen) darf einen Umfang von sieben Seiten (Arial 11, einfacher Zeilenabstand) nicht überschreiten.

Der Antrag soll folgende Gliederung haben:

Deckblatt:

Titel des Forschungsantrags sowie Name und Kontaktdaten der antragstellenden Person

1. Zusammenfassung

Kurze Darstellung des beantragten Forschungsprojektes, maximal eine halbe Seite

2. Stand der Forschung

Überblick über den wissenschaftlichen Kontext des Projekts einschließlich einer Einschätzung der Wettbewerbsfähigkeit des verfolgten Ansatzes, maximal eine halbe Seite

3. Eigene Vorarbeiten

Zusammenfassung eigener Vorarbeiten und Ergebnisse, die dem beantragten Projekt zugrunde liegen, maximal eineinhalb Seiten

4. Arbeitshypothese

Konkrete Fragestellung, die mit dem Projekt beantwortet werden soll, und Bedeutung der Fragestellung für das Fachgebiet



5. Arbeitsplan

Versuchs- bzw. Studiendesign einschließlich Zeitplan, biometrischer Planung, Material, Methoden und Auswertung, maximal zwei Seiten

6. Organisatorische Voraussetzungen

Für die wissenschaftliche Arbeit allgemein und für das Projekt zur Verfügung stehende Infrastruktur, ggf. Beschreibung der Arbeitsgruppe, der Aufgabenverteilung im Projekt und der Kooperationspartner und -leistungen

7. Finanzplan

Budgetdarstellung (maximal 250.000 € für insgesamt zwei Jahre) eingeteilt pro Jahr in Personalmittel für die eigene Stelle sowie ggf. für unterstützende Personalkapazität sowie Sachund andere Mittel aufgeteilt in Einzelposten. Eigenmittel der Fakultät im Sinne der Unterstützung des Stipendiums sind getrennt aufzuführen. Budgetpunkte unter 10 T€ können zusammengefasst werden.

- 8. Literaturverzeichnis (max. eine Seite)
- **9. Erklärung**, dass der Antrag bzw. das vorgelegte oder überschneidende Forschungsvorhaben bei keiner anderen Förderinstitution eingereicht ist oder gefördert wird.
- 10. Unterschrift. Mit Unterschrift verpflichten Sie sich zur Beachtung der 2019 überarbeiteten "Empfehlungen zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis" der DFG.

11. Verzeichnis der Anlagen

Anlagen (bitte alle Anlagen in **einem** PDF zusammenfassen):

1. Begleitschreiben von der Klinik- bzw. Institutsdirektion mit Stellungnahme zur Qualität der antragstellenden Person, deren Aussichten als Clinician Scientist generell und in der eigenen Institution, zu den Voraussetzungen der Projektumsetzung in der eigenen Institution und zur Bedeutung des Projektes für die antragstellende Person und die eigene Institution; desweiteren die verbindliche Versicherung zur Freistellung von klinischen Aufgaben in der beantragten Stipendienzeit sowie die Stellungnahme, ob und wie viel der Arbeitszeit von maximal 10% (d.h. maximal durchschnittlich ein Halbtag pro Woche bei einer vollen Stelle) für klinische Tätigkeiten mit Bezug zu klinischer Forschung eingesetzt werden.



- 2. Lebenslauf (max. zwei Seiten)
- 3. Vollständiges Publikationsverzeichnis (jeweils alle Autoren, mit Bold-Markierung des Antragstellers, *journal-impact*-Faktoren, in den letzten beiden Spalten Zählung Erstautorenschaften und Letztautorenschaften mit laufenden Nummern; siehe Muster im Download-Bereich der <u>Ausschreibungsseite</u>).
- 4. ggf. laufende und abgeschlossene Drittmittelförderungen nach diesem Muster:

Titel der	Fördernde	Alle Antragsteller der	Laufzeit	Fördersumme	Fördersumme
Förderung	Institution	Förderung (eigener		gesamt	eigenes Projekt (falls
		Name fett)			abweichend)

- 5. Unterschriebene Einverständniserklärungen der Antragstellerin bzw. des Antragsstellers und der Direktion des Instituts- bzw. der Klinik zur Speicherung von Daten (siehe Anlage A und B)
- 6. Allgemeinverständliche Zusammenfassung auf Deutsch (max 0,5 Seiten)



Anlage A

Einverständniserklärung der Antragsstellerin/des Antragstellers zur Speicherung von Daten

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Adress- und Kommunikationsdaten zu meiner Person (Name, Adresse, Telefon, Fax, E-Mail) gespeichert und für künftige Benachrichtigungen über Ausschreibungen und Veranstaltungen sowie Veröffentlichungen und Publikationen der Else Kröner-Fresenius-Stiftung genutzt werden. Diese Einwilligung erfolgt freiwillig und kann jederzeit formlos per E-Mail an kontakt@ekfs.de widerrufen werden.

Ort, Datum	Unterschrift				
Anlage B					
7 tillage <i>B</i>					
Einverständniserklärung Instituts- bzw. Klinikdirektion zur Speicherung von Daten					
Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Adress- und Kommunikationsdaten zu meiner Person (Name, Adresse, Telefon. Fax, E-Mail) gespeichert und für künftige Benachrichtigungen über Ausschreibungen und Veranstaltungen sowie Veröffentlichungen und Publikationen der Else Kröner-Fresenius-Stiftung genutzt werden. Diese Einwilligung kann jederzeit formlos per E-Mail ar kontakt@ekfs.de widerrufen werden.					
Ort, Datum	Unterschrift				