

Die Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung schreibt das José Carreras Schwerpunktprogramm „**Molekulare Mechanismen von erworbenen und angeborenen Prädispositionen für Leukämie-, Lymphom- oder Myelom-Erkrankungen im Kindes- und Erwachsenenalter**“ aus.

English version below.

Mit diesem Programm sollen bis zu zwei institutsübergreifende Forschungsgruppen zunächst für einen Zeitraum von drei Jahren gefördert werden. Bei Erfolg ist eine Verlängerung des Programms möglich. Das Programm soll eine enge, koordinierte Zusammenarbeit herausragender Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ermöglichen, wobei es insbesondere um die Förderung innovativer Ideen und dabei auch um die Unterstützung junger Karriereschritte geht.

Voraussetzung für die Antragstellung ist, dass die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in der Bundesrepublik Deutschland an einer Hochschule oder einer außeruniversitären Forschungseinrichtung tätig sind und ihre wissenschaftliche Ausbildung mit der Promotion abgeschlossen haben. Eine fachspezifisch angemessene Beteiligung weiblicher Personen ist dabei anzustreben.

Eine Mitwirkung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus einem ausländischen Wissenschaftssystem ist möglich, wenn ihr Projekt für die Forschungsgruppe insgesamt einen Mehrwert darstellt. Die Projektleitung jedes Projekts muss an einer deutschen Universität oder einer deutschen außeruniversitären Forschungseinrichtung angesiedelt sein.

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an einer Einrichtung arbeiten, die nicht gemeinnützig ist, oder die die sofortige Veröffentlichung der Ergebnisse in allgemein zugänglicher Form nicht gestattet, können keine Anträge stellen.

Geförderte Gruppen weisen eine überschaubare Anzahl von Teilprojekten (max. 3) von **international** auf dem Gebiet der molekularen Leukämie-, Lymphom- oder Myelom-Forschung **ausgewiesenen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern** auf.

Wir suchen hochmotivierte, institutsübergreifende und international kompetitive Forschungsgruppen, die sich mit der Erforschung molekularer Mechanismen der Prädisposition von Leukämien / Lymphomen im Kindes- und Erwachsenenalter, wie beispielsweise der klonalen Hämatopoese oder der congenitalen Neutropenie beschäftigen. Außerdem sind Myelom Anträge, die sich zum Beispiel mit der monoklonalen Gammopathie unklarer Signifikanz beschäftigen, willkommen.

Angestrebte Ziele der institutsübergreifenden Forschungsgruppen im Rahmen der Ausschreibung

- Die Identifizierung molekularer Mechanismen prädisponierender Störungen
- Das Verständnis von Mechanismen der Progression
- Die Entwicklung von Strategien zur Prävention, Früherkennung und Frühbehandlung

Antragstellung

- Es handelt sich um ein **Zweistufenverfahren**. In der ersten Stufe können Kurzanträge unter Einhaltung der folgenden Vorgaben gestellt werden. Sie sollten eine kurze Beschreibung (maximal 5 Seiten ohne CVs, Schrift Arial, Zeilenabstand 1,5) der bislang erarbeiteten Inhalte der Forschungsgruppe, ihrer Ziele und der eigenen Vorarbeiten, sowie eine Liste der Mitglieder der Forschungsgruppe mit ihren Funktionen, CVs und ihren wesentlichen beruflichen Funktionen enthalten. Die beantragten Mittel sind genau aufzuführen. Antragsprache ist Englisch. Die Kurzanträge sind **vom 01.09. bis 30.09.2025** (Fristende) formlos per E-Mail bei der Geschäftsstelle unter projekte@carreras-stiftung.de mit dem Stichwort „Antrag zum Schwerpunktprogramm“ im Betreff einzureichen.
- **Bewilligungsfähig** sind:
Personalmittel, Verbrauchsmittel und Tierkosten sowie Investitionsmittel bei einer Eigenbeteiligung von 50 % der Kosten.
- Von der Bewilligung **ausgeschlossen** sind:
Grundausrüstung, Kosten für Büromaterial und für Anzeigen, Allgemeine Verwaltungskosten, „Overheadkosten“, Publikationskosten, Kosten für Kongressbesuche
- Die ausgewählten Gruppen werden zum Stellen eines Langantrags aufgefordert. Diese Langanträge sind voraussichtlich vom 15.10. bis 15.11.2025 ausschließlich über die José Carreras Projekt-Plattform, <https://www.projekte.carreras-stiftung.de> einzureichen.
- Ein international besetztes Gutachterpanel wird die besten Kurz- und in der Folge Langanträge auswählen.

Kontakt

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Ina Hönninger und Frau Denise Kaske

Telefon: 089/ 272904 0

E-Mail: projekte@carreras-stiftung.de

Wir freuen uns auf Ihre Anträge!

The Deutsche José Carreras Leukämie-Stiftung is announcing the José Carreras Priority Programme '**Molecular Mechanisms of Acquired and Congenital Predispositions to Leukaemia, Lymphoma or Myeloma in Children and Adults**'.

This programme is intended to fund up to two inter-institutional research groups for an initial period of three years. If successful, the programme may be extended. The programme aims to facilitate a close, coordinated cooperation between outstanding scientists, with a particular focus on promoting innovative ideas and supporting young researchers in their careers.

To apply, researchers must be working at a university or non-university research institution in Germany and have completed their academic training with a doctorate degree. An appropriate proportion of female participants should be aimed at.

Scientists working at foreign scientific institutions may participate, if their project adds value for the research group as a whole. The project management for each project must be based at a German university or a German non-university research institution.

Scientists working at an institution that is for profit or that does not permit the immediate publication of results in a generally accessible form are not eligible to submit applications.

Funded groups have a manageable number of subprojects (max. 3) led by scientists who are **internationally recognised in the field of molecular leukaemia, lymphoma or myeloma research**.

We are looking for highly motivated, interdisciplinary and international competitive research groups engaged in research in molecular mechanisms of predisposition to leukaemia/lymphoma in children and adults, such as clonal haematopoiesis or congenital neutropenia. Myeloma applications dealing with monoclonal gammopathy of uncertain significance, for example, are also welcome.

Desired goals for inter-institutional research groups in the framework of the call

- Identifying molecular mechanisms of predisposing disorders
- Understanding mechanisms of progression
- Developing strategies for prevention, early detection and early treatment

Application

- This is a [two-stage process](#). In the first stage, short applications may be submitted in accordance with the following guidelines. They should include a brief description (maximum 5 pages, excluding CVs, Arial font, 1.5 line spacing) of the research group's work to date, its objectives and the applicant's own preliminary work, as well as a list of the research group's members with their roles, CVs and main professional functions. The requested funds have to be specified in detail. Applications must be submitted in English. Short applications may be submitted informally by email to projekte@carreras-stiftung.de between [September 1 and September 30, 2025](#) (deadline), with the subject line 'Application for José Carreras Priority Programme'.
- [The following costs are eligible for funding](#)
Personnel costs, consumables and animal costs, as well as investment funds with a 50% contribution towards costs.
- [The following costs are not eligible for funding](#)
Basic equipment, costs for office supplies and advertisements, general administrative costs, overheads, publication costs, costs for attending conferences.
- The selected groups will be asked to submit the main application. The envisaged application period is between October 15 and November 15, 2025. Applications must be submitted exclusively via the José Carreras project platform, <https://www.projekte.carreras-stiftung.de>.
- An international panel of experts will select the best short applications and subsequently the best long applications.

Contact

For further information, please contact Ms Ina Hönninger and Ms Denise Kaske.

Telephone: +49 89 272904 0

E-mail: projekte@carreras-stiftung.de

We look forward to receiving your applications!