

Verleihung des Württembergischen Krebspreises 2026 am Universitätsklinikum Tübingen: Beide Preise gehen nach Tübingen

Die Dres. Carl Maximilian und Carl Manfred Bayer-Stiftung zeichnet am 23. Juli 2026 im Konferenzzentrum des Universitätsklinikums Tübingen die diesjährigen Preisträger aus. Die Preise übergibt die Stiftungsvorsitzende Prof. Dr. Claudia Lengerke im Rahmen einer Feierstunde.

Der Württembergische Krebspreis 2026 für das beste Projekt geht mit 35.000 Euro an PD Dr. Jonas Sebastian Heitmann (Universitätsklinikum Tübingen, Klinische Kooperationseinheit KKE Translationale Immunologie) für sein Projekt „Back to bench: Optimizing bispecific antibody treatment for patients with solid cancers“.

Der Nachwuchspreis 2026 geht mit 15.000 Euro an Dr. Sina Beer (Universitätsklinikum Tübingen, Innere Medizin II, Abteilung für Hämatologie, klinische Immunologie und Rheumatologie) für ihr Projekt „Genetische und funktionelle Charakterisierung der IMiD-induzierten Neutropenie beim Multiplen Myelom“.

Jonas Sebastian Heitmann, 37, geboren in Würzburg, studierte Medizin an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen und promovierte 2020 bei Prof. Dr. Martin Müller an der Universität Tübingen mit einer Forschungsarbeit zum Transkriptionsfaktor NFAT2 in der chronisch lymphatischen Leukämie. Seit Januar 2019 ist Heitmann Ärztlicher Mitarbeiter und seit November 2022 Oberarzt in der Klinischen Kooperationseinheit (KKE) Translationale Immunologie bei Prof. Dr. Helmut Salih am Universitätsklinikum Tübingen. Seit September 2022 ist Heitmann Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie. Im November 2023 wurde er im Fach Innere Medizin an der Universität Tübingen habilitiert. Heitmann war bereits an mehreren erfolgreichen Studien zu Immuntherapien für TumorpatientInnen beteiligt und wurde für seine Forschungsarbeiten mehrfach ausgezeichnet, unter anderem 2020 mit dem Wissenschaftspreis der Anne Liese Gabel-Stiftung.

Über seinen Forschungsantrag:

Bispezifische Antikörper (bsAk) sind wirkungsvolle Immuntherapien: Sie bringen Tumorzellen und körpereigene Immunzellen so zusammen, dass die Immunzellen den Tumor angreifen. Seit vielen Jahren evaluiert Heitmann selbst entwickelte bsAk in klinischen Studien, derzeit u.a. bei Prostata- und Darmkrebs. Anhand von Blutproben dieser Studienpatienten soll, auch mithilfe des Preisgeldes, genauer entschlüsselt werden, wie die bsAk wirken und was über ihren Erfolg und ihre Verträglichkeit entscheidet – um zu erkennen, welche Patienten besonders profitieren.

Sina Beer, 33, geboren in Stuttgart, studierte Medizin an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen, wobei sie mehrfach Auslandserfahrungen, unter anderem in Tansania, Südafrika und Malta sammelte. Beer promovierte 2020 mit einer Forschungsarbeit im Bereich Lernpsychologie mit Schwerpunkt auf dem Einfluss von Kontext und Umgebung auf Lernprozesse bei Prof. Dr. Jan Born an der Universität Tübingen. Bis April 2024 arbeitete sie als Ärztliche Mitarbeiterin in der Abteilung Hämatologie und Onkologie des Universitätsklinikums Tübingen und war zudem Mitglied der Forschungsgruppe Lymphom und Myelom. Ihre Forschungsarbeiten zu Therapie-induzierten Toxizitäten beim Multiplem Myelom führten Beer von 2024 bis 2026 an das Institute of Cancer Research in London. Über zwei Jahre wurde Beer dabei durch ein Mildred-Scheel-Stipendium der Deutschen Krebshilfe unterstützt. Zurück am Universitätsklinikum Tübingen strebt Beer als Ärztin in Weiterbildung aktuell die Etablierung einer eigenen Nachwuchs-Forschungsgruppe im Bereich Myelom an.

Über ihren Forschungsantrag:

Mit den verbesserten Überlebenschancen von PatientInnen mit Multiplem Myelom gewinnen therapiebedingte Nebenwirkungen zunehmend an Bedeutung. Eine der häufigsten ist die Neutropenie, die unter einer Behandlung mit immunmodulatorischen Substanzen (IMiDs) bei bis zu 70 % der Betroffenen auftritt und das Infektionsrisiko deutlich erhöht. Mit dem Preisgeld will Beer die genetische Prädisposition für diese Nebenwirkung weiter untersuchen, um Risikopatienten künftig frühzeitig zu erkennen und Therapien sicherer zu gestalten.

junge, begabte Mediziner/innen gefördert werden, die auf dem Gebiet der Krebsforschung tätig sind. Die Preise werden für Wissenschaftler/innen unter 40 Jahren ausgeschrieben, die ihre Forschung in Württemberg durchführen oder die gebürtige Württemberger sind. 2026 werden insgesamt Preise in Höhe von 50.000 Euro verliehen.

Über die Dres. Carl Maximilian und Carl Manfred Bayer – Stiftung

Die Stiftung des Württembergischen Krebspreises trägt den Namen des an Krebs verstorbenen Stifters Dr. Carl Manfred Bayer und seines Vaters Dr. Carl Maximilian Bayer. Beide waren mehr als sechzig Jahre in der Nähe von Ravensburg als niedergelassene Landärzte tätig. Dr. Carl Manfred Bayer studierte Medizin an der Universität Tübingen. Vorsitzende der Stiftung ist Prof. Dr. Claudia Lengerke, Ärztliche Direktorin Innere Medizin II - Hämatologie, Onkologie, klinische Immunologie und Rheumatologie des Universitätsklinikums Tübingen.

Pressemitteilung

25.06.2026

Quelle: BioRegio STERN Management GmbH

Weitere Informationen

Prof. Dr. Claudia Lengerke
Vorsitzende der Dres. Carl Maximilian und Carl Manfred Bayer – Stiftung
Universitätsklinikum Tübingen
Innere Medizin II
Otfried-Müller-Str. 10
72076 Tübingen
E-Mail: kontakt(at)dres-bayer-stiftung.de

Dr. Heike Lehmann
Redaktion Dres. Carl Maximilian und Carl Manfred Bayer – Stiftung
E-Mail: lehmann(at)dres-bayer-stiftung.de

- ▶ **BioRegio STERN Management GmbH**
- ▶ **Dres. Carl Maximilian und Carl Manfred Bayer-Stiftung**