24.01.2020

Nanopartikel gegen CML

UKJ Pressemitteilung: Graduiertenstipendium der Novartis-Stiftung für EKFK-Kollegiat Dr. Philipp Ernst



IZKF-Vorsitzender Prof. Otto Witte überreichte die Stipendienurkunde an Dr. Philipp Ernst (re.) Foto: Dr. Anke Jaudszus/IZKF

Pressemitteilung des UKJ vom 14. Januar 2020

Auf Vorschlag der Medizinischen Fakultät Jena unterstützt die Novartis-Stiftung für therapeutische Forschung das Forschungsprojekt von Dr. Philipp Ernst mit 8.000 Euro. Der Nachwuchswissenschaftler von der Klinik für Innere Medizin II des Universitätsklinikums Jena untersucht darin die Entwicklung funktionalisierter Nanopartikel, die durch den gezielten Transport von Wirkstoffen zu Leukämiestammzellen neue therapeutische Strategien für die Behandlung der chronischen myeloischen Leukämie (CML) eröffnen können. Die Stipendienurkunde wurde im Rahmen der Sitzung des Interdisziplinären Zentrums für Klinische Forschung im Dezember überreicht.

Dr. Philipp Ernst ist seit 2019 Kollegiat im Else Kröner-Forschungskolleg AntiAge.