

MEDIENEINLADUNG

Greifswald, 23. Juni 2026

Erster ERC Advanced Grant für die Universitätsmedizin Greifswald

Europäische Spitzenförderung in Höhe von 2,5 Millionen Euro für ein neues Projekt von Prof. Andreas Greinacher

Mit der ersten Bewilligung eines ERC Advanced Grants in der Geschichte der Universitätsmedizin Greifswald erreicht der Forschungsstandort einen wissenschaftlichen Erfolg von europäischer Strahlkraft. Prof. Dr. Andreas Greinacher, Seniorprofessor an der Universitätsmedizin Greifswald, erhält einen ERC Advanced Grant des Europäischen Forschungsrats (ERC). Mit der Förderung von 2,5 Millionen Euro über fünf Jahre wird das Forschungsprojekt PROTECT unterstützt. Ziel des Projekts ist es, neue Strategien zu entwickeln, um gefährliche Immunreaktionen gegen Blutzellen zu verhindern oder ihre Folgen zu umgehen.

„Ein ERC Advanced Grant ist die Königsklasse der europäischen Forschungsförderung. Die erstmalige Bewilligung dieser Auszeichnung für die Universitätsmedizin Greifswald ist ein historischer Erfolg für unseren Standort sowie für Prof. Greinacher und sein Team. Sie unterstreicht die internationale Sichtbarkeit und wissenschaftliche Exzellenz der Forschung in Greifswald“, freute sich Prof. Dr. Karlhans Endlich, Wissenschaftlicher Vorstand der Universitätsmedizin Greifswald.

Der ERC Advanced Grant zählt zu den renommiertesten Förderungen für etablierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in Europa. In der aktuellen Ausschreibungsrunde wurden europaweit mehr als 3.300 Anträge eingereicht; weniger als zehn Prozent der Projekte werden gefördert. Die Förderung gilt als eine der höchsten wissenschaftlichen Auszeichnungen Europas und wird ausschließlich an international herausragende Forschende vergeben, deren Projekte neue Maßstäbe in ihrem Fachgebiet setzen können.

Von der Entschlüsselung seltener Immunreaktionen bis zur Transfusionsmedizin der Zukunft

Im Mittelpunkt von **PROTECT** stehen zwei eng miteinander verbundene Forschungsansätze. Im Projektteil **PREVENT** untersucht das Team die Mechanismen anti-PF4-vermittelter Immunreaktionen. Dazu gehören die Vakzin-induzierte immuntrombotische Thrombozytopenie (VITT), die Heparin-induzierte Thrombozytopenie (HIT) sowie weitere verwandte Erkrankungen. Ziel ist es, die zugrunde liegenden molekularen Mechanismen dieser Krankheitsbilder besser zu verstehen und Ansätze zu entwickeln, um solche schweren Immunreaktionen künftig zu verhindern oder ihre Folgen zu begrenzen.

Internationale Aufmerksamkeit erhielt die Arbeitsgruppe von Andreas Greinacher während der COVID-19-Pandemie durch ihre Arbeiten zu VITT. Die Greifswalder Forschenden beschrieben das Krankheitsbild erstmals und trugen wesentlich dazu bei, die zugrunde liegenden immunologischen Mechanismen aufzu-

klären. Die daraus entwickelten diagnostischen Verfahren und Behandlungskonzepte fanden weltweit Anwendung.

Der zweite Projektteil **BYPASS** verfolgt einen neuartigen Ansatz in der Transfusionsmedizin. Statt nach seltenen kompatiblen Blutspendern zu suchen, sollen Oberflächenantigene direkt von Spenderblutzellen entfernt werden. Ziel ist es, Blutzellen gezielt so zu verändern, dass sie auch für Patientinnen und Patienten mit seltenen oder komplexen Antikörperprofilen besser verträglich werden. Langfristig könnte dies die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit komplexen Antikörperprofilen grundlegend erleichtern und einen Paradigmenwechsel in der Transfusionsmedizin einleiten.

„PROTECT verbindet grundlegende immunologische Forschung mit konkreten klinischen Anwendungen. Unser Ziel ist es, Mechanismen schwerer Immunreaktionen besser zu verstehen und daraus neue Strategien für Prävention und Therapie zu entwickeln“, sagte Andreas Greinacher.

Der Greifswalder Wissenschaftler forscht seit mehr als drei Jahrzehnten auf den Gebieten Thrombose, Immunhämatologie und Transfusionsmedizin. Auch nach seinem Ausscheiden aus der regulären Professur setzt er seine Forschung als Seniorprofessor an der Universitätsmedizin Greifswald fort.

Mit den Fördermitteln wird an der Universitätsmedizin Greifswald ein interdisziplinäres Forschungsteam aufgebaut. „Der ERC Grant kann dabei auf langjährige Forschungsarbeiten und internationale Kooperationen am Institut für Transfusionsmedizin und der Unimedizin Greifswald anknüpfen“, betonte Prof. Dr. Karlhans Endlich. „Davon profitieren nicht nur die beteiligten Forschenden, sondern langfristig der gesamte Wissenschaftsstandort Greifswald.“

Hintergrund Europäischer Forschungsrat (ERC)

Der Europäische Forschungsrat (ERC) gilt als die wichtigste europäische Einrichtung zur Förderung exzellenter Grundlagenforschung. Die Vergabe der ERC Grants erfolgt ausschließlich nach wissenschaftlicher Exzellenz und gehört zu den renommiertesten Wettbewerben der internationalen Forschungslandschaft. Er richtet sich an etablierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit herausragenden wissenschaftlichen Leistungen und einer international sichtbaren Forschungsagenda.

Die Kategorien reichen vom Starting Grant für Nachwuchsforschende über den Consolidator Grant für etablierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler bis zum Advanced Grant für international führende Spitzenforscher. Ergänzt werden sie durch den Synergy Grant für Forschungsverbünde sowie den Proof of Concept Grant zur Weiterentwicklung vielversprechender Forschungsergebnisse.

Weitere Informationen unter <https://erc.europa.eu>

Fotos: UMG/Jan Wesche

Prof. Dr. Andreas Greinacher erhält für sein Forschungsprojekt PROTECT den ersten ERC Advanced Grant in der Geschichte der Universitätsmedizin Greifswald.

Gemeinsam für die Spitzenforschung in Greifswald – PD Dr. Linda Schönborn (v. l./ Ärztin und Wissenschaftlerin), Prof. Dr. Thomas Thiele (Direktor) und Prof. Dr. Andreas Greinacher (Seniorprofessor) vom Institut der Unimedizin Greifswald für Transfusionsmedizin.

Unimedizin Greifswald

Leiter der Stabsstelle Kommunikation und Marketing

Christian Arns

T +49 3834 86-52 88

E christian.arns@med.uni-greifswald.de

www.medizin.uni-greifswald.de

www.facebook.com/UnimedizinGreifswald

www.linkedin.com/company/universitaetsmedizin-greifswald

Instagram @UMGreifswald