

Prof. Dr. med. Andreas Greinacher



E-Mail: greinach(at)uni-greifswald.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
Universitätsmedizin KdöR Greifswald
Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin
Abteilung Transfusionsmedizin
Sauerbruchstraße
17475 Greifswald

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1988 - 1994	Assistenzarzt am Institut für klinische Immunologie und Transfusionsmedizin der Justus-Liebig Universität Gießen
1994	Habilitation an der Justus-Liebig-Universität Gießen für das Fach Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin
1994	Ernennung zum C3 Professor für Transfusionsmedizin an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
seit 1994	Leiter der Abteilung für Transfusionsmedizin der Universität Greifswald
2000 - 2003	Ärztlicher Direktor des Universitätsklinikums Greifswald
seit 2004	Gastprofessur an der McMaster University Hamilton Canada
2004	Ernennung zum C4-Professor für Transfusionsmedizin an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität
2006 - 2012	Prodekan der Medizinischen Fakultät der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
2006	Anerkennung der Zusatzbezeichnung Hämostaseologie
2012 - 2013	Vorstandsvorsitzender und Ärztlicher Vorstand (komm.) der Universitätsmedizin Greifswald
seit 2014	Prodekan der Medizinischen Fakultät der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Immunvermittelte und hereditäre Thrombozytopenien
- Medikament-induzierte Immunreaktionen

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

1999 - 2002	Mitglied des Vorstandes der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie
seit 2005	Associated Scientific Member in the Biomedical Excellence for Safer Transfusion (BEST) Collaborative
2010	Mitglied des Vorstandes der International Society for Thrombosis and Haemostasis (ISTH)
seit 2011	Chair des Educational Committee der ISTH
	Mitglied des Vorstands der Gesellschaft für Thrombose und Hämostaseforschung
	Mitglied der Fachgruppe Transfusion Medicine of the American Society of Hematology

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

seit 1999	Mitglied Fachkommission Transfusionsmedizin/Bluttransfusionswesen der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern
1999 - 2002	Mitglied des Arbeitskreises Blut des Bundesgesundheitsministeriums
2004 - 2008	Mitglied des Fachkollegiums Mikrobiologie, Virologie und Immunologie der Deutschen Forschungsgemeinschaft
seit 2004	Mitglied der Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft
seit 2005	Mitglied des Arbeitskreises Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer
seit 2006	Vorsitzender der Fachkommission Hämostaseologie der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern
seit 2006	Mitglied des Ständigen Arbeitskreises „Richtlinien zur Gewinnung von Blut und Blutbestandteilen und zur Anwendung von Blutprodukten (Hämotherapie)“ des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer
seit 2008	Vorsitzender der Fachkommission Transfusionsmedizin der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern
seit 2012	Mitglied im Stiftungsrat der Bayer Sciences & Education Foundation
seit 2012	Mitglied des Fachkollegium Medizin 205, Sektion 3 Herz-Kreislaufforschung der Deutschen Forschungsgemeinschaft
seit 2012	Stellvertretendes Mitglied des Arbeitskreises Blut des Bundesgesundheitsministeriums
seit 2014	Scientific Advisory Council of the Landsteiner Foundation for Blood Transfusion Research, Niederlande

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

2000 - 2014 Aufsichtsratsvorsitzender der KID Krankenhausinformatik und
Dienstleistungs-GmbH

Auszeichnungen:

1981 - 1988 Stipendiat der Bayerischen Begabtenförderung

1987 Reisestipendium des DAAD

1991 Young Investigators Travel Award of the International Society for
Thrombosis and Haemostasis (ISTH)

1994 Preis der Justus-Liebig-Universität Gießen

1999 Preis der Paul-Martini-Stiftung

2009 Pia Glas-Greenwalt Memorial Lecture der ISTH

2010 Alexander-Schmidt-Preis der GTH

2010 Karl-Landsteiner-Vorlesung der DGTI

2012 Wissenschaftspreis der DRK-Forschungsgemeinschaft

[Stand: 21.02.2014]