

Univ.-Prof. Dr. med. Holger Hackstein, MBA



Leiter Abteilung Transfusionsmedizin und Hämostaseologie
W3 Professur für Transfusionsmedizin und Cell-Engineering
Universitätsklinikum Erlangen
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Quelle: privat

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

- | | |
|-------------|--|
| 1996 | Promotion Medizinische Universität Lübeck, Institut für Immunologie und Transfusionsmedizin. |
| 1996 - 1998 | Arzt im Praktikum in der Klinik für Innere Medizin II, Universitätskliniken des Saarlandes, Homburg-Saar |
| 1998 - 1999 | Assistenzarzt am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg |
| 1999 - 2002 | Wechsel an die University of Pittsburgh, School of Medicine, USA, Thomas E. Starzl Transplantation Institute (Post-Doc) |
| 2002 - 2004 | Assistenzarzt am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg |
| 2003 - 2005 | Studium Betriebswirtschaftslehre (berufsbegleitend) an der Technischen Hochschule Mittelhessen in Kooperation mit der Pfeiffer University, Charlotte, USA. |
| 2003 - 2018 | Leitung Stammzelllabor am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg |
| 2004 | Facharzt für Transfusionsmedizin |
| 2004 | Habilitation für das Fach Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin und Ernennung zum Privatdozenten Justus-Liebig-Universität Gießen. |

2004 - 2018	Herstellungsleiter, Stufenplanbeauftragter oder jeweils Stellvertreter am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
2004 - 2018	Leitender Oberarzt am Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
2007	Ruf auf die W3 Professur für Transfusionsmedizin am Universitätsklinikum Essen (primo loco, Rufablehnung)
2007	Apl. Professor, Justus-Liebig-Universität Gießen
2018	Zusatz Weiterbildung Hämostaseologie
2017	Ruf auf die W3 Professur für Transfusionsmedizin und Cell-Engineering in Verbindung mit der Leitung der Abteilung für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie am Universitätsklinikum Erlangen (Rufannahme)

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Immunbiologie dendritischer Zellen
- Immunmodulation durch extrakorporale Photopherese

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

2023-2024	Präsident der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie
-----------	---

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

Seit 2023	Mitglied des Arbeitskreises Blut, BM für Gesundheit und Soziale Sicherung
-----------	---

Auszeichnungen:

1993	Aufnahme in die Studienstiftung des Deutschen Volkes
2002	Fritz-Schiff Preis für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Deutsche Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie
2002, 2003, 2005	International Young Investigator Award, <i>American Society of Transplantation</i>
2003	Rudolph-Pichlmayr Preis für Transplantationsmedizin, Deutsche Transplantationsgesellschaft
2004	Schunk Preis für Humanmedizin, Justus-Liebig-Universität Gießen