

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

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

[Stand: 14.09.2023]