

## **Prof. Dr. med. Johannes Oldenburg**

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2020

Direktor des Instituts für Experimentelle Hämatologie und  
Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn

### **Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:**

1981 - 1983	Studium der Biologie, Universität Bonn
1983 - 1988	Studium der Humanmedizin, Universität Bonn
1988	Ärztliche Prüfung
1989	Teilapprobation
1989 - 1995	Arzt im Praktikum, anschließend ärztlich-wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universität Bonn
1990	Vollapprobation
1992	Promotion mit dem Thema „Bedeutung molekularbiologischer und gerinnungsphysiologischer Untersuchungsmethoden für die Konduktorinnen-diagnostik und die Schätzung der Mutationsrate bei der Hämophilie A“, Note: Summa cum laude
1995 - 2000	Ärztlich-wissenschaftlicher Angestellter, Institut für Humangenetik der Universität Würzburg, als Stipendiat der Stiftung Hämotherapie-Forschung
1997	Gebietsbezeichnung Transfusionsmedizin
1998	Habilitation für das Fach Transfusionsmedizin, Thema der Habilitationsschrift: Molekulargenetische Untersuchungen zur Diagnostik, Pathogenese und Klinik der Hämophilie A und B
2000 - 2001	C2-Oberassistent, Institut für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universität Bonn
2000 - 2005	Fortführung bzw. Aufbau von Arbeitsgruppen für Molekulare Hämostaseologie an den Instituten Humangenetik Universität Würzburg, Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universität Bonn und Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, Universität Frankfurt/DRK Blutspendedienst.
2001 - 2005	Oberärztlicher Leiter der Abteilungen für Immunhämatologie und Molekulare Hämostaseologie, Institut für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie, DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg – Hessen, Frankfurt
2005	Zusatzbezeichnung Hämostaseologie
seit 2005	Universitätsprofessor und Direktor des Instituts für Experimentelle Hämatologie und Transfusionsmedizin, Universitätsklinikum Bonn
2007	Zusatzbezeichnung Medizinische Genetik

### **Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:**

- Molekulare Grundlagen und Therapien von Erkrankungen der Blutgerinnung mit den Schwerpunkten Vitamin K-Stoffwechsel und Hämophilie A

### **Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:**

2003 - 2011	Schatzmeister der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH)
2005 - 2011	Mitglied im Subcommittee des Scientific and Standardization Committee (SSC) der International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH)
2006 - 2010	Beiratsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Transfusionsmedizin und Immunhämatologie e. V. (DGTI)
2009 - 2011	Mitglied im Vorstand der European Association of Haemophilia and Allied Disorders (EAHAD)
2015 - 2019	Mitglied im Council der ISTH
2019 - 2023	Vorsitzender der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung
seit 2019	Vorsitzender der Stiftung Hämotherapie-Forschung

### **Mitgliedschaft in Beratungsgremien:**

seit 1996	Mitglied im Arbeitskreis Blut des Bundesministeriums für Gesundheit am Robert-Koch-Institut
2008 - 2011	Fachgutachter der Deutschen Forschungsgemeinschaft
2012 - 2020	Mitglied der Arbeitsgruppe für Blutpräparate am Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)

### **Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:**

keine

### **Auszeichnungen:**

1992	GEFFRUB-Preis der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
1996	Johann-Lukas-Schönlein-Preis
1998	Forschungsförderpreis der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung
2002	Alexander-Schmidt-Preis
2004	Professor-Landbeck-Preis

2005	Paul-Martini-Preis
2006	International Bayer Project Award 2006
2007	ISTH Shirley Johnson Memorial Plenary Lecture
2007	ISTH Investigator Recognition Award
2007	Medal of the Polish Society of Hematology and Transfusion Medicine
2009	Dr. Joachim Hilfenhaus Award of the Plasma Protein Therapeutic Association
2011	Präsident des GTH-Kongresses 2011 in Wiesbaden
2014	Arosenius Lecture (EAHAD-Congress 2014)
2017	Präsident des ISTH-Kongresses 2017, Berlin

[Stand: 13.09.2023]