

## 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   |
| seit 2019   | 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: 13.04.2022]