

Lebenslauf

Privatdozent Dr. med. Ingo Tamm

Geburtsdatum: 11. Oktober 1966

Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie

Onkologische Schwerpunktpraxis Kurfürstendamm 65, 10707 Berlin

Ausbildung:

1986 Abitur

1986-1987 Grundwehrdienst

1987-1994 Medizinstudium an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

1994 Promotion: „Vergleich von Chronischer Lymphatischer Leukämie vom B-Zell-Typ und Immunozytom mit histopathologischen und immun-histochemischen Methoden“ bei Prof. Dr. med. K. Lennert, Pathologisches Institut der Universität Kiel

Klinisch-wissenschaftliche Weiterbildung und Berufsabschlüsse

1994-1997 Arzt im Praktikum, Assistenzarzt an der 1. Medizinische Klinik, Abteilung für Hämatologie und Onkologie der Albert-Ludwigs- Universität, Freiburg

1997-1999 Post-Doktoranden-Stipendium bei J. C. Reed, Burnham-Institute, La Jolla, USA (Apoptoseforschung)

1999-2006 Assistenzarzt an der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie und Onkologie Campus Virchow und Campus Buch, Universitätsmedizin Berlin, eigene Forschungsgruppe

2004 Facharzt Innere Medizin

2006 Schwerpunktbezeichnung Hämatologie und internistische Onkologie, Oberarzt

2006 Habilitation: „Antiapoptotische Proteine als Prognosemarker und Resistenzmechanismen bei Akuten Myeloischen Leukämien“

seit 2007 Partner in hämatologischer und internistisch-onkologischer Schwerpunktpraxis in Berlin

2009 Zusatzbezeichnung Palliativmedizin

Stipendien und Preise und Engagement:

- 1997** Forschungsstipendium der Mildred-Scheel-Stiftung für Krebsforschung
- 1998** American Association for Cancer Research-AFLAC Scholar in Cancer Research Award
- 1999** Vinzenz-Czerny-Preis der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und medizinischen Onkologie
- 2000** Investigator Fellowship Award of the European Hematology Association
- 2009-heute** Wahl als Prüfer im Prüfungsausschuss Ärztekammer Berlin
- 2019-heute** Mitglied im Beirat der Berliner Krebsgesellschaft
- 2020-heute** Mitglied des Vorstandes der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie