

Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus



geb. 3.5.1959, Mühlhausen in Thüringen

Kontakt:

E-Mail: andreas.hochhaus@med.uni-jena.de

Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus
Klinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Jena,
Am Klinikum 1, 07740 Jena

Akademischer Lebenslauf / Beschäftigungsverhältnisse

- | | |
|-------------|---|
| 2010 - 2016 | Prodekan für Forschung, Medizinische Fakultät,
Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 2010 - | Direktor des UniversitätsTumorCentrums, UTC, Universitätsklinikum Jena |
| 2010 - | Direktor der Klinik für Innere Medizin II und der Abteilung
Hämatologie/Internistische Onkologie, Universitätsklinikum Jena |
| 2009 | Kommissarischer Direktor der Klinik für Innere Medizin II,
Universitätsklinikum Jena |
| 2009 | Ruf auf eine W3-Professur für Innere Medizin/Hämatologie und
Internistische Onkologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 2008-2009 | Kommissarischer Direktor der III. Medizinischen Klinik,
Universitätsklinikum Mannheim |
| 2007-2009 | Leiter der Abteilung Leukämieforschung der III. Medizinischen Klinik
Mannheim der Universität Heidelberg |
| 2007 | Ruf auf die W3-José-Carreras-Stiftungsprofessur für Leukämieforschung,
Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg |
| 2003 | Außerplanmäßiger Professor, Universität Heidelberg |
| 2002 | ESMO-Zertifikat für Medizinische Onkologie |
| 1997-2007 | Oberarzt, III. Medizinische Klinik, Medizinische Fakultät Mannheim der
Universität Heidelberg |
| 1997 | Ernennung zum Privatdozenten |

1997	Habilitation für Innere Medizin, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg
1994-1995	Mildred-Scheel-Stipendiat an der Royal Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital, London, UK (Prof. J.M. Goldman, DM)
1994	Schwerpunktbezeichnung Hämatologie und Internistische Onkologie
1990 - 1997	Facharzt an der III. Medizinischen Klinik, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg (Prof. Dr. R. Hehlmann)
1989	Facharzt für Innere Medizin
1988	Promotion (summa cum laude), Medizinische Akademie Erfurt
1985-1989	Assistenzarzt, Poliklinik für Innere Medizin der Medizinischen Akademie Erfurt (Prof. Dr. G. Panzram)
1985	Diplom-Mediziner, Erfurt
1979 - 1985	Studium der Humanmedizin an der Universität Leipzig und der Medizinischen Akademie Erfurt

Stipendien

1994-1995	Mildred-Scheel-Stipendiat für Leukämieforschung, Royal Postgraduate Medical School, London, UK
-----------	--

Mitgliedschaft und Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien

seit 1991	Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO) (Beiratsmitglied 2003-2012, Kongresspräsident 2016)
seit 1992	Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
seit 1994	Süddeutsche Hämoblastosegruppe (SHG) (Stellvertretender Vorsitzender 1999-2005, Vorsitzender 2005-2010)
seit 1995	American Society of Hematology (ASH)
seit 1995	European Hematology Association (EHA) (Mitglied des Scientific Advisory Boards 2013-2015)
seit 1995	International Association for Comparative Research on Leukemia and Related Diseases (IACRLRD) (Mitglied des Weltkomitees 2005-2013)

seit 2001	Deutsche Krebsgesellschaft (DKG, Vorstandsmitglied seit 2012)
seit 2002	Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO) (Vorstandsmitglied 2007-2013)
seit 2002	American Society of Clinical Oncology (ASCO)
seit 2009	Thüringische Krebsgesellschaft (Vorsitzender seit 2011)
seit 2009	Ostdeutsche Studiengruppe für Hämatologie und Onkologie, OSHO
seit 2014	Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt

Forschungsschwerpunkte

- Klinische und translationale Leukämieforschung
- Klinische Studien bei Krebs
- Signaltransduktion
- Altern und altersbedingte Erkrankungen

Wichtigste Publikationen

Hochhaus A, Kreil S, Corbin A, La Rosée P, Lahaye T, Berger U, Cross NCP, Linkesch W, Druker BJ, Hehlmann R. Roots of clinical resistance to STI-571 cancer therapy. Science 293 (2001) 2163a

Hochhaus A, Kreil S, Corbin AS, La Rosée P, Müller MC, Lahaye T, et al. Molecular and Chromosomal Mechanisms of Resistance to Imatinib (STI571) Therapy. Leukemia 16 (2002) 2190-2196

Hehlmann R, Müller MC, Lauseker M, Hanfstein B, Fabarius A, ... Hochhaus A. Deep molecular response is reached by the majority of patients treated with imatinib, predicts survival, and is achieved more quickly by optimized high-dose imatinib: results from the randomized CML-study IV. J Clin Oncol. 32 (2014) 415-23

Hanfstein B, Müller MC, Hehlmann R, Erben P, Lauseker M, Hochhaus A. Early molecular and cytogenetic response is predictive for long-term progression free and overall survival in chronic myeloid leukemia (CML). Leukemia 26 (2012) 2096-102

Kantarjian H, Shah NP, Hochhaus A, Cortes J, Shah S, Ayala M, et al. Dasatinib versus imatinib in newly diagnosed chronic-phase chronic myeloid leukemia. N Engl J Med. 362 (2010) 2260-7