

Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus



geb. 1959, Mühlhausen in Thüringen

Kontakt:

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

Klinik für Innere Medizin II Universitätsklinikum Jena,
Am Klinikum 1, 07740 Jena

Akademischer Lebenslauf

- | | |
|-------------|--|
| 2010 - 2019 | Prodekan für Forschung, Medizinische Fakultät,
Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 2010 - | Sprecher des UniversitätsTumorCentrums, UTC, Universitätsklinikum Jena |
| 2010 - | Direktor der Klinik für Innere Medizin II und der Abteilung
Hämatologie/Internistische Onkologie, Universitätsklinikum Jena |
| 2009 | Ruf auf eine W3-Professur für Innere Medizin/Hämatologie und
Internistische Onkologie, Friedrich-Schiller-Universität Jena |
| 2007-2009 | Leiter der Abteilung Leukämieforschung der III. Medizinischen Klinik
Mannheim der Universität Heidelberg |
| 1997-2007 | Oberarzt, III. Medizinische Klinik, 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) |
| 1990-1997 | Facharzt, III. Medizinische Klinik, Medizinische Fakultät Mannheim der
Universität Heidelberg |
| 1988 | Promotion (summa cum laude), Medizinische Akademie Erfurt |
| 1985-1989 | Assistenzarzt, Poliklinik für Innere Medizin der Medizinischen Akademie
Erfurt |
| 1979 - 1985 | Studium der Humanmedizin an der Universität Leipzig und der Medizinischen
Akademie Erfurt |

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
seit 2014	Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt
seit 2014	Sprecher der Deutschen CML-Allianz (gemeinsam mit Prof. Tesch/Frankfurt)

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

Hehlmann R, Lauseker M, Saussele S, Pffirmann M, Krause S, Kolb H-J, Neubauer A, Hossfeld D K, Nerl C, Gratwohl A, Baerlocher G M, Heim D, Brummendorf T H, Fabarius A, Haferlach C, Schlegelberger B, Muller M C, Jeromin S, Proetel U, Kohlbrenner K, Voskanyan A, Rinaldetti S, Seifarth W, Spiess B, Balleisen L, Goebeler M C, Hanel M, Ho A, Dengler J, Falge C, Kanz L, Kremers S, Burchert A, Kneba M, Stegelmann F, Kohne C A, Lindemann H W, Waller C F, Pfreundschuh M, Spiekermann K, Berdel W E, Muller L, Edinger M, Mayer J, Beelen D W, Bentz M, Link H, Hertenstein B, Fuchs R, Wernli M, Schlegel F, Schlag R, de Wit M, Trumper L, Hebart H, Hahn M, Thomalla J, Scheid C, Schafhausen P, Verbeek W, Eckart M J, Gassmann W, Pezzutto A, Schenk M, Brossart P, Geer T, Bildat S, Schafer E, Hochhaus A, Hasford J. Assessment of imatinib as first-line treatment of chronic myeloid leukemia: 10-year survival results of the randomized CML study IV and impact of non-CML determinants. *Leukemia* (14 August 2017)

Hochhaus A, Larson R A, Guilhot F, Radich J P, Branford S, Hughes T P, Baccarani M, Deininger M W, Cervantes F, Fujihara S, Ortmann C E, Menssen H D, Kantarjian H, O'Brien S G, Druker B J, Iris Investigators. Long-Term Outcomes of Imatinib Treatment for Chronic Myeloid Leukemia. *N Engl J Med* 376(10) (2017) 917-927