

Curriculum Vitae

Name: Prof. Dr. med. Ralf C. Bargou
Geburtsdatum: 2.8.1961
Geburtsort: Sigmaringen
Staatsangehörigkeit: Deutsch
Privatadresse: Am Sonnenhang 17a, 97204 Höchberg



Hochschulausbildung:

- 1982-1988 Biologiestudium an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg mit den Schwerpunktfächern Biochemie, Genetik und organische Chemie (Diplom Biologe)
- 1987-1992 Medizinstudium an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
- 1987-1990 Dissertationsarbeit am Deutschen Krebsforschungszentrum in Heidelberg auf dem Gebiet neuroendokrine Tumore (Betreuer: Prof. Dr. W.W. Franke)

Beruflicher Werdegang:

- 1992-1993 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in Berlin in der Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie als Molekularbiologe (Leiter: Prof. Dr. B. Dörken)
- 1994-2001 Klinische Ausbildung in Innerer Medizin, Hämatologie/Onkologie und autologer und allogener Blutstammzelltransplantation als Assistenzarzt am Universitätsklinikum Charité der Humboldt Universität zu Berlin
- 1994-2005 Arbeitsgruppenleiter am Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin-Buch
- 2001 Habilitation im Fach Innere Medizin mit dem Thema „Die Bedeutung von Apoptoseresistenzmechanismen für die Pathogenese und Therapie maligner Lymphome“
- 2001-2005 Oberarzt und Leiter der hämato-onkologischen Überwachungs- und Transplantationsstation der Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie des Universitätsklinikums Charité Campus Berlin-Buch (Direktor: Prof. Dr. B. Dörken)
- seit 2005 Leiter des Schwerpunktes Hämatologie und Internistische Onkologie der Medizinischen Klinik und Poliklinik II der Universitätsklinik Würzburg (Direktor: Prof. Dr. H. Einsele)
- 2006 Ruf auf die W2 (C3) Professur für Hämatologie und Onkologie des Universitäts-Klinikums Würzburg
- seit 2007 Leiter der Interdisziplinären Early Clinical Development Unit (ECDU) des des CCC Mainfranken am Universitätsklinikums Würzburg

Klinisch-wissenschaftliche Programme:

seit 2001	Mitglied der Protokollkommission der Deutschen Studiengruppe Multiples Myelom (DSMM) und Co-Investigator verschiedener multizentrischer Studien der DSMM (DSMM II, V, XI)
2002-2003	Principal Investigator (Leiter der klinischen Prüfung) einer multizentrischen Phase-I Studie mit dem bispezifischen single-chain Antikörper bscCD19xCD3 (MT103) als Kurzinfusion zur Behandlung von Patienten mit refraktärem Non-Hodgkin-Lymphom
2004-	Principal Investigator (Leiter der klinischen Prüfung) einer multizentrischen Phase-I Studie mit dem bispezifischen single-chain Antikörper bscCD19xCD3 (MT103) als Dauerinfusion zur Behandlung von Patienten mit refraktärem niedrigmalignem B-NHL. ClinicalTrials.gov Identifier NCT00274742 http://www.clinicaltrials.gov/ct/info/resources
2004-2005	Nationaler Principal Investigator (Leiter der klinischen Prüfung Deutschland) der internationalen multizentrischen Phase-III Zulassungsstudie für Lenalidomide (CC-5013) zur Behandlung von Patienten mit refraktärem oder rezidiertem Multiplen Myelom. ClinicalTrials.gov Identifier NCT00306813 http://www.clinicaltrials.gov/ct/info/resources
2005-2007	Principal Investigator (Leiter der klinischen Prüfung) der multizentrischen Phase I/II Rezidivstudie der Deutschen Studiengruppe Multiples Myelom zur Prüfung von Lenalidomide (CC-5013) in Kombination mit Doxorubicin und Dexamethason (DSMM VII Studie) http://www.lymphome.de/Gruppen/MMSG/Protokolle/DSMMVII/index.jsp
2007-	Principal Investigator (Leiter der klinischen Prüfung) einer multizentrischen Phase-II Studie der GMALL mit dem bispezifischen single-chain Antikörper bscCD19xCD3 (MT103) als Dauerinfusion zur Behandlung von Patienten mit MRD-positiver B-Vorläufer ALL.
2008-	Principal Investigator (Leiter der klinischen Prüfung) einer multizentrischen Phase-I-Ib/II Studie mit dem HSP90 Inhibitor AUY922 allein und in Kombination mit Bortezomib und Dexamethason bei Patienten mit rezidiertem und refraktärem Multiplen Myelom.

Gutachterliche Tätigkeiten

Fachzeitschriften: Blood, Cancer Research, Leukemia, Am. J. Pathol., Int. J. Cancer, Oncogene, Exp. Hematol., British J. Haematol., Eur. J. Hematol. J. Mol. Med., Haematologica, Journal of Immunol. Methods, Medizinische Klinik, Exp. Cell Research

Fachgesellschaften und Drittmittelgeber: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und SFB-Gutacher der DFG
Dutch Cancer Society (Netherlands),
Medical Research Council (MRC, Great Britain),
Leukemia Research Fund (Great Britain),
The Cancer Research Campaign (Great Britain),
Cancer Research UK (Great Britain),
Tenovus Cancer Research and Care (Wales, Great Britain),
European Society of Hematology (ESH),
German-Israeli Foundation for Scientific Research (G.I.F.),
Israel Science Foundation (ISF)
Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO),
Wilhelm Sander-Stiftung,
Deutsche Krebshilfe/Dr. Mildred Scheel Stiftung,

MMRF (Multiple Myeloma Research Foundation, USA),
Institut National Du Cancer (France)

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften
und Gremien

Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO),
Süddeutsche Hämoblastosegruppe (SHG),
European Blood and Marrow Transplantation Group (EBMT),
American Association of Hematology (ASH),
Beirat des Interdisziplinären Tumorzentrum der Universität Würzburg,
Research Committee des Comprehensive Cancer Centers Mainfranken
Ethikkommission der Universität Würzburg,
Graduiertenschule für Lebenswissenschaften der Universität Würzburg
(GSLs)
Data Review Committee der SORN Studie (Sorafenib zur
adjuvanten Behandlung des nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms)

Prof. Dr. med. Ralf C. Bargou
(Würzburg im November 2008)