

Lebenslauf Professor Jäger

Personalien:

Name: Prof. Dr. med. Dirk Jäger
Geburtsdatum: 01. August 1964
Anschrift dienstlich: Abteilung Medizinische Onkologie
 Nationales Centrum für
 Tumorerkrankungen
 Universitätsklinik Heidelberg
 Im Neuenheimer Feld 460
 69120 Heidelberg
 Tel: 06221 567229
 Fax: 06221-567225
 Email: dirk.jaeger@nct-heidelberg.de



Aktuelle Tätigkeit:

Leiter der Abteilung für Medizinische Onkologie
 Nationales Centrum für Tumor-erkrankungen
 Universitätsklinik Heidelberg

Ausbildung:

1983 Allgemeine Hochschulreife, Mainz
1985 – 1991 Studium der Humanmedizin, Lübeck und Freiburg
1991 Promotion an der Albert-Ludwig-Universität Freiburg,
 Leitung: Prof. Dr. med. E. A. Farthmann; Thema: Das
 Phänomen der Translokation von Bakterien und
 Bakterienprodukten nach Koloskopien.

Beruflicher Werdegang:

1992 – 1993 Arzt im Praktikum, Medizinische Klinik I der Universität
 Regensburg
1993 – 1995 Assistenzarzt in der Medizinischen Klinik, St. Josefs
 Hospital, Berlin
1995 – 1998 Funktionsoberarzt an der II. Medizinischen Klinik,
 Krankenhaus Nordwest, Frankfurt

1998	Anerkennung Facharzt für Innere Medizin
1998 – 2000	Forschungsstipendium des Cancer Research Institutes, New York, Department of Pathology, Cornell Medical Center, New York, USA. Forschungsschwerpunkt: Identifizierung neuer Tumorantigene in Mammakarzinomen und Melanomen (SEREC-Methode)
2003	Habilitation im Fach Innere Medizin, Universitätsklinik Mainz
2003	Anerkennung der Schwerpunktbezeichnung Hämatologie und Internistische Onkologie
2000 – 2003	Oberarzt an der II. Medizinischen Klinik, Hämatologie-Onkologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt
2003 – 2005	Leitender Arzt, Klinik und Poliklinik für Onkologie, Universitätsspital Zürich
Seit 2005	Leiter der Abteilung für Medizinische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Universitätsklinik Heidelberg
Seit 2014	Leiter der klinischen Kooperationseinheit „Angewandte Tumorimmunität“

Wissenschaftlicher Werdegang:

seit 1996	Ausbildung im Klinisch-Immunologischen Forschungslabor der II. Medizinischen Klinik, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt
1998 – 2000	Forschungsstipendium des Cancer Research Institutes, New York, Department of Pathology, Cornell Medical Center, New York, USA
2001 – 2003	Leitung der Forschungsgruppe SEREX im Klinisch-Immunologischen Forschungslabor der II. Medizinischen Klinik, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt
2004	Zertifikat Prüfarzt und Good Clinical Practice, Zürich
2003 – 2005	Leiter des Tumorimmunologischen Forschungslabors der Klinik und Poliklinik für Onkologie, Universitätsspital Zürich

Seit 2005	Leiter des Forschungslabors Tumorimmunologie, Medizinische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Heidelberg
2007	Zertifikat Training Klinische Prüfungen von Arzneimitteln nach AMG und GCP
2009	Zertifikat GCP-Training

Ausgewählte Publikationen:

Al-Batran SE, Atmaca A, Hegewisch-Becker S, Jaeger D, Hahnfeld S, Rummel MJ, Seipelt G, Rost A, Orth J, Knuth A, Jaeger E: Phase II trial of biweekly infusional fluorouracil, folinic acid, and oxaliplatin in patients with advanced gastric cancer. J Clin Oncol 2004;22:658-663.

von Minckwitz G, Harder S, Hovelmann S, Jager E, Al-Batran SE, Loibl S, Atmaca A, Cimpoiasu C, Neumann A, Abera A, Knuth A, Kaufmann M, Jager D, Maurer AB, Wels WS: Phase I clinical study of the recombinant antibody toxin scFv(FRP5)-ETA specific for the ErbB2/HER2 receptor in patients with advanced solid malignomas. Breast Cancer Res 2005;7:R617-626.

Jager E, Gnjatic S, Nagata Y, Stockert E, Jager D, Karbach J, Neumann A, Rieckenberg J, Chen YT, Ritter G, Hoffman E, Arand M, Old LJ, Knuth A: Induction of primary NY-ESO-1 immunity: CD8+ T lymphocyte and antibody responses in peptide-vaccinated patients with NY-ESO-1+ cancers. Proc Natl Acad Sci U S A 2000;97:12198-12203.

Westermann AM, Grosen EA, Katschinski DM, Jager D, Rietbroek R, Schink JC, Tiggelaar CL, Jager E, Zum Vorde sive Vording P, Neuman A, Knuth A, Van Dijk JD, Wiedemann GJ, Robins HI: A pilot study of whole body hyperthermia and carboplatin in platinum-resistant ovarian cancer. Eur J Cancer 2001;37:1111-1117.

Al-Batran SE, Atmaca A, Bert F, Jager D, Frisch C, Neumann A, Orth J, Knuth A, Jager E: Dose escalation study for defining the maximum tolerated dose of continuous oral trofosfamide in pretreated patients with metastatic lung cancer. Onkologie 2004;27:534-538.