

Curriculum vitae

Zur Person



Prof. Dr. med. Wolfgang Wick
Ärztlicher Direktor
Neurologische Klinik
Im Neuenheimer Feld 400
D-69120 Heidelberg
Tel.: 06221-567075
Fax: 06221-567554
E-Mail: neuroonkologie@med.uni-heidelberg.de

Mitglied des NCT Direktoriums

Abteilungsleiter am DKFZ
Klinische Kooperationseinheit Neuroonkologie

verheiratet mit Dr. med. Antje Wick
zwei Kinder

Klinische Schwerpunkte:

- ❖ Primäre Hirntumore (Gliome und Lymphome)
- ❖ Hirnmetastasen
- ❖ Neurologische Komplikationen von Krebserkrankungen
- ❖ Neuroimmunologie

Wissenschaftliche Schwerpunkte:

- ❖ Zielgerichtete antiangiogene Therapien
- ❖ Immuntherapie
- ❖ Antiinvasive Therapien
- ❖ Stammzellen

Ausbildung

09/80 - 05/89	Carl-von-Ossietzky Gymnasium, Bonn
06/89 - 09/90	Zivildienst: St. Marienhospital Bonn
10/90 - 08/93	Universität zu Bonn: Medizin
09/93 - 06/94	King's College London, GB
07/94 - 08/96	Universität zu Bonn
09/96 - 05/97	Harvard Medical School, Boston, USA
06/97 - 11/97	Universität zu Bonn
11/97	Vorläufige Approbation
05/98	Promotion am Institut für Neuropathologie (Prof. Dr. O.D. Wiestler) der Universität Bonn

Tätigkeiten

01/98 - 06/99	AiP in der Abteilung Neurologie, Universität Tübingen (Prof. Dr. J. Dichgans)
07/99 - 12/01	Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Neurologie, Universität Tübingen
01/02 - 12/02	Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung Psychiatrie, Universität Tübingen (Prof. Dr. G. Buchkremer)
04/03	Facharztanerkennung für Neurologie
07/03	Habilitation und Lehrbefugnis für Neurology
08/03 - 10/08	Nachwuchsgruppenleiter <i>Hematopoietic stem cells and glioma</i> des Landes Baden Württemberg
08/04-12/06	Oberarzt für Neurologie
seit 10/2005	Lenkungsausschuss der Hirntumorgruppe der EORTC
04-12/06	Stellv. Ärztl. Direktor, Abt. Allgemeine Neurologie, Universitätsklinik Tübingen
01/07 - heute	Ärztl. Direktor und Professor für klinische Neuroonkologie, Abt. Neuroonkologie/NCT, Universität Heidelberg Leitung der KKE Neuroonkologie am DKFZ
07/07-06/14	Vorstandsmitglied der Neuroonkologischen AG der Deutschen Krebsgesellschaft (NOA)
seit 09/2008	Mitglied des Vorstands der European Association for Neurooncology
seit 06/2009	Sprecher der EORTC Hirntumorgruppe
seit 03/2009	Mitglied im Nachwuchsausschuss der Deutschen Krebshilfe
seit 01/2010	Mitglied des NCT Direktoriums
01/10 - 04/14	Mitglied des Direktoriums der European Cancer Organization (ECCO)
seit 06/2014	Sprecher der Neuroonkologischen AG der Deutschen Krebsgesellschaft (NOA)
Seit 10/2014	Ärztlicher Direktor der Abteilung Neurologie des Universitätsklinikums Heidelberg

Publikationen

seit 1998	>250 begutachtete Publikationen http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/wick_w e.g. <i>Annals of Neurology, Brain, Cancer Research, Cell Stem Cells, Journal of Clinical Investigation, Journal of Clinical Oncology, Lancet Oncology, Nature, Nature Medicine, Neurology, and Neurooncology, New England Journal of Medicine</i>
-----------	--

Preise und Ehrungen

1991 - 1997	Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes
1996	Forschungsstipendium des Boehringer Ingelheim Fonds
1997	Beste Promotion der Med. Fakultät in Bonn
2001	Attempto-Preis für Neurobiologie der Universität Tübingen
2003	Novartis-Preis für Klinische Forschung
2005	Sibylle-Assmus Preis für Neuroonkologie
2006	Pette Preis der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN)
2009	Key Note Lecture beim World Federation of Neurooncology Meeting, Japan Mitglied der Faculty of the 1000 Medicine

Koordination Klinischer Studien

(nur LKP-Funktion; Referenzen aus Literaturverzeichnis)

- Glioblastom:** **EORTC 26082:** Radiation therapy and concurrent plus adjuvant Temsirolimus (CCI-779)/RT followed by CCI-779 versus chemo-irradiation with temozolamide in newly diagnosed glioblastoma without methylation of the MGMT gene promoter – a randomized multicenter, open-label, Phase II study.
- NOA-08:** Temozolomid (one week on/one week off) versus Strahlentherapie in der Primärtherapie anaplastischer Astrozytome und Glioblastome bei älteren Patienten: eine randomisierte Phase III-Studie (Methvsalem).
- S039:** Enzastaurin (LY317615) Before and Concomitant with Radiation Therapy, Followed by Enzastaurin Maintenance Therapy in Subjects with Newly Diagnosed Glioblastoma – a Multicenter, Open-label, Uncontrolled Phase II Study.
- DIRECTOR:** Dose-intensified rechallenge with temozolomide, one week on, one week off in patients with recurrent or progressive glioblastoma.
- UKT-05:** Chemoradiotherapy of Newly Diagnosed Glioblastoma with Intensified Temozolomide.
- APG-101:** A phase II, randomized, open-label, multi-centre study of weekly APG101 + reirradiation versus irradiation in the treatment of patients with first or second progression of glioblastoma; Prüfplannummer: APG101_CD_002.
- EORTC 26101:** Phase II trial exploring the sequence of bevacizumab and lomustine in patients with first recurrence of a glioblastoma.
- EORTC 26101:** Phase III trial comparing bevacizumab plus lomustien and lomustine in patients with first recurrence of a glioblastoma.
- NOA-12:** A phase I/II, randomized, open-label, multi-centre study of BIBF1120 + reirradiation (R-RT) versus reirradiation in the treatment of patients with first or second progression of glioblastoma.
- GAPVAC:** Glioma Actively Personalized Vaccine Consortium phase I study

Anaplastische Gliome:

- EORTC 26054:** Phase III trials comparing no adjuvant chemotherapy versus adjuvant therapy until progression for anaplastic glioma without 1p/19q loss. An EORTC/NCI-C/RTOG intergroup trial.
- NOA-04:** Randomized Phase III Trial of Sequential Radiochemotherapy of Anaplastic Glioma With PCV or Temozolomide.

<http://www.klinikum.uni-heidelberg.de/Studien.108964.0.html>

Heidelberg, Oktober 2014

Prof. Dr. med. Wolfgang Wick