

Prof. Dr. med. Thomas Baptist Brunner - Curriculum vitae

Persönliche Angaben:

Dienstadresse: Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, LKH-Univ. Klinikum Graz, Auenbruggerplatz 32, A-8036 Graz

Fremdsprachen: Englisch (fließend), Französisch (fließend)

Studium:

1988-91 Medizinische Fakultät, Universität Erlangen

1991-92 Integriertes ERASMUS Studium an der Université de Haute Bretagne, Rennes/Frankreich

1992-94 Medizinische Fakultät, Universität Erlangen

1994-95 Praktisches Jahr am Hôpital Cantonal Universitaire Genf, CH, am Universitätsklinikum Erlangen und am Klinikum Nürnberg

22.05.1995 Staatsexamen

Beruflicher Werdegang:

07/95-12/96 Arzt im Praktikum (Strahlenklinik Universität Erlangen)

01/97-06/01 Wissenschaftlicher Assistent (Strahlentherapie, Universitätsklinikum Erlangen)

07/01-06/03 Postdoctoral Fellowship / DFG Forschungsstipendium, Dept. of Radiation Oncology, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA

07/03-03/04 Wissenschaftlicher Assistent (Strahlentherapie, Universitätsklinikum Erlangen).

04/04-09/04 Weiterbildung in Schnittbilddiagnostik, (Institut für Diagnostische Radiologie, Universitätsklinikum Erlangen)

15.09.2004 Anerkennung „Facharzt für Strahlentherapie“ (Bayerische Landesärztekammer)

10/04-12/06 Oberarzt an der Strahlenklinik der Universität Erlangen

01/07-06/12	Honorary Consultant and Group Leader, Gray Institute for Radiation Oncology & Biology, University of Oxford
02/09-06/12	Professor of Translational Clinical Oncology (University of Oxford)
ab 1.7.12	Geschäftsführender Oberarzt, Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg im Breisgau
07.05.15	Außerplanmäßiger Professor
10/17-02/22	Direktor der Klinik für Strahlentherapie der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
seit 01.03.22	Vorstand der Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie des LKH-Univ. Klinikum Graz

Wissenschaftlicher Werdegang:

Promotion:	04. Oktober 1995 Prof. Dr. H. Stefan, Neurologische Klinik, Präoperative Diagnostik, Erlangen Titel: "Zeitverlauf und Lokalisation von Graphoelementen des non-REM Schlafes im Magnetoenzephalogramm und Elektroenzephalogramm." Magna cum laude.
Habilitation:	Prof. Dr. R. Sauer, Strahlenklinik, Universitätsklinikum, Erlangen Titel: "Untersuchungen zur Modulation und Modifikation der Radiotherapie bei der Behandlung von Tumoren des pankreatikobiliären Systems."

Bisherige Listenplätze und Berufungen:

2008:	W3-Professur für Strahlentherapie an der Universität Rostock: Tertio loco
2014:	Ruf auf die W2-Professur für Translationale Radioonkologie an der Goethe Universität Frankfurt (abgelehnt)
2017:	Universitätsprofessur für Strahlentherapie der Universität Innsbruck: Secundo Loco
2017:	Ruf auf die W3-Professur für Strahlentherapie an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Weitere Funktionen:

03/99-06/01	Qualitätsbeauftragter der Strahlenklinik Erlangen
07/03-12/06	DRG-Beauftragter der Strahlenklinik Erlangen

10/07-06/12	Co-coordinator of the tumour board for upper gastrointestinal tumours
08/09-06/12	Leiter der Gruppe ' <i>Implementierung der Intensitätsmodulierten Radiotherapie (IMRT)</i> ' am Oxford Cancer Centre
09/10-09/11	Assistant Director of the MSc course Radiation Biology, Oxford
09/11-09/12	Director of the MSc course Radiation Biology, Oxford
seit 07/12	Dozent des MSc course Radiation Biology, Oxford Leiter der Organgruppe Gastrointestinaltrakt Leiter der infradiaphragmalen Körperstereotaxie Leiter der strahlentherapeutischen Geräteabteilung Leiter der Organisationsgruppe studentische Lehre Mitglied der Steering-Group „klinische Studien“ Vertreter der Klinik in Tumorboards des CCCF und außerhalb des Klinikums Radioonkologischer Leiter der Arbeitsgruppe Brachytherapie in der Leber

Mitarbeit in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien:

- Committee Member of Clinical Careers Pathway, Cancer Research UK (seit 2015)
- Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO)
- Mitglied der European Society for Therapeutic Radiology Oncology (ESTRO)
- Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der European Society for Therapeutic Radiation Oncology (ESTRO)
- Co-chair des '*Workstream 1 – Science Base*' der Clinical and Translational Radiotherapy Research Working Group (CTRad) des National Cancer Research Institute (NCRI) bis 06/12
- Mitarbeit im S3-Leitlinienverfahren der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten
in Zusammenarbeit mit der Deutschen Krebsgesellschaft
zur „Prävention, Diagnostik und Therapie des Pankreaskarzinoms, 2007“ und 2019/20.
- Mitarbeit im S3-Leitlinienverfahren der Deutschen Krebsgesellschaft
zu primären Lebertumoren 2019/20.
- Wissenschaftliche Gutachtertätigkeit für nationale (Strahlentherapie und Onkologie) und internationale Zeitschriften (u.a. Clinical Cancer Research, International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics; Radiotherapy and Oncology; Radiation Oncology, British Journal of Cancer; BMC Cancer; PloS One; International Journal of Cancer; World Journal of Surgical Oncology).
- Associate Senior Editor "International Journal of Radiation Oncology Biology Physics" 09/2013 bis 10/2015

- Seit 2013: Mitglied der Arbeitsgruppe Radiochirurgie - Stereotaxie der DEGRO
- Seit November 2019: Vorsitzender der Arbeitsgruppe Radiochirurgie - Stereotaxie der DEGRO

Graz, 20. September 2022

Prof. Dr. med. Thomas Brunner