

Univ. Prof. Dr. med. Anca-L. Grosu, FACR

Direktorin der Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg

Robert Koch Str. 3, D-79106 Freiburg Tel. 0049-761 270 94610 anca.grosu@uniklinik-freiburg.de

Bedeutende Mitgliedschaften und Ehrungen

- Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina. Obperson und Senatorin der Sektion 21 - Radiologie an der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina
- Mitglied des Fachkollegiums *Nuklearmedizin, Strahlentherapie, Strahlenbiologie* der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Mitglied im Beirat der Deutschen Krebshilfe
- Mitglied des Universitätsrats der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- Honorary Fellow of the American College of Radiology (FACR)
- Alfred-Breit-Preis 2020 der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO) für die Integration von biologischer Bildgebung in die Strahlentherapie-Planung

Forschungsschwerpunkte

- **Personalisierte Strahlentherapie** durch biologische Bildgebung für die Strahlentherapieplanung und -Überwachung
- Präzisionsstrahlentherapie: Radiochirurgie, Stereotaktische Strahlentherapie, Intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT), Intraoperative Bestrahlung, Brachytherapie
- **Strahlentherapie und Immuntherapie:** Kombination Strahlentherapie und Immuntherapie, Strahlentherapie und Immunsystem
- **Digitalisierung und Management in der Radioonkologie:** Elektronische Patientenakte, Datamanagement, Administration

Akademische Tätigkeiten

Medizinische Fakultät / Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

- Prodekanin und Vizedekanin der Medizinischen Fakultät der Universität Freiburg (2010-2013)
- Mitglied des Senats der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (2013-2019)
- Stellvertreterin der Gleichstellungsbeauftragten der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (2011-2019)

Universitätsklinikum Freiburg

- Sprecherin des Departments für Radiologische Diagnostik und Therapie,
 Universitätsklinikum Freiburg (Klinik für Neuroradiologie, Klinik für Nuklearmedizin,
 Klinik für Radiologie und Medizinphysik, Klinik für Strahlenheilkunde)
- Stellvertretende Vorsitzende des Deutschen Konsortiums für Translationale Krebsforschung (DKTK), Partnerstandort Freiburg (2014-2023)
- Mitglied des Geschäftsführenden Vorstands des Comprehensive Cancer Center Freiburg (CCCF)
- Sprecherin des Neuroonkologischen Zentrums des CCCF (2012-2016)

Deutsche Krebshilfe / Deutsche Krebsgesellschaft / DEGRO

- Mitglied im Beirat der Deutschen Krebshilfe
- Stellvertretende Vorsitzende des Fachausschusses 'Versorgung' der Deutschen Krebshilfe
- Vorstandsmitglied der Deutschen Neuroonkologischen Arbeitsgemeinschaft (NOA)
- Präsidentin, Kongress der Deutschen Gesellschaft für RadioOnkologie DEGRO 2021 und 2022, Stuttgart (zusammen mit D. Zipps und Th. Hehr)
- Vorsitzende der DEGRO Arbeitsgruppe Neuroradioonkologie (AG NRO)

Weitere Akademische Tätigkeiten

- Außerordentliche Professorin, Department of Radiation Oncology, Ohio State University, Columbus, USA
- Mitglied des Aufsichtsrates der Hochschule Furtwangen (2008-2011)
- Mitglied des Internationalen Verbandes der Chirurgen, Gastroenterologen und Onkologen (IASGO)
- Vertrauensdozentin der Studienstiftung des Deutschen Volkes (2017-2021)

Beruflicher Werdegang

- Direktorin der Klinik für Strahlenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg (seit 2007)
- Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital, Department of Radiation Oncology, Proton Therapy Center (Direktor Prof. T. F. DeLaney), Boston, USA (2006-2007)
- Oberärztin, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie, (Direktor Prof. Dr. med. M. Molls) Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (2000-2006)
- Habilitation: Innovative Techniken zur Hochpräzisionsbestrahlung von Hirntumoren.
 Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie (Direktor Prof. Dr. med. M. Molls), Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (2003)
- Fachärztin für Strahlentherapie und Radiologie und Zusatzbezeichnung Stereotaktische Strahlentherapie und Radiochirurgie. Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

- und Radiologische Onkologie (Direktor Prof. Dr. med. M. Molls), Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (2000)
- Facharztweiterbildung: Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie (Direktor Prof. Dr. med. M. Molls), Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (1995-2000)
- Facharztweiterbildung Institut für Röntgendiagnostik (Direktor Prof. Dr. med. P. Gerhardt / Sektion Neuroradiologie (Leiterin Fr. Prof. Dr. med. Gräfin von Einsiedel), Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (1991-1995)
- Facharztweiterbildung, Neurologische Klinik (Direktor Prof. Dr. med. G. Pall), Krankenhaus München Harlaching (1990-1991)
- Medizinstudium und Praktisches Jahr, Fakultät für Medizin und Pharmazie, Medizinische Universität, Klausenburg (Cluj-Napoca), Rumänien (1981-1989)

Publikationen

PubMed Link: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Grosu+AL

Patente

 MIRNA-based predictive models for diagnosis and prognosis of prostate cancer (Prof. Dr. med. Anca-L. Grosu, Dr. med. Simon Kirste – Universitätsklinikum Freiburg gemeinsam mit der Ohio State University, USA) United States Patent No. US10480033B2, Date of Patent: Nov. 19, 2019; Europäisches Patent Nr. 3245302 erteilt 14.07.2021

2. Matrix for generating and cultivating uniform cell aggregations, method for producing a matrix and use of a matrix

(Prof. Dr. med. Anca-L. Grosu, Dr. med. Andreas Thomsen – Universitätsklinikum Freiburg)

Kooperationen

- Comprehensive Cancer Center Freiburg (Tumorzentrum Freiburg)
- Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK)
 eine Exzellenzinitiative des BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung)
 und der Länder; Partnerstandorte: Freiburg, Heidelberg, Berlin, Dresden,
 Essen/Düsseldorf, Frankfurt/Mainz, München, Tübingen
- Harvard Medical School/Massachusetts General Hospital, Boston, USA (Thomas Bortfeld)
- Edwin L. Steele Laboratory for Tumor Biology, Boston, USA (Dan Duda)
- Ohio State University (OSU), Columbus, USA (Arnab Chakravarti)
- Karolinska Institute, Stockholm, Schweden (Iuliana Toma-Dasu)
- Istituto Scientifico San Raffaele (IRCCS), Milano, Italien (Maria Picchio; Arturo Chiti)
- University of Oxford, Großbritannien (Gillies McKenna, Amato Giaccia)
- Universitätsklinik Zürich, Schweiz (Matthias Guckenberger)
- Sapienza University of Rome AOU Sant'Andrea, Italien (Mattia Osti)
- Medical School of Nanjing University, affiliated Drum Tower Hospital, China (Xuefeng Qiu)
- Universität Maastricht, Niederlande (Dirk de Ruysscher)
- Universität Leuven, Belgien (Karin Haustermans)
- Diverse Industriepartner