



30+ YEARS

OF RESEARCH & INNOVATION
IN HYPERTHERMIA

DR. SENNEWALD 
medizintechnik gmbh

ÖGRO 2024 SYMPOSIUM

SAMSTAG, 19. OKTOBER 2024 | 09:50 – 10:30 UHR | STEPHANIENSAAL

► BIOLOGISCHE UND KLINISCHE RATIONALE DER KOMBINATION DER HYPERTHERMIE MIT DER RADIOTHERAPIE

VORSITZ

Prof. Dr. med. Thomas Brunner

09:50 – 09:53 ► Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. med. Thomas Brunner

Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Medizinische Universität Graz

09:53 – 10:04 ► Hyperthermie in multimodalen onkologischen Therapiekonzepten

Prof.in Priv.Do.z.in Dr.in. Franziska Eckert

Universitätsklinik für Radioonkologie, AKH Wien

10:04 – 10:15 ► Radiative fokussierte Hyperthermie mit phasengesteuerter Antennenstruktur - das System BSD-2000 3D

Frank Mittnacht

Dr. Sennewald Medizintechnik GmbH, München

10:15 – 10:26 ► Praktische Aspekte und klinische Erfahrungen

Dr. Vlatko Potkrajcic

Universitätsklinikum Tübingen

10:26 – 10:30 ► Diskussion und Zusammenfassung

Prof. Dr. med. Thomas Brunner

Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie, Medizinische Universität Graz