

# Die Zukunft der Strahlentherapie



## Wissenschaftliches Symposium am 27. Februar 2017, 16 bis 18 Uhr Dekanatshörsaal, Haus 40

### PROGRAMM

Einlass ab 15.30 Uhr, **Dekanatshörsaal, Haus 40, Fiedlerstraße 27, 01307 Dresden**

**Begrüßung** Prof. Dr. D. Michael Albrecht, Medizinischer Vorstand

**Grußworte** Dr. Eva-Maria Stange, Sächsische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst  
Prof. Dr. Hans Müller-Steinhagen, Rektor TU Dresden  
Prof. Dr. Heinz Reichmann, Dekan der Medizinischen Fakultät  
Prof. Dr. Roland Sauerbrey, Wissenschaftlicher Direktor HZDR

### „Die Helmholtz-Agenda mit Blick auf die Gesundheitsforschung“

Festvortrag Prof. Dr. Otmar D. Wiestler, Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft

### „Rückblick: Strahlentherapie-Forschung in den 80ern“

Prof. Dr. Horst Jung, Geschäftsführender Direktor des Instituts für Biophysik und Strahlenbiologie des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf

### „Perspektiven der Krebsforschung“

Prof. Dr. Michael Baumann, Vorstandsvorsitzender und Wissenschaftlicher Stiftungsvorstand Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

### „Perspektiven der Radioonkologischen Forschung in Dresden“

Prof. Dr. Mechthild Krause, Direktorin Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

**Feierliche Verabschiedung** Prof. Dr. Michael Baumann und  
**Amtsübernahme** Prof. Dr. Mechthild Krause

Stehempfang im Foyer ab 18 Uhr

Musikalische Begleitung durch das Jazztrio Lammel | Lauer | Bornstein