

AGENDA

## **Strahlentherapie der nächsten Generation: Patientenpartizipation, „Radiomics“ und künstliche Intelligenz**

**Hybrid-Pressekonferenz zum 28. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie**

**Freitag, 27.05.2022, 13:45 – 14:45 Uhr**

**Internationales Congress Center Stuttgart (ICS),  
Raum C 3.2 und Online**

Programm

- „Radiomics“: Tool zur Personalisierung der Strahlentherapie am Beispiel des Prostatakarzinoms / Prof. Dr. med. Anca-Ligia Grosu, Freiburg, Kongresspräsidentin der 28. Jahrestagung der DEGRO
- Künstliche Intelligenz und neue Techniken in der Radioonkologie / Prof. Dr. med. Daniel Zips, Tübingen/Berlin, Kongresspräsident der 28. Jahrestagung der DEGRO
- Patientenbeteiligung in der Radioonkologie / Prof. Dr. med. Thomas Hehr, Stuttgart, Kongresspräsident der 28. Jahrestagung der DEGRO
- Forschungshighlights des Kongresses / Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs, München, Pressesprecherin der DEGRO
- Zukunftsstrategie der DEGRO „fit for the future“ / Prof. Dr. med. Cordula Petersen, Hamburg, Präsidentin der DEGRO