

**Pressekonferenz anlässlich der  
20. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO)  
vom 3. bis 6. Juli 2014**

**Termin:** Donnerstag, 3. Juli 2014, 11:00 bis 12:00 Uhr

**Ort:** Congress Center Düsseldorf, Stockumer Kirchstraße 61, 40474 Düsseldorf, Raum 12

**Vorläufiges Programm:**

**Highlights der 20. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie**

*Professor Dr. med. Wilfried Budach*

*Tagungspräsident, Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie,  
Universitätsklinikum Düsseldorf*

**4D Strahlentherapie: Mit Echtzeit-Bildgebung zielgenau behandeln**

*Professor Dr. med. Matthias Guckenberger*

*Direktor der Klinik für Radio-Onkologie UniversitätsSpital Zürich*

**Brustkrebsbehandlung: Bestrahlung vor, während oder nach der Operation? Für wen eine verkürzte Teilbrustbestrahlung außerhalb von Studien in Frage?**

*Professor Dr. med. Frederik Wenz*

*Pressesprecher der DEGRO, Direktor Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie,  
Universitätsklinikum Mannheim*

**Schmerz-Therapie ohne Nebenwirkung: Wie Strahlentherapie bei Fersensporn und Tennisellenbogen hilft**

*PD Dr. med. Oliver Ott*

*Oberarzt an der Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen*

**Punktgenaues Bestrahlen durch Stereotaxie: Heilungschancen trotz Metastasen?**

*Professor Dr. med. Stephanie E. Combs*

*Direktorin der Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie am Klinikum rechts der Isar der TU München*

Sowie: Professor Dr. med. Michael Baumann, Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie am Universitätsklinikum Dresden und Präsident der DEGRO

Ihr Kontakt für Rückfragen:

DEGRO-Kongress-Pressestelle

Dagmar Arnold/Lisa-Marie Ströhlein

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-380/ 0711 8931-459

Telefax: 0711 8931-167

[arnold@medizinkommunikation.org](mailto:arnold@medizinkommunikation.org)

[stroehlein@medizinkommunikation.org](mailto:stroehlein@medizinkommunikation.org)

[www.degro.org/degro2014](http://www.degro.org/degro2014)