

## **Pressekonferenz der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. (DEGUM)**

Termin: **Mittwoch, 5. Dezember 2018, 11 bis 12 Uhr**  
Ort: Tagungszentrum im Haus der Bundespressekonferenz, Raum 0107  
Anschrift: Schiffbauerdamm 40/Ecke Reinhardtstraße 55, 10117 Berlin

### **Neue Hoffnung im Kampf gegen Tumoren – dank hoch-intensivem fokussiertem Ultraschall (HIFU)**

#### **Themen und Referenten:**

#### **Bauchspeicheldrüsenkrebs: Warum fokussierter Ultraschall das Tumolvolumen effektiv verringern und den Schmerz bekämpfen kann**

*PD Dr. med. Dr. rer. nat. Milka Marinova, apl-Oberärztin / Fachärztin in der Radiologischen Universitätsklinik Bonn*

#### **Leberkarzinome vielversprechend therapieren – mittels HIFU**

*Professor Dr. med. Holger Strunk, Oberarzt in der Radiologischen Universitätsklinik Bonn*

#### **Gutartige Knoten in der Brust schmerzarm und ohne Operation behandeln – hoch-intensiver fokussierter Ultraschall macht's möglich**

*Dr. Bettina Böer – Department für Frauengesundheit am Universitätsklinikum Tübingen*

#### **Knochen- und Weichteiltumore mit hoch-intensivem fokussierten Ultraschall gezielt verkleinern**

*Professor Dr. med. Holger Strunk, Oberarzt in der Radiologischen Universitätsklinik Bonn*

Moderation: Friederike Gehlenborg

#### **Kontakt für Rückfragen:**

Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)  
Pressestelle  
Friederike Gehlenborg  
Postfach 30 11 20 | 70451 Stuttgart  
Telefon: 0711 8931-295  
Fax: 0711 89 31 167  
gehlenborg@medizinkommunikation.org