

## Einladung zur Pressekonferenz

# Innovative Therapie: Erste Zungenschrittmacher implantiert

Erstmals in Österreich erhielten in Innsbruck drei Patienten einen Zungenschrittmacher. Diese Implantate stimulieren den Hypoglossus-Nerv der Zunge und verhindern damit das Schnarchen. Von der innovativen Therapie profitieren PatientInnen, die an einer besonders schweren Form des Schnarchens mit häufigen Atemaussetzern leiden. Die Operation wird durch die Innsbrucker Univ.-Klinik für HNO-Heilkunde durchgeführt, die Vor- und Nachbehandlung erfolgt durch das Schlaflabor der Univ.-Klinik für Neurologie.

Die innovative Behandlungsmethode präsentiert der Direktor der Innsbrucker Univ.-Klinik für HNO-Heilkunde, Herbert Riechelmann, anlässlich des Jahreskongresses der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf und Halschirurgie in Innsbruck vom 16. bis 20.09.2015. Die Tagung mit 600 TeilnehmerInnen aus dem In- und Ausland steht unter dem Motto „Wissenschaft und Innovation für unsere PatientInnen“. Riechelmann ist Präsident der Gesellschaft.

### Ihre Gesprächspartner:

- **Univ.-Prof. Dr. Herbert Riechelmann**, Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie & Direktor der Innsbrucker Univ.-Klinik für HNO-Heilkunde
- **ao.Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Birgit Högl**, Leiterin des Schlaflabors der Innsbrucker Univ.-Klinik für Neurologie

**Zeit: Mittwoch, 9. September 2015, 10:00 Uhr**

**Ort: Tirol Kliniken-Konferenzraum, Verwaltungsgebäude, Klinik Innsbruck, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck**

Innsbruck, 1. September 2015

### Medienkontakt:

Medizinische Universität Innsbruck  
Abteilung für Öffentlichkeitsarbeit  
Dr.<sup>in</sup> Barbara Hoffmann-Ammann  
Innrain 52, 6020 Innsbruck, Austria  
Telefon: +43 512 9003 71830  
public-relations@i-med.ac.at, www.i-med.ac.at