

# navABI

Navigationsunterstützung zur optimalen Platzierung von Hirnstammimplantaten

Programm / Ausschreibung	Bridge, Brückenschlagprogramm, 23. Ausschreibung Bridge 1	Status	abgeschlossen
Projektstart	16.01.2017	Projektende	31.12.2020
Zeitraum	2017 - 2020	Projektlaufzeit	48 Monate
Keywords	Navigation; Hirnstammimplantat; computerunterstützte Chirurgie; Positionsbestimmung; Chirurgie		

# **Projektbeschreibung**

Das Projekt navABI wird eine Möglichkeit zur Verbesserung der intraoperativen Platzierung von MedEl Hirnstammimplantaten zur Hörverbesserung erkunden.

Mit Hilfe der geschützten Rhinospider-Techologie der Medizinischen Universität Innsbruck wird dazu Hard- und Software entwickelt.

Die Zuverlässigkeit und Stabilität der räumliche Positionierung der Ortungstechnologie wird in vivo an Tierexperimenten bestimmt. Die chirurgische Praktikabilität wird ex vivo an humanen anatomischen Präparaten evaluiert.

#### **Abstract**

The project navABI explores the possibility to improve the intraoperative positioning of MedEI brain stem hearing implants. Proprietary Rhinospider technology of Medical University Innsbruck will be used.

Reliability and spatial stability of the spatial sensing technology within a patient will be explored and assesssed in vivo in animal experiments. Surgical practicability of the navABI technology will be assessed in ex vivo surgeries on anatomical specimens.

### **Projektkoordinator**

Medizinische Universität Innsbruck

# **Projektpartner**

• Med-El Elektromedizinische Geräte Gesellschaft m.b.H.