



1. Symposium des Fachausschusses Intelligente Implantate und Neurotechnik

Intelligente Implantate-Mikromedizin-Neurotechnik -- Von der Grundlagenforschung zur klinischen Anwendung

Zielgruppe: Studierende (B.Sc./M.Sc), Doktoranden und Doktorandinnen

Programm:

Montag, 04.04.2016

bis 17:00 Uhr	Anreise
18:00 Uhr	Begrüßung
18:10 Uhr	Einstieg in das Thema Intelligente Implantate in der Neurotechnik und Bioelektronischen Medizin (<i>Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz, Prof. Dr. Volker Bucher</i>)
18:45 Uhr	Abendessen
19:30- Uhr	" Footsteps in the snow "- Dokumentar-/Spielfilm zu Elektrostimulation nach Querschnittlähmung anschließend in der Bar: Austausch, Netzwerkbildung und Kennenlernen

Dienstag, 05.04.2016

8:00 Uhr	Frühstück
9:00 Uhr	Vortrag von <i>Prof. Dr. Boris Hofmann</i> "Intelligente Implantate auf dem Weg in die klinische Praxis aus Sicht eines Mittelständlers", anschließende Diskussion
10:00 Uhr	Poster Session mit Postern der Teilnehmenden: Präsentation der Poster; Diskussion und gegenseitiges Feedback
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	Paneldiskussion "Karriere in Industrie und Akademia - sichere Wege zum persönlichen Erfolg" (u.a. mit <i>Dr. Alfred Stett, Prof. Dr.-Ing. Thomas Stieglitz, Prof. Dr. Boris Hofmann, Dr.-Ing. René von Metzén, Prof. Dr. Volker Bucher</i>)
15:30 Uhr	Zusammenfassung und Feedback
15:50 Uhr	Verabschiedung
16:00 Uhr	Abreise