



Netzwerktreffen InnoPlanT.NET - „Implantatassoziierte Biofilme – Prophylaxe, Detektion und Therapieoptionen“

Ort: Medical Valley Center
Konferenzraum 2
Henkestraße 91
91052 Erlangen

Zeit: 14.10.2015, 13.00 – 18.00 Uhr

Agenda:

13:00 – 13:30 Uhr	<u>Begrüßung und Vorstellungsrunde</u> <i>Dr. med. Stefan Sesselmann (Community Manager InnoPlanT.NET)</i>
13:30 – 14:10 Uhr	<u>Neustrukturierung des InnoPlanT.NET</u> <i>Marco Wendel (Medical Valley EMN e.V.)</i>
14:10 – 14:50 Uhr	<u>Implantatassoziierte Biofilme</u> <i>Prof. Dr. med. Andrej Trampuz (Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité Universitätsmedizin Berlin)</i>
14.50 – 15.10 Uhr	Netzwerkpause
15.10 – 15.40 Uhr	<u>Prophylaxe – Beispiel: Antimikrobieller Gallengangstent</u> <i>Andreas Obermeier (Leiter der Arbeitsgruppe Implantat-assoziierte Infektionsforschung, Klinikum rechts der Isar)</i>
15.40 – 16.20 Uhr	<u>Detektion implantatassoziiierter Biofilme</u> <i>Dr. med. Stefan Sesselmann (FORM, Orthopädie der FAU Erlangen-Nürnberg) Martin Timmermann & Prof. Dr.-Ing. Tino Hausotte (Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik, FAU Erlangen-Nürnberg) Dr. Gregor Liebsch (PreSens Precision Sensing GmbH)</i>

16.20 - 17.00 Uhr	<p><u>Therapieoptionen implantatassoziiertes Biofilme</u> <i>Prof. Dr. med. Andrej Trampuz (Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Charité Universitätsmedizin Berlin)</i></p>
17.00 -17.15 Uhr	<p><u>Zusammenfassung, nächste Schritte</u> <i>Dr. med. Stefan Sesselmann (FORM, Orthopädie der FAU Erlangen-Nürnberg)</i></p>
ab 17.15 Uhr	Get-together