

12. FORSCHUNGSWORKSHOP

Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Klinikum Nürnberg
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Mittwoch, 16. Oktober 2019
Klinikum Nürnberg Nord, Haus 57, Hörsäle 57.EG.30 und 32

17:00 – 17:20	Medical Grade Wearables für mobiles Monitoring im Alltag	Dipl.-Ing. Christian Hoffmann Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Erlangen
17:20 – 17:30	Was forscht der Orthopäde?	Prof. Dr. Michael Wagner Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
17:30 – 17:50	Aktuelle Fördermöglichkeiten im Bereich Gesundheit	Dr. Mikhail Antonkin Bayerische Forschungsallianz (BayFOR) GmbH, Nürnberg
17:50 – 18:00	Optimierung der ex vivo Expansion und Antitumoraktivität von $\gamma\delta$ T-Zellen für die zelluläre Tumorthherapie	Dr. Anna Bauereiß Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkt Onkologie/Hämatologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg

18:00 – 18:30 *Pause & Imbiss*

18:30 – 18:50	Moderne biostatistische Verfahren für die medizinische Forschung: Bootstrap, Monte Carlo und Co.	Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Hitzl Forschungsbüro / Biostatistik, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Salzburg
18:50 – 19:00	Multizentrisches Sentinel-Versorgungsforschungsprojekt der Hauttumorzentren Nürnberg und Regensburg	Dr. med. univ. Birgit Burda Klinik für Dermatologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
19:00 – 19:20	Erfinden und Patentieren mit der Technischen Hochschule Nürnberg	Dr. Rolf Kapust Erfinderberatung, Schutzrechts-, Vertrags- und Verwertungsmanagement, TH Nürnberg

Ab 19:20 *Get Together (ad libitum)*