

5. FORSCHUNGSWORKSHOP

Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Klinikum Nürnberg
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Mittwoch, 11. Mai 2016
TH Nürnberg, Keßlerplatz 12, Gebäude KA, Raum KA.440

17:00 – 17:10	Begrüßung	Prof. Dr. Martin Wilhelm <i>Vizedekan Forschung der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkt Onkologie/Hämatologie - Kh/II-5, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität</i>
17:10 – 17:20	Psychotherapie und Bindungsstil bei depressiven Koronarpatienten – Ergebnisse einer multizentrischen randomisiert-kontrollierten Interventionsstudie	Prof. Dr. Wolfgang Söllner <i>Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie - Kh/XI-3, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität</i>
17:20 – 17:30	Optisch stimulierter Shape-Changing-Polymer Aktor	Philipp Dengler <i>TH Nürnberg, Fakultät Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik</i>
17:30 – 17:40	Komplementregulation in Sehnenzellen, vermittelt durch das Anaphylatoxin C5a und Leukozyten – im Hinblick auf Sehnenpathologien	Sandeep Silawal <i>Abteilung für Anatomie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Nürnberg</i>
17:40 – 17:50	Cryotransfer-Rasterelektronenmikroskopie und Hochgeschwindigkeits-Röntgendiffraktometrie – Beispiele aus der Medizin	Dr. Jürgen Göske <i>Zentrum für Werkstoffanalytik Lauf GmbH</i>
17:50 – 18:00	MR-Fusionsbiopsies der Prostata zur Optimierung der Diagnostik und des Managements des Prostatakarzinoms	Dr. med. univ. Clemens Hüttenbrink <i>Urologische Klinik - Kh/VII, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität</i>

18:00 – 18:30 *Pause & Imbiss*



18:30 – 18:40	Spannungsabhängige Protonenkanäle	Univ.-Prof. Dr. Dr. Boris Musset Abteilung für Physiologie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Nürnberg
18:40 – 18:50	Symptomorientierte Interventionen bei Patienten mit Fatigue und depressiver Verstimmung nach Blutstammzelltransplantation	Dr. Kerstin Schäfer-Eckart Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkt Onkologie/Hämatologie - Kh/II-5, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
18:50 – 19:00	Usability Engineering & Marktakzeptanztests	Prof. Dr. Ralph Blum TH Nürnberg, Fakultät Betriebswirtschaft
19:00 – 19:10	Autonome Störungen bei psychiatrischen Erkrankungen und deren Therapie	Dr. Katharina Hösl Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie - Kh/XI-1, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
19:10 – 19:30	Aktuelle Fördermöglichkeiten im Bereich Gesundheit	Dr. Mikhail Antonkin Bayerische Forschungsallianz (BayFOR) GmbH
19:30 – 19:40	Wrap-up und Verabschiedung	PD Dr. Ralph Bertram Forschungsreferat, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Nürnberg

Ab 19:45 *Diskussionen & Get Together* (ad libitum)