



8. FORSCHUNGSWORKSHOP

Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Klinikum Nürnberg
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Donnerstag, 26. Oktober 2017
Klinikum Nürnberg Süd, A.EG.49 und 50

17:00 – 17:10	Begrüßung	Prof. Dr. Sascha Pahernik <i>Vizedekan Forschung der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität</i>
17:10 – 17:20	Enzymatisches Wunddebridement, erste Erfahrungen beim Kind	Dr. Karl Bodenschatz Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie
17:20 – 17:30	Computer-gestützte Untersuchung der Struktur und Dynamik von Biomolekülen	PD Dr. Christophe Jardin Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Nürnberg
17:30 – 17:40	Bluttests als nicht-invasive Liquid Biopsy zum Monitoring des Mundhöhlenkarzinoms	Prof. Dr. Dr. Martin Grimm Klinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
17:40 – 17:50	Lichttherapie als zusätzliche Therapieoption bei psychischen Störungen im Kindes- und Jugendalter	Prof. Dr. Hellmuth Braun-Scharm Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter
17:50 – 18:00	CD20 Antikörper in der Immuntherapie mit $\gamma\delta$ T-Zellen bei Mantelzell-Lymphomen	Dr. Dominik Pretscher Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkt Onkologie / Hämatologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
18:00 – 18:30	<i>Pause & Imbiss</i>	



18:30 – 18:40	Iridotomie mit Ultrakurzpulslasern	Prof. Dr. Manfred Kottcke TH Nürnberg, Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften
18:40 – 18:50	Effektivität der psychosomatischen und psychiatrischen Konsiliar-Liaisonarbeit	PD Dr. Markus Müller Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
18:50 – 19:00	OMM - Onlineschlafberatung zur Milderung von Müdigkeit bei Arbeitenden im Schichtdienst	Lukas Peter Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
19:00 – 19:10	Virulenzmechanismen der schwarzen Hefe <i>Exophiala dermatitidis</i>	Prof. Dr. Jörg Steinmann Institut für Klinikhygiene, Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie, Universitätsinstitut der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
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)