

10. FORSCHUNGSWORKSHOP

Paracelsus Medizinische Privatuniversität
Klinikum Nürnberg
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Mittwoch, 7. November 2018
Klinikum Nürnberg Nord, Haus 57, Hörsäle 57.01.31 und 32

17:00 – 17:10	Target Fortifizierung für das bessere postnatale Wachstum von Frühgeborenen	Prof. Dr. Christoph Fusch Klinik für Neugeborene, Kinder und Jugendliche, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
17:10 – 17:20	Künstliche Plazenta – neue Entwicklungen	Prof. Dr. Christoph Fusch Klinik für Neugeborene, Kinder und Jugendliche, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
17:20 – 17:30	Methodenentwicklung für Mikrobiom-Untersuchungen mittels qPCR	Prof. Dr. Ronald Ebbert TH Nürnberg, Fakultät Angewandte Chemie
17:30 – 17:40	Genetische und phänotypische Untersuchungen Daptomycin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> Stämme	Lisa Wünscher Institut für Klinikhygiene, Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie, Universitätsinstitut der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
17:40 – 17:50	Thoraxdeformität beim Kind und Jugendlichen – Reduktion der Strahlenbelastung bei Planung und Therapie – Entwicklung eines 3 D Modells	Dr. Karl Bodenschatz Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie
17:50 – 18:00	Der Valsartan-Skandal – Untersuchungen zur Chemie und den Ursachen	Prof. Dr. Fritz Sörgel Institut für Biomedizinische und Pharmazeutische Forschung, Heroldsberg
18:00 – 18:20	<i>Pause & Imbiss</i>	

18:20 – 18:30	In vitro characterization of bioglas functionalized poly-L-lactate and decellularized cartilage as scaffolds for cartilage repair	Philipa Bartels Institut für Anatomie, Universitätsinstitut der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
18:30 – 18:40	Evaluation und Verbesserung der diagnostischen Kompetenz in den Fächern Neurologie und Psychiatrie	Susanne Lamprecht Klinik für Neurologie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
18:40 – 18:50	Die Verarbeitung von Krankheit und Tod: Gibt es Zusammenhänge mit psychischer Gesundheit bei COPD-Patienten?	Paul Köbler Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität in Nürnberg
18:50 – 19:00	Aktuelle Fördermöglichkeiten im Bereich Gesundheit	Dr. Mikhail Antonkin Bayerische Forschungsallianz (BayFOR) GmbH, Nürnberg

Ab 19:00 *Diskussionen & Get Together (ad libitum)*