

4. FORSCHUNGSWORKSHOP

Klinikum Nürnberg – TH Nürnberg Georg Simon Ohm

Mittwoch, 11. November 2015

Klinikum Nürnberg Nord, Haus 38, Raum 38.01.101

17:00 – 17:10	Begrüßung	Prof. Dr. Martin Wilhelm <i>Vizedekan Forschung der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität</i> Klinik für Innere Medizin 5, Schwerpunkt Onkologie/Hämatologie - Kh/II-5, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
17:10 – 17:20	Rheologische Charakterisierung von Hyaluronsäure-Tränenersatzlösungen	Prof. Dr. Karl-Heinz Jacob TH Nürnberg, Fakultät Angewandte Chemie, Lehrgebiet Physikalische Chemie
17:20 – 17:30	„In Balance“ – Mit Yoga durch die Chemo	Dr. Michelle Rath Klinik für Frauenheilkunde, Schwerpunkt Gynäkologie - Kh/VIII-1, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
17:30 – 17:40	Effekt von dendritischen Polyglycerolsulphaten (dPGS) bei Arthrose	Tobias Schneider Abteilung für Anatomie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Nürnberg
17:40 – 17:50	Kryoprotektive Wirkstoffe zur Organtransplantation	Prof. Dr. Ralf Lösel TH Nürnberg, Fakultät Angewandte Chemie, Lehrgebiet Bioanalytik
17:50 – 18:00	Wie eine einzelne Mutation <i>Staphylococcus aureus</i> unempfindlich gegenüber dem Antibiotikum Daptomycin macht	PD Dr. Ralph Bertram Forschungsreferat, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Nürnberg
18:00 – 18:10	Genesis-VisionTest – Ein flächendeckendes Pre-Screening für Kleinkinder	Andreas Pazureck TH Nürnberg, Kompetenzzentrum 3D-Visualisierungszentrum
18:10 – 18:30	<i>Pause & Imbiss</i>	



18:30 – 18:40	Nerven der Niere – wichtiges Element der Kreislaufregulation oder anatomische Kuriosität?	Prof. Dr. Roland Veelken Medizinische Klinik 4, Schwerpunkt Nephrologie/Hypertensiologie - Kh/II-4, Klinikum Nürnberg und Medizinische Klinik 4, Universitätsklinikum Erlangen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
18:40 – 18:50	DNA-Isolierung aus schwierigen Matrices – Quantifizierung als Herausforderung	Prof. Dr. Ronald Ebbert TH Nürnberg, Fakultät Angewandte Chemie, Lehrgebiet Biochemie
18:50 – 19:00	Aktuelle Studie Kh/Anäs – Vergleich zweier Spatel für das MAC-Videolaryngoskop	Piotr Heckel Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin - Kh/Anäs, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
19:00 – 19:10	Effektivität einer psychosomatischen Behandlung für Ältere. Eine naturalistische Studie an der Psychosomatischen Tagesklinik für Ältere 55+ am Klinikum Nürnberg	Dr. Christina Wunner Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie - Kh/XI-3, Geriatrische Tagesklinik, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
19:10 – 19:20	Der Weg von der Idee zu 20.000 Downloads – Die AOT Orthogeriatric App	Prof. Dr. Markus Gosch Medizinische Klinik 2, Schwerpunkt Geriatrie - Kh/II-2, Universitätsklinik der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität
19:20 – 19:30	Wrap-up und Verabschiedung	PD Dr. Ralph Bertram Forschungsreferat, Paracelsus Medizinische Privatuniversität in Nürnberg

Ab 19:30 *Diskussionen & Get Together (ad libitum)*