

4. CRCS FORUM Klinische Studien Salzburg

Ort: Haus C der PMU, Strubergasse 22, 5020 Salzburg

Datum: 27. November 2018, 11:00 - 16:00

11:00 **Eröffnung des 4. CRCS FORUM Klinische Studien**

durch den Ärztlichen Direktor der SALK Prof. Dr. Jürgen Koehler, MA und den Kanzler der PMU Dr. Michael Nake

11:15 **Studienzentren der Salzburger Universitätskliniken präsentieren sich:**

Vorträge:

UK f. Geriatrie, Dr. Mayr-Pirker

UK f. HNO, OA Dr. Rösch

UK f. HNO und Institut f. Klinische Psychologie, Dr. Huber

UK f. Mund- und Kieferchirurgie, OA Dr. Wittig

Division für Neonatologie, PD Dr. Wald

UK f. Neurologie / neurol. Intensivmed u. Neuroreha, Univ. Doz. Dr. Golaszewski

Posterwalk und Lunch

13:15 Impulsvorträge:

Vortrag 1: Bedeutung und Entwicklung klinischer Studien– Herausforderungen und Lösungsansätze, Primar Prof. Dr. Greil, Innere Med III Onkologie

Vortrag 2: Können didaktische und technische Möglichkeiten der medizinischen Simulation die Rekrutierung von Studienteilnehmern und die Durchführungsqualität von Klinischen Studien verbessern? – Erfahrungen aus einer Arzneimittelprüfung bei Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen mit Herzversagen. (EU Projekt LENA - Labeling of Enalapril from Neonates up to Adolescents), PD Dr. Florian Lagler, CEO CRCS GmbH und Leiter des Medizinischen Simulationszentrums Salzburg

14:00 Workshop-Session

Workshop 1:

Simulationsworkshop: Training für Studienteams und Clinical Operations Staff

Nutzen Sie das FORUM 2018, um im Rahmen eines Workshops im Medizinischen Simulationszentrum Salzburg, gemeinsam mit einer Kommunikationstrainerin und Schauspielpatientin, Ihre Kommunikations-Skills für herausfordernde Situationen in der Durchführung von Klinischen Studien zu optimieren.

Leitung: PD Dr. Florian Lagler, CEO CRCS GmbH und Leiter des Medizinischen Simulationszentrums Salzburg

Workshop 2:

A

Real-Time-Erfassung und Steuerung von Veränderungsprozessen in Therapie, Coaching und Teamentwicklung,

Im Anschluss B:

Vom linearen zum nichtlinearen Forschungsparadigma: Wie erfasst man Dynamik und Komplexität in bio-psycho-sozialen Systemen?

Leitung: Dr. Günter Karl Schiepek

15:30 Get together und gemeinsamer Ausklang