

23 Uni-Klinikum Erlangen, PiazzettaUlmenweg 18  Maximiliansplatz/Kliniken**SACHGEBIET ARBEITSSICHERHEIT/UNIVERSITÄTSKLINIKUM
ERLANGEN / MEDIZINISCHE FAKULTÄT DER FAU****Forschen, arbeiten, leben – aber sicher! **

Das Sachgebiet Arbeitssicherheit der FAU ist kompetenter Berater für alle Mitarbeiter in Fragen des Arbeitsschutzes. Beispielhaft werden Inhalte aus Schulungen zu den Themen Brandschutz, Gefahrstoffe sowie Infektionsschutz vorgestellt und Besucher zu Mitmachaktionen eingeladen, um auch Wissenswertes für ein sicheres Zuhause mitnehmen zu können.



Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 23:00 Uhr, alle 30 Min., Dauer: je 30 Min., Grünfläche vor Palmeria

24 Uni-Klinikum Erlangen, Translational Research Center (TRC)Zugang über Piazzetta/Ulmenweg 18  Maximiliansplatz/Kliniken **Vortragsreihe TRC (EG, Auditorium) **

- 18:00 Uhr Kataraktoperationen (Prof. Dr. Ulrich Welge-Lüssen, Augenklinik)
- 18:30 Uhr Strategien bei der Diagnostik und Therapie der kindlichen und jugendlichen Harninkontinenz (Dr. Brigitte Schwaiger, Urologie)
- 19:00 Uhr Nierenspende bei Kindern – kleine Patienten, großer Nutzen! (Dr. Matthias Galiano, Transplantationszentrum)
- 19:30 Uhr Schlüsselloch-Chirurgie mit dem Katheter bei Schlaganfall und Hirnblutung (Prof. Dr. Tobias Engelhorn, Neuroradiologie)
- 20:00 Uhr Eine Frage der Haltung? Zur Tierversuchsdebatte in der Neuzeit (Dr. Susanne Ude-Koeller, Lehrstuhl für Geschichte der Medizin)
- 20:30 Uhr Die Huntington-Erkrankung: vom Veitstanz bis zur Gentherapie (PD Dr. Zacharias Kohl, Molekulare Neurologie)
- 21:00 Uhr Impfantwort bei Gesunden im Vergleich zu Patienten nach allogener Stammzelltransplantation (Dr. Julia Winkler, Medizin 5)
- 21:30 Uhr Organspende – eine Chance fürs Leben (Dr. Jutta Weiß, Transplantationszentrum)
- 22:00 Uhr Innovative Anwendungen von magnetischen Nanopartikeln in der Medizin (Prof. Dr. Christoph Alexiou, HNO-Klinik, Sektion für Experimentelle Onkologie und Nanomedizin)
- 22:30 Uhr Die Rolle von Vitamin D bei Tumorerkrankungen (Dr. Heiko Bruns, Medizin 5)
- 23:00 Uhr Watch your step: neue Ganganalyse am Universitätsklinikum Erlangen (Prof. Dr. Jochen Klucken, Molekulare Neurologie)
- 23:30 Uhr Was uns Computer über Krankheiten erzählen können (Dr. Anselm Horn, Institut für Biochemie – Bioinformatik)
- 00:00 Uhr Epilepsiechirurgie: Wie eine Operation bei mehr als 50 % der Patienten zur Heilung führt (Prof. Dr. Karl Rössler, Neurochirurgie)
- 00:30 Uhr Die Operation beim Hirngefäßaneurysma: Wie man eine tickende Zeitbombe im Gehirn ausschaltet (Prof. Dr. Karl Rössler, Neurochirurgie)

Weitere Informationen zu den Vorträgen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.