

Vorläufiges Programm CFT 2024

Donnerstag 26.09.2024								Freitag 27.09.2024								Samstag 28.09.2024															
Wo	Lecture Hall	Keppler	großer Saal	kleiner Saal	Bespr. Groß	Bespr. Klein	Lernzentrum	Wo & Wann	Lecture Hall	Keppler	großer Saal	kleiner Saal	Bespr. Groß	Bespr. Klein	Lernzentrum		Lecture Hall	Keppler	großer Saal	kleiner Saal	Bespr. Groß	Bespr. Klein	OP Vorraum								
								Welcome (Lecture Hall)								09:00 - 10:30 Versuchtierkundliche Fortbildung Kinderchirurgie Augenklinik Kaffe (Kuchen)															
								09:00 - 10:45 Digitalisierung, MDR & Datenschutz aus Sicht von Klinik, Industrie & Gesetz (Lecture Hall)																							
								Kaffe (Kuchen)																							
ab 12:30 Anmeldung / Snack								11:00 - 12:30 Digitalisierung KI & Datenqualität MKG + HNO HPRV + Hautklinik Life-OP Unfallchirurgie Workshop HNO Produktedemo / Workshop								11:00 - 12:30 Versuchtierkundliche Fortbildung Urologie Frauenklinik Kaffe (Kuchen)															
								13:30 - 15:00 Optionen für Anträge Radiologic Imaging Immunologie / Mikrobiologie & Hygiene Life-OP Unfallchirurgie TENS Workshop (max. 12) Produktedemo / Workshop								13:30 - 15:00 Allgemeine, Viszeral- und Transplantationschirurgie Orthopädie + UWCH HPRV Wirbelsäule & Reha CFT Vorst. CFT Mitgl. Produktedemo / Workshop								Verabschiedung (Lunchpaket)							
								Kaffe (Kuchen)								Kaffe (Kuchen)															
15:30 - 17:00 Karrierewege in der Chirurgie Sitzung der CFT Österreich Anästhesie und Intensivmedizin Life-OP Frauenklinik Produktedemo / Workshop Osteosynthese Kurs I (max. 10)								15:30 - 17:00 Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie Sportmedizin + UWCH Neurochirurgie Netzwerk Traumaforschung Virtual Methods in Reha (max. 16) Produktedemo / Workshop Osteosynthese Kurs II (max. 10)																							
Kaffe (Kuchen)								Kaffe (Kuchen)																							
17:30 - 18:30 Welche Chirurgische Fachrichtung für mich? (Lecture Hall)								17:30 - 18:30 Preisträger Sitzung (Lecture Hall)																							
Stehempfang								Pause / Transfer								Sportlicher Ausklang (Dodgeball Turnier)															
								Ab 19:00 Festabend - Ludwigs																							

Themenschwerpunkte für Abstracts:

1. Robotics / Bionics / Nanotechnologie
2. Implantatforschung / Biomaterialien / Biomechanik
3. Virtual Reality / Augmented Reality
4. Transplantation / Ischämie Reperfusion
5. Geweberegeneration / Wundheilung / Angiogenese / Thrombose
6. Inflammation und Sepsis / Remote Organ Damage
7. Immuntherapie / Checkpoint Inhibitoren
8. Tissue Engineering / Organ-on-a-Chip / Microenvironment
9. Onkologie / Tumore / Tuorimmunologie
10. Nerven Chirurgie / Schmerz
11. Neue chirurgische Techniken / neue Technologien in der Grundlagenforschung
12. Klinische Studien und translationale Forschung