

Agenda

Interkollegialer Austausch zur Mikrobiomforschung

Donnerstag, 14. Juli 2022, 14:00 Uhr

Konferenzraum des Instituts für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik
(Oval Office), Universitätsklinikum Jena, Am Klinikum 1

Begrüßung	
14:00	Vorstellung Ablauf
Pitches 14.10 -14:50	
	Arndt Steube (Klinik für Innere Medizin IV): „Mikrobiom bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen und Intervention“
	PD Dr. Alexander Mosig (Biochemie II): „Untersuchung der Wirts-Mikrobiom-Interaktion in Organ-on-chip Modellen“
	Dr. Christian Brandt (Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene): „Cloud-based targeted metagenomic Sequencing“
	Dr. Alexander Refisch (Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie): „Happy Microbes, Happy Life: Darm-Hirn-Achse im Spektrum der Depressionen“
	PD Dr. Ulrike Schulze-Späte (Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde): „Das orale Mikrobiom und der Einfluss auf lokale und systemische Erkrankungen“
Pause 14:50-15:15 Uhr	
Pitches 15:15-15:45	
	PD Dr. Philipp Reuken (Klinik für Innere Medizin IV): "Mikrobiom bei chronischer Lebererkrankung"
	Dr. Anne Busch (Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin): "Überlebensstrategien von Darmbakterien von Sepsis Patienten"
	Jana Pastuschek, Dr. Janine Zöllkau (Klinik für Geburtsmedizin); Dr. Stefan Knippen, Dr. Matthias Mäurer (Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie): "Das Vaginale Mikrobiom - von Reproduktion bis Radioonkologie"
Zusammenfassung/ Ausblick 15.45-16:00	
ab 16:00	Ausklang

