

11. Forschungstag der Medizinischen Fakultät

Programm 08.05.2026

08:00 Begrüßung & Einführung
Proffs.in Kielstein & Wickenhauser

08:15 - 09:30 **Vortragssession 1: Versorgungsforschung**
Moderation: Fr. Prof. Meyer

1. **Herr Dr. Bryzgalov, Aleksandr** (*IMEBI*)
„Childcare as a main reason for the hospital personnel non-availability during the infectious disease season: a modeling study“
2. **Herr Dr. Hensel, Ole** (*Radiologie*)
„Absence of a CFFF Learning Effect in Post-COVID Indicates Disturbed Central Information Processing: Preliminary Evidence“.
3. **Frau Mintert, Regina** (*Allgemeinmedizin*)
„Bedarfe und Präferenzen von Patient*innen und deren Angehörigen mit Ohrenschmerzen und relevante Entscheidungssituationen: Ein Scoping Review“
4. **Frau Gottschalk, Susan** (*IGHPW*)
„Vermeidung von freiheitsentziehenden Maßnahmen im akutstationären Setting: Eine Cluster-randomisierte kontrollierte Pilotstudie (PROTECT)“
5. **Herr Balzarek, Johannes Thomas** (*ZD 4 Arbeitsmedizin*)
„Effektivität von NPI am Universitätsklinikum Halle während der Covid-19-Pandemie“

09:30 Kaffeepause

10:00 - 11:00 **Update zum wissenschaftlichen Publizieren:
Über Predatory Journals und andere Fallstricke**
Dr. Grenzebach
Moderation: Fr. Prof. Meyer

11:00 - 11:30 **Elevator Pitch A**
Moderation: Prof. Gutschner

11:30 - 12:30 **Posterbegehung A**
Poster Nr. PA01 - PA25

12:00 Eröffnung des Mittagsbuffets im Foyer

13:00 - 14:15 **Vortragssession 2: Molekulare Medizin**

Moderation: Prof. Kleeff

1. **Herr Dr. Nieves Pereira, Jesús Guillermo** (*Molekulare Medizin*)
„Dissecting the Molecular Basis of Therapy Response in PDAC: A Single-Cell-Resolved PDO Model Incorporating Tumor Microenvironment Components“
2. **Frau Stognienko, Marianne** (*Physiologische Chemie*)
„HINT1 as a novel regulator of MRTF-A/SRF signaling in mouse Fibroblasts“
3. **Herr JProf. Culemann, Stephan** (*Altersmedizin*)
„Unraveling Origin-Specific Macrophage Responses in Systemic Inflammation and Aging“
4. **Frau Gholaminezhad, Ghazaleh** (*Pädiatrie I*)
„Regulation of human endogenous retroviruses by PEG10“
5. **Frau Kowalski, Annkatrin** (*Physiologische Chemie*)
„RhoB regulates focal adhesion dynamics in renal epithelial cells“

14:15 - 14:45 **Elevator Pitch B**

Moderation: Prof. Gutschner

14:45 - 15:45 **Posterbegehung B (parallel Kaffee)**

Poster Nr. PB01 - PB25

15:45 – 16:10 **Newcomers Club**

Fr. Prof. Regel & Prof. Haferkamp

16:10 - 16:30 **Fazit und Preisverleihung**

Fr. Prof. Wickenhauser

ab 16:30 **Get Together**

08:15 - 16:30 **virtuelle Poster im Foyer**