

## Verteidigungen März 2024

Dienstag, 05.03.2024

Vorsitz – PD Reis

- 15 Uhr Frau Saleem, Kanza - Loss-Of HSPB8 leads to prolonged stress granules disassembly via impaired CASA-complex ultimately causing FUS-aggregation (Themenvergebender: Prof. Dr. Dr. Andreas Hermann)
- 16 Uhr nicht vergeben

Mittwoch, 06.03.2024

Vorsitz – Professor Kirschstein

- 15 Uhr Frau Leonhardt, Ann-Kristin - Kortikale Informationsverarbeitung und Lebensqualitätserfassung bei Migräne (Themenvergebender: Prof. Dr. Peter Kropp)
- 16 Uhr nicht vergeben

Dienstag, 12.03.2024

Vorsitz – PD Escobar

- 15 Uhr Herr Thum, Jonas - Retrospektive Analyse der Behandlungsergebnisse und -Endpunkte von Patienten mit einem lokal begrenztem Prostatakarzinom, die eine definitive perkutane Strahlentherapie erhalten haben (Themenvergebender: Prof. Dr. Guido Hildebrandt)
- 16 Uhr Herr Nüsken, Luskas - Zur Wirkung von S6K- und RSK-Inhibitoren in Mono- und Docetaxelkombinationstherapien auf die Zelllinien L929 und die Prostatakarzinomzelllinien LNCaP und PC-3 (Themenvergebender: Prof. Dr. Bernd Joachim Krause)

Mittwoch, 13.03.2024

Vorsitz – PD Fiedler

15 Uhr nicht vergeben

16 Uhr Frau Dost - Einfluss von Biologika-Therapien auf B-Zell-Subpopulationen von Patienten mit schweren Asthma (Themenvergebender: Prof. Dr. Marek Lommatzsch)

Dienstag, 19.03.2024

Vorsitz - Professor Kirschstein

15 Uhr Herr Schulze, Marc - Vergleichende Untersuchung der Randschlussqualität von Kronengerüsten nach konventioneller Abformung und digitaler Erfassung mittels Intraoralscanner - Herstellung in einem gewerblichen Labor (Themenvergebender: Prof. Dr. Peter Ottl)

16 Uhr Frau Gimbel, Lea Kalina - Volumenveränderung der grauen Substanz bei nicht-dementen ALS-Erkrankten in Abhängigkeit von kognitiven Status. Eine longitudinale voxel-basierte morphometrische MRT-Studie. (Themenvergebender: Prof. Dr. Johannes Prudlo)

Mittwoch, 20.03.2024

Vorsitz – Professor Stachs

15 Uhr Frau Sasse, Sarah Helene - Characterization and Comparison of the Angiogenic and Cardio-Regenerative Potential of Mesenchymal CD271+ and Hematopoietic CD133+ Bone Marrow Stem Cells by Means of in vitro and in vivo Angiogenesis Models (Themenvergebender: Prof. Dr. Gustav Steinhoff)

16 Uhr Herr Winzinger - Protektive Effekte von Siponimod in präklinischen Multiple Sklerose Tiermodellen (Themenvergebender: Prof. Dr. Dr. Markus Kipp)