

Termine Kolloquium Masterarbeiten Medizinische Biotechnologie SS 2019

Name	Vorname	Thema	Datum	Uhrzeit	Ort	Betreuer	Zweitbetreuer
Prokopp	Alexander	Einfluss der elektrischen Stimulation auf den wnt-Signalweg humaner Osteoblasten	06.09.2019	14.00	SR BMFZ, Schillingallee 69	Dr. Stählike	Prof. Dr. Nebe
Müller	Luisa	Charakterisierung einer "Low-Grade"-Inflammation in der High Fat Diet Maus	09.09.2019	10.00	SR IEC, Schillingallee 69a	PD Dr. Kuhla	Prof. Dr. Vollmar
Klauser	Stefanie	Charakterisierung transplantationsassoziierter Osteoporosen nach allogenem Knochenmarkstransfer zwischen STR/ort und C57BL/6 Mäusen	11.09.2019	8.30	SR BMFZ, Schillingallee 69	Prof. Dr. Müller- Hilke	Prof. Dr. Jaster
Kloss	Marlen	Bewertung der Sterilität und der Sterilbarriere inklusive des Medizinproduktes im Rahmen der Ethylenoxid-Sterilisationsvalidierung gemäß der ISO 11135 im Rahmen eines Risikomanagements	12.09.2019	9.00	Raum 2.13, F.-Barnewitz-Str. 4	Arslan-Steutermann	Prof. Dr. Warkentin
Murr	Nico	Untersuchungen von neurodegenerativen Merkmalen des Morbus Niemann-Pick Typ C1 an organotypischen Schnittkulturen des Kleinhirns von NPC1-defizienten Mäusen	13.09.2019	10.00	SR 1.01, Gehlsheimer Str. 20	Dr. Frech	Dr. Lukas
Ostwaldt	Felix	Untersuchung der Nukleotidbindungsdomäne der Kupfer transportierenden ATPase ATP7B	13.09.2019	11.00	SR 1.01, Gehlsheimer Str. 20	Dr. Lukas	Prof. Dr. Dr. Hermann
Hoch	Matti	Curation of an Immune Cell Interactome and its Analysis	17.09.2019	13.00	Raum 410, Ulmenstr. 69, Haus 3	Prof. Dr. Wolkenhauer	Dr. Smita
Krebs	Vivien	Evaluation of STR Marker Stability in de novo Human Acute Lymphoblastic Leukemia Cells in in vitro Model Systems	18.09.2019	8.00	SR 126, Schillingallee 70	PD Dr. Murua Escobar	Dr. Maletzki
Weipert	Erik	In vivo und in vitro Untersuchungen im Kontext von septischer Arthritis	18.09.2019	8.30	SR BMFZ, Schillingallee 69	Prof. Dr. Müller- Hilke	Prof. Dr. Kreikemeyer
Kießlich	Tina	Immobilisierung hydrolytischer Enzyme zur Biofilminhibierung auf kardiovaskulären Implantaten	19.09.2019	10.00	Raum 2.13, F.-Barnewitz-Str. 4	Prof. Dr. Grabow	Dr. Teske
Dohr	Dana	Identifizierung und Charakterisierung multifunktionaler Dünnschichtbeschichtungen für abbaubare Gefäßscaffolds	19.09.2019	11.00	n.n.	Prof. Dr. Grabow	Dr. Illner
Meyer	Zianka	Impact of Standard Diet with Different Phytoestrogen Content on Metabolism and Body Weight Regulation in Dummerstorf Mouse Lines	19.09.2019	11.00	BUS Raum, 2. OG Gastroenterologie, E.-Heydemann-Str. 6	PD Dr. Höflich	Prof. Dr. Willenberg
Kdimati	Said	Untersuchung zum Metastasierungsverhalten von HNSCCs in vitro	24.09.2019	14.00	SR BMFZ, Schillingallee 69	Dr. Engel	Dr. Dr. Dau
Gesche	Julia	Relevanz Indoleamin 2,3-Dioxygenase-assoziiierter Signalwege bei Kopf-Hals-Tumoren unter zielgerichteter Therapie	25.09.2019	8.00	SR 126, Schillingallee 70	Dr. Maletzki	Dr. Strüder
Saß	Radost	Ko-Infektion und Monoinfektion humaner Pharynxepithelzellen mit Influenza A und Streptococcus pyogenes	30.09.2019	9.30	SR 126, Schillingallee 70	Dr. Patenge	Prof. Dr. Schubert
Pohl	Christopher	The Impact of the HD-Protein and sRNA MOSES10 on the Virulence of Streptococcus Pyogenes	30.09.2019	10.30	SR 126, Schillingallee 70	Dr. Patenge	Dr. Fiedler
Abt	Corina	The Antimicrobial Effect of Carrier-Coupled Antisense Peptide Nucleic Acids (PNAs) on Streptococcus Pneumoniae	18.10.2019	8.30	SR 126, Schillingallee 70	Dr. Patenge	Prof. Dr. Kreikemeyer
Lubs	Anna	Phytoöstrogengehalt von Standard-Mausfuttermitteln - Einfluss auf reproduktive Parameter in Langzeit-selektierten Mauslinien mit divergenten metabolischen Phänotypen	27.11.2019	10.00	Tagungszentrum Leibniz- Institut, W.-Stahl-Allee 2	PD Dr. Schön	PD Dr. Richter
Procsch	Juliane	Construction and Analysis of a Molecular Interaction Network Associated with Inflammation Resolution	19.11.2019	10.00	Raum 410, Ulmenstr. 69, Haus 3	Prof. Dr. Wolkenhauer	Dr. Smita Gupta