

Öffentliche Disputationen

Alle interessierten Zuhörer/innen sind herzlich willkommen!

Di, 06.06.23
11:00 Uhr,
ND 5/99

Frau Michelle Grömmke
(Betreuer:innen: Prof. Dr. M. Mark / PD Dr. D. Jancke)

Reduced cerebellar Gq protein signaling elicits early onset spatial navigation deficits in a spinocerebellar ataxia type 6 mouse model

Mi, 07.06.23
13:15 Uhr,
ND 2/99

Herr Simon Brückner
(Betreuer: Prof. Dr. F. Narberhaus / Prof. Dr. E. Hofmann)

The role of the signaling nucleotide (p)ppGpp in the lipopolysaccharide pathway of Escherichia coli

Mi, 07.06.23
16:15 Uhr,
ND 2/99

Frau Jasmin Obermanns
(Betreuer: Prof. Dr. G. Juckel / Prof. Dr. S. Herlitze)

Untersuchung des serotonergen Systems, dem Endocannabinoidsystem und inflammatorischer Prozesse in Patienten mit einer depressiven Störung

Mi, 14.06.23
13:00 Uhr,
ND 2/99

Herr Alexander Wilhelm Bernhard Duscha
(Betreuer: Prof. Dr. A. Haghikia / Prof. Dr. K. Störtkuhl)

Einfluss von kurzkettigen Fettsäuren als Stoffwechselprodukte des humanen Darm-Mikrobioms im Kontext neuroimmunologischer Erkrankungen

Do, 15.06.23
14:15 Uhr,
ND 2/99

Herr Tim Dirks
(Betreuer:innen: Prof. Dr. J. Bandow / Prof. Dr. P. Awakowicz)

Plasma-driven biocatalysis and the investigation of plasma-protein interactions

Fr, 16.06.23
10:15 Uhr,
ND 5/99

Frau Anna-Maria Möller
(Betreuer: Prof. Dr. F. Narberhaus / Prof. Dr. M. Nowaczyk)

Insights into the regulation and antimicrobial inhibition of lipopolysaccharide biosynthesis in Escherichia coli

Mi, 21.06.23
14:15 Uhr,
ND 2/99

Herr Morris Gellisch
(Betreuer:innen: Prof. Dr. B. Brand-Saberi / Prof. Dr. W. Kirchner)

Neurophysiological correlates of different learning environments and teaching methods

Fr, 30.06.23
10:00 Uhr,
ND 5/99

Frau Leonie Sagurna
(Betreuer:innen: Prof. Dr. J. Bandow / PD Dr. M. Nowrousian)

Omics-based investigation of natural products produced by bacterial isolates of the genus Streptomyces

Mo, 10.07.23
13:15 Uhr,
ND 03/99

Frau Simran Goel
(Betreuer:innen: Prof. Dr. K. Winklhofer / Prof. Dr. A. Reiner)

A novel role of NEMO in protein quality control and linear ubiquitin dependent phase separation to activate cellular signaling

Do, 13.07.23
12:45 Uhr,
ND 5/99

Frau Kristin Glotzbach
(Betreuer: Prof. Dr. A. Faissner / Prof. Dr. S. Herlitze)

Regulation of neural cell differentiation by artificial polymers and extracellular matrix-derived domains