

Öffentliche Disputationen

Alle interessierten Zuhörer/innen sind herzlich willkommen!

- Mo, 12.04.21**
10:15 Uhr,
online
- Herr Robin Herbrechter**
(Betreuer: Juniorprof. Dr. A. Reiner / Prof. Dr. S. Herlitze)
Transkriptom-basierte Analyse des alternativen Spleißens und der RNA-Editierung ionotroper Glutamatrezeptoren im menschlichen Gehirn
- Mi, 14.04.21**
15:15 Uhr,
online
- Frau Valentina Stein**
(Betreuer: Prof. Dr. U. Kück / Prof. Dr. F. Narberhaus)
Molekulare Mechanismen der pilzlichen Entwicklung: Phosphorylierungsabhängige Signalweitergabe während der Zelldifferenzierung
- Mo, 19.04.21**
11:15 Uhr,
online
- Frau Julia Stockmann**
(Betreuer: Prof. Dr. K. Gerwert / Prof. Dr. A. Faissner)
Infrared-Spectroscopic Analysis of Disease Related Proteins in Alzheimer´s Disease
- Fr, 23.04.21**
10:15 Uhr,
online
- Herr Franco Corvace**
(Betreuer: Prof. Dr. E. Förster / Juniorprof. Dr. A. Reiner)
Charakterisierung der Wirkung des extrazellulären Matrixproteins Reelin auf die Motilität und Zell-Zell-Kommunikation von Tumor- und Gliazellen
- Mi, 05.05.21**
10:15 Uhr,
online
- Herr Dominik Wüllner**
(Betreuer: Prof. Dr. J. Bandow / Prof. Dr. B. Sitek)
Characterization of the proteomic response of Pseudomonas aeruginosa to antibiotic treatment

Zoom-Link bei Teilnahmewunsch bitte erfragen.