

BioSciences Würzburg

Forschungsgebiete

Lehrangebot

Arbeitsgruppen

Montag, 5. Februar 2024 Biozentrum HS A101

| | | |
|-------|--|---|
| 08:30 | Nurcan Üçeyler Neurologie, MEDIZIN | Translationale Schmerz- und Neuropathieforschung in der Neurologie |
| 08:50 | Katharina Markmann Ökophysiologie der Pflanzen, BIOLOGIE | Wurzelsymbiosen - ein kontrolliertes Tauschgeschäft |
| 09:10 | Daniel Liedtke, Reinhard Kalb, Eva Kloppocki, Thomas Haaf Humangenetik, MEDIZIN | Vererbung und ihre Auswirkungen |
| 09:30 | Jörg Vogel Inst. für Molekulare Infektionsbiologie (IMIB) MEDIZIN | Infektionsbiologie - das Inst. für Molekulare Infektionsbiologie |
| 09:30 | Jörg Vogel Helmholtz Inst. für RNA-basierte Infektionsforschung (HIRI) MEDIZIN | Infektionsforschung, RNA-Biologie und CRISPR: das Helmholtz-Institut |
| 10:00 | Peter Gallant, Martin Eilers Molekularbiologie & Biochemie, MEDIZIN | Understanding Transcription & Combatting Cancer |
| 10:20 | Jenny Wegert, Manfred Gessler Entwicklungsbiochemie MEDIZIN | Entwicklungskontrollgene und ihre Fehlfunktion in Tumoren |
| 10:40 | Christian Häring, Stefan Gaubatz Biochemie & Zellbiologie, MEDIZIN | Chromosomenbiologie am Lehrstuhl für Biochemie und Zellbiologie |
| 10:55 | Tom Beneke, Markus Engstler Zell- & Entwicklungsbiologie, BIOLOGIE | Der interdisziplinäre Lehrstuhl Zell- und Entwicklungsbiologie |
| 11:15 | Christian Stigloher , Zell- & Entw.Biol. BIOLOGIE | Mikroskopie - ein hochauflösender Einblick in das Leben |
| 11:30 | Christina Lilleshaar , Child & Adol. Psychiatry; MEDICINE Wolfgang Rössler Verhaltensphysiologie & Soziobiologie, BIOLOGIE | Neurodevelopment Integrative Verhaltensforschung an sozialen Insekten |
| 11:50 | Christian Wegener, Charlotte Förster Neurobiologie & Genetik, BIOLOGIE | Neurobiology in Drosophila: from Genes to Neurons to Behaviour |
| 12:10 | Nadja Simons, Jörg Müller Naturschutzbiologie und Waldökologie, BIOLOGIE | Der Einfluss des Menschen auf Biodiversität und Ökosystemfunktionen |
| 12:20 | Christian Hof, Malte Jochum Global Change Ecology, BIOLOGIE | Auswirkungen des globalen Wandels auf Arten und Biodiversität |
| 12:30 | Jochen Krauss, Thomas Schmitt, Ingolf Steffan-Dewenter Tierökologie & Tropenbiologie, BIOLOGIE | Tierökologie und Tropenbiologie |
| 12:40 | Dietmar Geiger, Rainer Hedrich Pflanzenphysiologie und Biophysik, BIOLOGIE | Pflanzen - fit für die Zukunft |
| 13:00 | Martin Müller, Nathalie Lackus, Wolfgang Dröge-Laser Pharmazeutische Biologie, BIOLOGIE | Signaltransduktion und Metabolismus in Pflanzen unter Stress - Pharmazeutische Biologie |
| 13:20 | Philip Tovote, Carmen Villmann, Micheal Sendtner Klinische Neurobiologie, MEDIZIN | Defense Circuit Lab, The Institute of Clinical Neurobiology |
| 14:00 | Adriana Moldovan, Thomas Rudel Mikrobiologie, BIOLOGIE | The Chair of Microbiology at the Biocenter: Bacteria-Host Interactions |
| 14:20 | Simon Schardt, Maximilian Pfefferle CCTB, BIOLOGIE | Center for Computational and Theoretical Biology - Von Genomen zu Ökosystemen |
| 14:40 | Markus Sauer Biotechnologie & Biophysik, BIOLOGIE | Super Resolution Microscopy |
| 15:00 | Hilka Rauert-Wunderlich, Svenja Meierjohann, Andreas Rosenwald Pathologie, MEDIZIN | Forschung in der Pathologie - Von Immunzellen zu hämatologischen und soliden Tumoren |
| 15:20 | Kai Kretzschmar, Leo Rasche, Angela Riedel Mildred-Scheel NWZ für Krebsforschung, MEDIZIN | Tumours and their Microenvironment |
| 15:40 | Maik Luu, Michael Hudecek, Herrmann Einsele Medizinische Klinik & Polyklinik 2, MEDIZIN | Next-Generation Medicine With Engineered Immune Cells |
| 16:00 | Gerti Beliu, Markus Sauer Rudolf-Virchow-Zentrum, MEDIZIN | Forschung am Rudolf-Virchow-Zentrum-Center for Integrative and Translational Bioimaging |
| 16:20 | Jochen Bodem, Lars Dölken Virologie, MEDIZIN | Virologie |
| 16:40 | Thomas Dandekar Bioinformatik, BIOLOGIE | Biologie beschreiben, berechnen und verstehen |
| 17:00 | Gudrun Dandekar , Tissue Engineering & Regenerative Medizin, MEDIZIN | Living in the lab: topics in tissue engineering |