

Biozentrums-Kolloquium

Biozentrum, Hörsaal A101, Mittwochs, 17 Uhr c.t.

Julius-Maximilians-
**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**

Physikalisch
Medizinische
Gesellschaft



- 13.11.2019** **Antonio Di Pietro**, Universität Cordoba
Dynamics of host adaptation in the fungal pathogen *Fusarium oxysporum*
- 27.11.2019** **Christof Niehrs**, Institut für Molekulare Biologie, Mainz
Decoding of regulatory R-loops
- 11.12.2019** **Human Nature** - Die CRISPR Revolution
Physico Medica
Film mit anschließender Diskussion (J. Vogel, C. Beisel)
- 17.12.2019** **Martin O'Flaherty**, Institute of Population Health Sciences,
Liverpool
Physico Medica
Großer Hörsaal RVZ
Here, There and Everywhere: The impact of cardiovascular disease in
populations across the world
- 15.01.2020** **Yannik Schwab**, EMBL Heidelberg
Exploring cell types at sub-cellular resolution with multimodal correlative
imaging: combination of gene expression atlases, X-ray imaging and
volume electron microscopy
- 22.01.2020** **Hermann Einsele**, Universitätsklinikum Würzburg
Physico Medica
T cell redirection strategies: Hype or Hope?
- 18.03.2020** **Tom Rapoport**, Harvard Medical School, Boston
Mechanism of ER-associated protein degradation (ERAD)

Organisation: Prof. Dr. Fischer / Prof. Dr. Gessler

Tel: +49 931 31-84160, E-Mail: l-ebch@biozentrum.uni-wuerzburg.de



A. Hartenstein
Laborbedarf für die Forschung
www.laborversand.de