

***Besetzung einer
W3-Professur (Lehrstuhl) für Molekulare Mikroskopie
an der Universität Würzburg***

Wissenschaftliche Vorträge

Montag, den 02.12.2019, 11.00 – 14.00 Uhr

*Rudolf-Virchow-Zentrum für Experimentelle Biomedizin
Großer Seminarraum Nr. D15.01.002/004, 1. Stock
Josef-Schneider-Str. 2, Haus D 15
97080 Würzburg*

11.00 – 11.30 Uhr	Prof. Dr. Katrin HEINZE, Würzburg „Quantitative Fluoreszenzverfahren in der Biomedizin von ‚makro‘ bis ‚nano‘ “
11.30 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Stefan JAKOBS, Göttingen „Mitochondriale Ultrastruktur – Mikroskopie von Schlüssel- proteinen“
12.00 – 12.30 Uhr	Prof. Dr. Ralf JUNGSMANN, Martinsried “Superauflösung mit DNA-Molekülen: ‚Receptomics‘ “
12.30 – 13.00 Uhr	Pause
13.00 – 13.30 Uhr	Prof. Dr. Raluca Aura NIESNER, Berlin „Raumzeitliche Ebenen der Intravitalmikroskopie: Von molekularen Targets bis zu Organfunktionen“
13.30 – 14.00 Uhr	Dr. Katrin WILLIG, Göttingen „In vivo STED Mikroskopie: Nanoarchitektur und Plastizität synaptischer Proteine im Kortex von Mäusen“

Gäste sind herzlich willkommen.

Prof. Dr. Matthias Frosch
D e k a n