

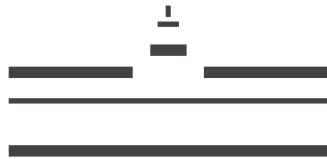
Medizinerkolleg Münster

Abschlusskolloquium 2018_2

Donnerstag, 30.01.2020 (Hörsaal Biochemie, Waldeyerstraße 15)

8:45-9:00 Uhr	Kaffee vorab
9:00-9:15 Uhr	Begrüßung & Willkommen der Kohorte 19_2
9:15-10:15 Uhr	Talks
Delia Hendricks	Spectral analytic studies on the impact of maxillary incisor position on labiodental sound production Herr Dr. Christoph Runte Poliklinik für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien
Sebastian Fuest	The function of ion transport proteins in Ewing Sarcoma Herr Prof. Dr. Albrecht Schwab Institut für Physiologie II
Charlotte Egbring	Influence of WWC-Proteins on angiogenesis of the mouse retina Herr Prof. Dr. Peter Heiduschka Klinik für Augenheilkunde
10:15-11:00 Uhr	Postervorstellung + Kaffee
Lara Schöning	Establishment and characterization of induced neuronal cell cultures with mutated CRLF1 and CLCF1 Herr Prof. Dr. Frank Rutsch Klinik für Kinder- und Jugendmedizin -Allgemeine Pädiatrie-
Christian Arras	Angiogenesis during osteogenesis and fracture healing of the syndecan-1 deficient mouse Herr Prof. Dr. Richard Stange Institut für Muskuloskelettale Regenerationsmedizin
Rebecca Levine	The CYSTM motive, mechanism and function of a novel type of plasma membrane anchor Herr Prof. Dr. Roland Wedlich-Söldner Institut für Zelldynamik und -Bildgebung
11:00-12:00 Uhr	Talks
Lea Spille	Reprogramming monocytes of patients with chronic inflammatory bowel disease: from pro-inflammatory to anti-inflammatory monocytes Herr Dr. Georg Varga Pädiatrische Rheumatologie und Immunologie
Alexandra Valls Chavarria	Oligodendroglial proliferation in multiple sclerosis and in demyelinating animal models Frau Prof. Dr. Tanja Kuhlmann Institut für Neuropathologie
Nizar Shobassy	Characterization of Outer Dynein Arm Docking Complex defects in PCD-affected individuals. Herr Prof. Dr. Omran Klinik für Kinder- und Jugendmedizin -Allgemeine Pädiatrie-

David Kamm	Studies on localization and function of LIMD1 in human podocytes with regard to the Hippo signaling pathway Herr Prof. Dr. Hermann-Joseph Pavenstädt Institut für molekulare Nephrologie
12:00-12:15 Uhr	Fototermin
12:15 - 13:00 Uhr	Mittagessen
13:00 -13:45 Uhr	Postervorstellung + Kaffee The Analysis of Nephrin Signaling in Drosophila Herr Prof. Dr. Hermann-Joseph Pavenstädt Institut für molekulare Nephrologie
Matthias Gagel	MRI investigation of clearance mechanisms of the glymphatic system Herr Prof. Dr. Cornelius Faber Institut für Klinische Radiologie
Klara Brüning	Cell biologic studies of the roles of EPB4.1L5 and Crumbs2 Herr Prof. Dr. Thomas Weide Institut für molekulare Nephrologie
Eike Remmert	Role of Armadillo Repeat Containing X-linked Protein 1 in AML Herr Prof. Dr. Christoph Schliemann Medizinische Klinik A
13:45-14:30 Uhr	Talks
Michael Pöhler	Genetic corrections of the copper transporter ATP7B in a stem cell-derived model of monogenetic liver disease using CRISPR/Cas9 technology Herr Prof. Dr. Hartmut H.-J. Schmidt Medizinische Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie
Mira Stapel	Investigations on the mechanisms of the regulation of organic cation transporters Herr Prof. Dr. Giuliano Ciarimboli Medizinische Klinik D
Malena Wiebel	Sensitization of osteosarcoma cells for GD2 redirected CAR T-cells by epigenetic upregulation of GD2 Frau Prof. Dr. Claudia Rössig Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
14:30 -15:15 Uhr	Postervorstellung + Kaffee
Marie Wieneke	Biofilm production and nuclease activity of <i>Staphylococcus aureus</i> in CF patients Frau Prof. Dr. Barbara C. Kahl Medizinische Mikrobiologie
Katharina Kaschube	A protein-fingerprint of postoperative pain in a murine plantar incision model Frau Prof. Dr. Esther Pogatzki-Zahn Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
Luca Kaiser	Hemoabsorption as an adjunctive therapy for septic shock Prof. Dr. Christian Ertmer Institut für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie



WWU
MÜNSTER



David Steike

„Investigations of flow cytometric and digital holographic measured parameters in the evaluation of inflammatory processes“

Prof. Dr. Burkhard Greve

Klinik für Strahlentherapie -Radioonkologie-

15:15 -15:45 Uhr

Abschlußbesprechung und Übergabe der Zertifikate