



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR BIOLOGIE

Kolloquium Molekulare Zellbiologie

eine gemeinsame Veranstaltung des
Zentrums für Medizinische Struktur- und Zellbiologie
des
Zentrums für Infektions- und Entzündungsforschung
und des
Exzellenzcluster „Inflammation at Interfaces“

Di, 21.10.2014
Hörsaal V1

Prof. Dr. Gunter Meister,
Institut für Biochemie, Genetik und Mikrobiologie,
Universität Regensburg, Regensburg

„Dissecting small RNA-guided gene silencing pathways in human somatic cells“

Gastgeber: Prof. Dr. G. Sczakiel,
Institut für Molekulare Medizin

Do, 30.10.2014
AM4 (Audimax)

PD Dr. Katrin Schröder,
Institut für Kardiovaskuläre Physiologie, Universität Frankfurt,
Frankfurt/Main

„NADPH oxidases, not all radicals are bad“

Gastgeber: Prof. Dr. med. C. de Wit,
Institut für Physiologie

Do, 13.11.2014
AM S1 (Audimax)

Dr. Gestur Vidarsson,
Experimental Immunohematology, Sanquin Research and
Landsteiner Laboratory, University of Amsterdam,
Amsterdam/The Netherlands

„IgG glycosylation in auto- and allo-immune diseases“

Gastgeber: Prof. Dr. med. R. Ludwig,
Lübeck Institute of Experimental Dermatology (LIED)

Di, 18.11.2014
Hörsaal V1

Prof. Dr. Markus Bleich,
Institut für Physiologie, Christian-Albrechts-Universität Kiel, Kiel

„Tight junctions in epithelia – a regulated transport pathway“

Gastgeber: Prof. Dr. med. W. Jelkmann,
Institut für Physiologie

Do, 04.12.2014
AM4 (Audimax)

PD Dr. Rainer G. Ulrich,
Institut für neue und neuartige Tierseuchenerreger,
Friedrich-Loeffler-Institut, Greifswald – Insel Riems

„Network ‘Rodent-borne pathogens’: From the field back to the lab“

Gastgeber: Prof. Dr. E. Hartmann,
Institut für Biologie

Do, 11.12.2014
AM S1 (Audimax)

Professor Thorsten Mempel,
The Center for Immunology and Inflammatory Diseases,
Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School,
Boston, Massachusetts/USA

„Cell migration and cell-cell communication in the immune system“

Gastgeber: Dr.med. Ch. Sadik,
Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie

Di, 16.12.2014
Hörsaal V1

Prof. Dr. Heiko Moeller,
Institut für Chemie, Universität Potsdam, Potsdam

„Spying on biomolecular interactions by NMR“

Gastgeber: Prof. Dr. T. Peters,
Institut für Chemie

Di, 13.01.2015
Hörsaal V1

Prof. Dr. Sven-Erik Behrens,
Institute of Biotechnology,
Martin Luther University Halle-Wittenberg, Halle-Wittenberg

„Support or fight – the role of cellular proteins in the replication process of different RNA viruses“

Gastgeber: Prof. Dr. N. Tautz,
Institut für Virologie und Zellbiologie

Do, 15.01.2015
AM S1 (Audimax)

Professor Pascal Joly,
Department of Dermatology, INSERM U905,
Institute for Research and Innovation in Biomedicine,
Rouen University Hospital, University of Rouen, Rouen/France

„B cell targeting therapies in pemphigus“

Gastgeber: Prof. Dr. med. D. Zillikens / Dr.med. Ch. Sadik,
Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie

Do, 29.01.2015
AM S1 (Audimax)

Prof. Dr. med. Triantafyllos Chavakis,
Department of Internal Medicine III, University of Dresden,
Dresden/Germany

„The contribution of Del-1 to inflammatory responses“

Gastgeber: Prof. Dr. med. R. Ludwig,
Lübeck Institute of Experimental Dermatology (LIED)

Di, 03.02.2015
Hörsaal V1

Prof. Dr. John Ziebuhr,
Institut für Medizinische Virologie
Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen

„Cis-acting RNA elements and enzymes involved in coronavirus RNA synthesis“

Gastgeber: Prof. Dr. N. Tautz,
Institut für Virologie und Zellbiologie

Die Vorträge finden jeweils um 17 h c.t. statt.
Gäste sind herzlich willkommen!

gez. Prof. Dr. E. Hartmann

gez. Prof. Dr. med. R. Ludwig