

Wintersemester 2015/2016

Immunologisches Kolloquium

im Institut für Immunologie, Michaelisstr. 5, Hörsaal „Alte Chirurgie“
Donnerstags, 17:00 Uhr (s.t.)

www.immunologie-kiel.uk-sh.de -> Lehre -> Immunologisches Kolloquium

24.09.2015	Prof. Dr. Gabriela Riemekasten Klinik für Rheumatologie, UKSH Campus Lübeck	Novel aspects on how the adaptive immune system drives autoimmunity Gastgeber: D. Kabelitz
Sondertermin! Mo., 28.09.2015	Timo K. van den Berg, PhD Department of Blood Cell Research, Sanquin Research, Amsterdam, The Netherlands	Neutrophils kill antibody-opsonized tumor cells by trogoptosis: potentiation by targeting CD47-SIRPα interactions Gastgeber: T. Valerius
26.11.2015	Dr. Claudia Günther Laboratory of Mucosal Immune Regulation and Intestinal Cell Biology, Department of Medicine 1, Friedrich-Alexander-University Erlangen	Cell death regulation in the gut and liver Gastgeber: D. Adam
03.12.2015	PD Dr. Norbert Reiling Microbial Interface Biology, Research Center Borstel	Insights into the M. tuberculosis phagosome Gastgeber: S. Schütze
10.12.2015	Dr. Emmanuel Scotet Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers, Université de Nantes, France	Human gamma delta T lymphocytes: modalities of antigenic activation and targeting for immunotherapies Gastgeber: D. Wesch
14.01.2016	Prof. Dr. Jens-Michael Schröder Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, UKSH Campus Kiel	Antimicrobial defense strategies of healthy human skin Gastgeber: D. Adam
28.01.2016	Dr. Markus Kleinewietfeld Department of Clinical Pathobiochemistry, Translational Immunology, University Clinic Carl Gustav Carus Dresden	Preisverleihung des Nils-Ilja-Richter-Preises 2015 Titel des Vortrages wird nachgereicht  Deutsche Gesellschaft für Autoimmun-Erkrankungen e.V.

Die Veranstaltungen werden von der Landesärztekammer Schleswig-Holstein als ärztliche Fortbildung mit je 1 Punkt anerkannt.

Prof. Dr. D. Kabelitz
Institut für Immunologie

Prof. Dr. U. Kunzendorf
Klinik für Nieren- und
Hochdruckkrankheiten

Prof. Dr. M. Gramatzki
Sektion für Stammzell- und
Immuntherapie
im Dr. Mildred Scheel-Haus

Gäste sind herzlich willkommen!