

Ringvorlesung

Herausforderungen der biomedizinischen Forschung

PROGRAMM

Dienstag, 17.4.2018

G-Quadruplex Strukturen: Werkzeuge in gesunden Zellen und Tumorzellen

Prof. Katrin Paeschke, *Medizinische Klinik III für Hämatologie-Onkologie der Uni-Klinik Bonn*

Dienstag, 8.5.2018

Zellwanderung im Immunsystem

Dr. Eva Kiermaier, *LIMES Institut Bonn, Abteilung für Immun- und Tumorbologie*

Das Immunsystem in der Embryonalentwicklung

Dr. Elvira Mass, *LIMES Institut Bonn, Abteilung für Entwicklungsbiologie des innatens Immunsystems*

Dienstag, 15.5.2018

Wie kann unser Immunsystem langfristige Entzündungen hervorrufen?

Prof. Eicke Latz, *Institut für Innate Immunität, Universität Bonn*

Dienstag, 29.5.2018

Neueste Erkenntnisse der Nukleinsäure Immunologie

Prof. Gunther Hartmann, *Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie, Universitätsklinikum Bonn*

Dienstag, 5.6.2018, Beginn 18.00, Einlass 17.30

Einzelzell-Genomik: eine Revolution in den Lebenswissenschaften

DZNE Music & Brain und ImmunoSensation

Prof. Joachim L. Schultze, *Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e.V. in Bonn, Platform for Single Cell Genomics and Epigenomics*

Dienstag, 12.6.2018

Immunologische Aspekte der Alzheimer Krankheit

Prof. Michael Heneka, *Abteilung für Neurodegenerative Erkrankungen und Geropsychiatrie, Universitätsklinikum Bonn*

ZEIT

18.30 bis 20.30

Einlass ab 17.45

ORT

Hauptgebäude der
Universität Bonn
Hörsaal 1
Am Hof 1, 53113 Bonn

ORGANISATION

Exzellenzcluster
ImmunoSensation
Frau Dr. Elisabeth Mettke
Sigmund-Freud-Straße 25
53127 Bonn

www.immunosensation.de

