

Vortragsreihe Medizinische Forschung – vorläufiges Programm bis Ende SoSe 2022 Lecture series Medical Research – Talk slots until the end of the summer term 2022

Vorträge jeweils mittwochs um 17:00 Uhr (~1Std.)

Lectures each Wednesday at 5 pm (~1h)

[Zoom-Link](#) (Meeting-ID: 991 1270 6423, Password: 748958)¹

Slot	Speaker: Name, Affiliation	Titel/Thema des Vortrags [Vortragssprache] // Title/topic of the talk [Language of the talk]
19.01.2022	Prof. Dr. med. Michael Siniatchkin , Med. Fak. OWL, AG 103 - Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie	Von einem verantwortlichen Gehirnareal zu hierarchischen Netzwerken: Perspektiven moderner Neurowissenschaften in der (Kinder)Neurologie und (Kinder)Psychiatrie [Deutsch]
02.02.2022	Prof.in. Dr. Wing-Kee Lee , Med. Fak. OWL, AG 9 - Physiologie und Pathophysiologie von Zellen und Membranen	From death to immortality: roles of sphingolipids in ABCB1-mediated cancer drug resistance [English]
06.04.2022	Prof. Dr. Sven Thoms , Med. Fak. OWL, AG 6 - Biochemie und Molekulare Medizin	Molecular Medicine of Peroxisomes and Translational Readthrough [English]
27.04.2022	Prof. Dr. med. Tilo Großer , Med. Fak. OWL, AG 13 - Translationale Pharmakologie	Ansätze zur Individualisierung von Cyclooxygenasehemmern [Deutsch]
04.05.2022	Prof. Dr. Björn Spittau , Med. Fak. OWL, AG 3 - Anatomie und Zellbiologie	Funktionen von Mikroglia unter physiologischen und pathologischen Aspekten - Regulation durch TGF-beta [Deutsch]

¹ Weitere Informationen unter <https://www.uni-bielefeld.de/zoom> ; Datenschutzhinweise unter <https://www.uni-bielefeld.de/zoom/datenschutz>

11.05.2022	Prof'in. Dr. med. Sabine Oertelt-Prigione , Med. Fak. OWL, AG 10 - Geschlechtersensible Medizin; Department of Primary and Community Care, Radboudumc, Nijmegen (NL)	Die geschlechtersensible Medizin als grundlegender Baustein der Präzisionsmedizin [Deutsch]
18.05.2022	Prof. Matej Orešič, Ph.D. , Systems Medicine. School of Medical Sciences, Örebro University	"Everything matters – how systems medicine is the way to grasp health and disease" [English]
08.06.2022	Prof'in Dr. Annika Hoyer , Med Fak OWL, AG 12 Biostatistik und Medizinische Biometrie	Modellierung der Krankheitsdynamik chronischer Erkrankungen [Deutsch]
15.06.2022	Prof. Dr. Oliver Kuß , Institut für Biometrie und Epidemiologie, Deutsches Diabetes-Zentrum Düsseldorf	Wie erfolgversprechend ist die Idee der Präzisionsmedizin bei der Behandlung des Typ-2-Diabetes – eine Analyse von HbA1c-Werten aus randomisierten Studien [Deutsch]
22.06.2022	Prof. Dr. Erhard Wischmeyer , Med. Fak. OWL, AG 8 - Zelluläre Neurophysiologie	Regulation zellulärer Erregbarkeit durch Ionenkanäle [Deutsch]
29.06.2022	Prof. Dr. Tilman Kottke , Med. Fak. OWL, AG 11 - Biophysikalische Chemie und Diagnostik	Rolle, Mechanismus und Einsatz von Lichtrezeptoren [Deutsch]