

Modulation des Immunsystems zur Therapie und Krankheitsprävention

4. Joint Winter School
Translational Medicine and Clinical Science in Würzburg
14./15.01.2022 – Rudolf-Virchow-Zentrum

Freitag, 14.01.2022

- 14:00 Begrüßung
- 14:15 Prof. Bastian Schilling (Translationale Tumorimmunologie und Immunotherapie, UKW)
Immuncheckpoint-Inhibitoren
- 15:00 Dr. Andreas Schlosser (Integrative and Translational Bioimaging, RVZ)
Immunoepitomics – Auf der Suche nach neuen Targets für die Immuntherapie
- 15:45 Kaffeepause
- 16:15 Dr. Maria-Elisabeth Goebeler (Medizin II, UKW)
Wirkweise und Therapieerfolg von bi-spezifischen T-Zell-Engagers (BiTEs)
- 17:00 Dr. Manik Chatterjee (Translationale Onkologie, UKW)
Zelluläre Immuntherapien: CAR T cells und adoptiver T-Zell-Transfer)
- 17:45 Prof. Jens-Peter Reese (IKE-B, Versorgungsforschung und Public Health)
Pharmakoökonomische Aspekte innovativer Immuntherapien
- 18:30 Imbiss
- 19:30 **Film „Hilleman: A Perilous Quest to Save the World’s Children“**

Samstag 15.01.2022

- 09:00 **Studierendenbeiträge: Impfungen von den Anfängen bis heute – Pocken, Polio, Malaria, SARS-CoV2**
- 11:00 Kaffeepause
- 11:15 Prof. Christian Bogdan (Mikrobiologie und Infektionsbiologie, Universität Erlangen):
Wissenschaftliche Evidenz statt politische Eminenz: Die Entstehung von STIKO-Impfempfehlungen
- 12:00 Prof. Josef Lindner (Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Medizinrecht und Rechtsphilosophie, Universität Augsburg):
Juristische Aspekte bei der Bekämpfung von Epidemien
- 12:45 Mittagspause
- 13:30 PD Dr. Henner Morbach (Kinder-Rheumatologie und Osteologie, UKW)
Einsatz und Modulation humaner Antikörper bei Infektionen und Autoimmunerkrankungen
- 14:15 Prof. Dorothee Viemann (Translationale Pädiatrie, UKW)
Optionen zur Modulation des neonatalen Immunsystems
- 15:00 Abschluss