

- 
- 9:15 – 9:30 **Begrüßung**
- 9:30 – 10:00 **Vom Diphtherieserum zu Muromonab – eine historisch-terminologische Reise durch die Welt der Antikörper**
Recep Durmus, Alisa Frank, Michelle Löhr, Melina Reichart
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Helmstädter
- 10:00 – 10:30 **Biosimilars und Herstellung monoklonaler Antikörper**
Deniz Aldemir, Annelie Goldbeck, Luca Polley, Ilja Sokolov
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Tawab
- 10:30 – 11:00 **Pharmakodynamische und pharmakokinetische Aspekte der Therapie mit Antikörpern**
Svenja Braner, Katharina Kelm, Janina Küpker, Janika Welzel
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Klein
- 11:00 – 11:30 **Kaffeepause**
- 11:30 – 12:00 **TNFalpha-Blocker – Universalschlüssel in der Therapie chronisch-entzündlicher Erkrankungen**
Marius Hyprath, Michelle Östreicher, Sarah Roos, Christina Schräpel
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Fürst
- 12:00 – 12:30 **Ustekinumab gegen Psoriasis**
Kathrin Frekers, Bozin H. Kareem, Kim Thanh Nguyen, Natalie Lan Linh Tran
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Dressman
- 12:30 – 13:00 **VEGF-Antikörper: Karzinomtherapeutikum sticht ins Auge!**
Marius Geest, Natalia Knyazeva, Timor Mossever, Maximilian Wozniowski
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Windbergs
- 13:00 – 14:00 **Mittagspause**
- 14:00 - 14:30 **Catch me if you can – Antikörper in der Leukämie-Therapie**
Lisa Frank, Jeremy Kühn, Theresa Weinand, Mara Westenberger
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Steinhilber
- 14:30 – 15:00 **Antikörper gegen den EGF-Rezeptor: Trastuzumab, Trastuzumab-Emtansin und Pertuzumab**
Mona Bangert, Sanela Jusufovic, Thuy My Nguyen, Nadine Schmidt
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Knapp
- 15:00 – 15:30 **Checkpoint-Inhibitoren in der Krebstherapie**
Fabian Kierek, Yoana Lishkova, Niklas Ildefeld, Elena Zlatin
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Marschalek
- 15:30 – 16:00 **Kaffeepause**
- 16:00 – 16:30 **Abciximab zur Thrombozytenaggregationshemmung**
Yosef Al-Abdalla, Mariam Amsiouji, David Hirzel, Bilal Salci
Wissenschaftliche Betreuung: Juniorprof. Dr. Proschak
- 16:30 – 17:00 **Evolocumab und Alirocumab: PCSK9-Hemmer in der Therapie der Hyperlipidämie**
Julia Franziska Krebs, Anastasia Krüger, Julius Uber
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Dr. Schmidtko
- 17:00 – 17:30 **Therapieoptionen mit Denosumab – ein Evidenzcheck**
Roya Ebrahimi, Helena Hartl, Agata Hoffmann, Johannes Keidel
Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. Schubert-Zsilavecs
- Moderation:
- Organisation: Sophie Busanny-Caspari, Vanessa Girke, Tobias Kielholz, Milena Meister, Pia Schürmann