

# Auswahlsymposium der IZKF- Nachwuchsprogramme Würzburg

Dienstag, 23. Mai 2023 – DZHI

**11:00 Closed Session (Kommission, Internationale Gutachtende) – Hörsaal**

**11:30 Öffentlicher Vortrag – Hörsaal**

**Career III: INTERACT-Advanced Clinician Scientist-Programm (BMBF-gefördert)**

11:40	<b>Sophia Danhof</b>	Med II	CARMADAPT: CART-Zellen mit einem multifunktionellen Adapterkonstrukt für die Behandlung des multiplen Myeloms
-------	----------------------	--------	---

**12:10 Closed Session (Kommission, Internationale Gutachtende) – Hörsaal  
Einzelinterview INTERACT**

**12:25 Mittagsimbiss**

**13:00 Öffentliche Kurzvorträge (je 5 min) – Hörsaal**

**Career I: Rotationsstelle**

<b>Raoul Verma-Führung</b>	Augenklinik	Anti-fibrotische Glaukom Therapien im Bindehautmodell
----------------------------	-------------	---

**Career I: Clinician Scientist-Programm**

<b>Maria Drayß</b>	Med I	Fibrinolysepotential von Thrombozyten bei bakterieller Endokarditis
<b>Jonas Fischer</b>	Kinderklinik	Differenzierung peripherer T-Helferzellen
<b>Thomas Lux</b>	Med II	G-PLAY - eine Spiel-basierte Lernplattform zum verbesserten Verständnis von Wissenschaft, Lehre, Kommunikation und Qualität im Gesundheitswesen
<b>Jessica Peter</b>	Med II	Bispezifische CAR-T-Zellen der nächsten Generation für die Behandlung des Multiplen Myeloms

**Career II: Bridging-Programm  
Clinician Scientists**

<b>Hans-Christoph Aster</b>	Kinder- und Jugendpsychiatrie	Zusammenhang zwischen Methylphenidat, Kognition und Belohnungslernen bei Kindern mit ADHS: Eine neuro-computational-basierte Analyse
<b>Kerstin Michalski</b>	Nuklearmedizin	Verbesserung molekularer Ansätze beim metastasierten Prostatakarzinom - Liquid Biopsy unter PSMA-Radioliganden-therapie (LYPSMA)
<b>Magnus Schindehütte</b>	Neuro-radiologie	DRG fMRT als neuer Imaging Biomarker der Schmerzverarbeitung
<b>Jan Traub</b>	Med I	Charakterisierung funktioneller und struktureller Hirnveränderungen nach Myokardinfarkt hinsichtlich Entwicklung von Herzinsuffizienz, Depression und Demenz
<b>Christoph Vollmuth</b>	Neurologie	HMGB1 und S100A8/A9 orchestrieren Inflammation und Infarktprogression bei Patient:innen mit akutem ischämischen Schlaganfall

**13:55 Fortsetzung: Öffentliche Kurzvorträge (je 5 min) – Hörsaal**

**Career II: Bridging-Programm  
Medical Scientist**

<b>Antje Appelt-Menzel</b>	TERM	Decoding the blood-tumor barrier, implications for safe and effective chimeric antigen receptor T cell (CAR T) and combinatory therapy
----------------------------	------	--

**Career III: IZKF-ACSP Zwischenbegutachtung**

<b>Kathrin Doppler</b>	Neurologie	Immunneuropathien mit Autoantikörpern gegen paranodale Proteine
<b>Andreas Kerstan</b>	Hautklinik	Lymphozyten-vermittelte autoimmune und allergische Reaktionen der Haut
<b>Caroline Morbach</b>	DZHI	Echokardiographie in klinischen Studien zur Herzinsuffizienz
<b>Daniel Zeller</b>	Neurologie	Die motorische adaptive Reserve – multimodale Quantifizierung und klinische Evaluation eines potenziellen Prognosefaktors neurodegenerativer Erkrankungen

**14:20 Closed Session (Kommission) – Hörsaal  
Einzelinterviews IZKF-ACSP**

**15:00 Kaffeepause**

**15:20 Öffentliche Postersessions Career I-II – Lounge**

**16:20 Parallele Closed Sessions Career I-II (Kommission) – Seminarräume 1 und 2/3  
ggf. Einzelinterviews Career I-II**

**Ende: ca 17:30 Uhr**