



Comprehensive Center for Infection, Immunity and Transplantation (CIIT)



VERANSTALTUNGEN SS 2024



	ZEIT	ORT	SPEZIFIKATION
Dienstag, 12.03.2024	15.30 s.t. - 17:45	Großer HS MZ-EG	Minisymposium: Zellbasierte Therapien in Infektologie, Rheumatologie und Transplantation „ABC5-positive mesenchymal stem cells in chronic wounds: From pre-clinical development to the bedside“ Karin Scharffetter-Kochanek (Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Ulm) “Modified Immune-Cell Therapy in Kidney Transplantation” Christian Morath (Department of Nephrology, Heidelberg University Hospital) “CAR-T Cell Therapy for Cancer: Current Status and Outlook” Dimitrios L. Wagner (Berlin Center for Advanced Therapies (BeCAT), Charité - Universitätsmedizin Berlin)
Dienstag, 23.04.2024	15:30 s.t. - 17:45	Großer HS MZA-EG	Grand-Rounds: Infektologie, Immunologie und Transplantation
Dienstag, 07.05.2024	15:30 s.t. - 17:45	Großer HS MZA-EG	Minisymposium: Checkpoint-Inhibitoren – interdisziplinär betrachtet „Immun-Checkpoint-Inhibition – Wirkprinzipien und Bedeutung für die moderne Medizin“ Dominik Wolf (Univ. Klinik f. Innere Medizin Hämatologie und Onkologie, Innsbruck) „Effektivität und Resistenz von Immun-Checkpoint-Inhibitoren am Beispiel des Lungen-Karzinoms“ Andreas Pircher (Univ. Klinik f. Innere Medizin Hämatologie und Onkologie, Innsbruck) „Checkpoint-Inhibition in der Behandlung des Melanoms—ein Blick in die Zukunft“ Van-Anh Nguyen (Universitätsklinik für Dermatologie, Innsbruck) „Immunologischen Mechanismen systemischer Nebenwirkungen und deren Management“ Judith Löffler-Ragg (LKH Natters, Pneumologie) „Mikrobiom und immunologischer Crosstalk— neue Ansatzpunkte zur Effizienzsteigerung?“ Herbert Tilg (Univ. Klinik f. Innere Medizin, Hepatologie und Gastroenterologie, Innsbruck)
Dienstag, 02.07.2024	13:00 s.t. - 18:00	Großer HS MZA-EG	CIIT- Science - Day Verschiedene Vortragende

Sprecherteam CIIT: Brunner J., Haas H., Lass-Flörl C., Schmuth M., Schneeberger S., Weiss G.

Gäste sind herzlich willkommen!

Mit freundlicher Unterstützung von:

