



Comprehensive Center for Infection, Immunity and Transplantation (CIIT)

VERANSTALTUNGEN WS 2019/20



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



DATUM	ZEIT	ORT	SPEZIFIKATION
Dienstag, 08.10.2019	16:00 s.t. - 17:00	Großer HS MZA-EG	„Role of dendritic cells in tolerance to self antigen“ Sandrine Henri (Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy, Aix Marseille Université, Inserm, CNRS)
Dienstag, 22.10.2019	16:00 s.t. - 17:00	Großer HS MZA-EG	Grand-Round – Infektiologie: Organisation: Günter Weiss (Universitätsklinik für Innere Medizin II) Cornelia Lass-Flörl (Sektion f. Hygiene u. Med. Mikrobiologie)
Dienstag, 05.11.2019	16:00 s.t. - 17:00	Großer HS MZA-EG	„Fasting and caloric restriction mimetics: From models to clinics“ Frank Madeo (Institute of Molecular Biosciences, NAWI GRAZ, University of Graz)
Dienstag, 19.11.2019	16:00 s.t. -17.00	Großer HS MZA-EG	„Ticking off boxes: toward a better understanding of ticks and tick-borne viruses in Germany“ Stefanie Becker (Institute for Parasitology, University of Veterinary Medicine Hannover, Germany)
Dienstag, 03.12.2019	16:00 s.t. - 17:00	Großer HS MZA-EG	Grand-Round – Immunologie Organisation: Matthias Schmuth (Universitätsklinik f. Dermatologie) Johann Gruber (Universitätsklinik für Innere Medizin II)
Dienstag, 17.12.2019	16:00 s.t. - 17:00	Großer HS MZA-EG	„Cellular effects of common diets“ Susanne Kaser (Universitätsklinik f. Innere Medizin I)
Dienstag, 14.01.2020	16:00 s.t. - 17:00	Großer HS MZA-EG	Grand-Round – Transplantation * Organisation: Gert Mayer (Universitätsklinik für Innere Medizin IV) Stefan Schneeberger (Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie)
Dienstag, 28.01.2020	16:00 s.t. - 17:00	Großer HS MZA-EG	„Cellular therapy for cancer – current status and perspective“ Dominik Wolf (Universitätsklinik f. Innere Medizin V)

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

Gäste sind herzlich willkommen!

Mit freundlicher Unterstützung von:

*Diese Veranstaltung wird unterstützt von:

