

Rheumazentrum Erlangen Termine 09/2020 - 07/2021

Universitätsklinikum Erlangen, Internistisches Zentrum, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Wo?

Konferenzraum (01.516), 1. Stock

Beginn jeweils 18.00 Uhr

September Mittwoch, 23.09.2020 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	Undifferenzierte Spondylarthropathien – sind die immer noch undifferenziert? Referent: Denis Poddubnyy, Charité Berlin
Oktober Mittwoch, 07.10.2020 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	PARAJA Kohorte: Real Life Daten von Patienten mit RA und PsA, die mit einem JAK Inh behandelt worden sind Referent: Sara Bayat, UK Erlangen
World Arthritis Day, 12.10.2020 ACR Convergence 2020, 05.-09.11.2020	
November Mittwoch, 18.11.2020 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	Rheuma-(be)greifen - Vorstellung eines multimodalen Lehrkonzepts für die studentische Lehre der Medizinischen Klinik 3 Referent: Arnd Kleyer/David Simon/Johannes Knitza
Dezember Mittwoch, 16.12.2020 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	Neues zu Vaskulitiden Referent: Jens Thiel, Uni Freiburg
Januar Mittwoch, 13.01.2021 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	Entzündungsforschung visuell: Immunoimaging in 4 Dimensionen Referent: Stefan Uderhardt, UK Erlangen
Februar Mittwoch, 10.02.2021 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	Hier hilft uns der Dermatologe! Referent: Michael Sticherling, UK Erlangen
Februar Mittwoch, 24.02.2021 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	Immunvermittelte Entzündungskrankheiten und COVID-19 Referent: David Simon
März Mittwoch, 10.03.2021 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	Rheuma Update: Gicht und seltene Erkrankungen Referent: Bernhard Manger, UK Erlangen
April Mittwoch 14.04.2021 Digitale Rheumazentrum-Veranstaltung	Auch Kinder entwickeln Rheuma Referent: Tobias Krickau, UK Erlangen
Mai Mittwoch, 12.05.2021	Rheuma: Wie Ballaststoffe bei Arthritis helfen Referent: Mario Zaiss, UK Erlangen
EULAR Kongress in Paris, 02.-05.06.2021	
Juli Mittwoch, 07.07.2021	Morbus Castleman – Diagnostik und Therapie Referent: Sonja Stamm
Sommerpause (Sommerferien 30.07.-13.09.2021)	

Mit freundlicher Unterstützung durch:

