

Mykobakteriosen

Die Sektion befindet sich im Aufbau. Bei der Wahl der Sektionssprecher für den Zeitraum 2021 bis 2025 wurden im Frühsommer 2021 erneut PD Dr. Dr. Jan Rybniker (Köln) zum Sektionssprecher und Frau PD Dr. Claudia Denking (Heidelberg) zu seiner Stellvertreterin gewählt. Bis 2019 leiteten Frau Prof. Dr. Pia Hartmann (Köln) und Herr PD Dr. Dr. Jan Rybniker die Sektion. Die DGI unterstützt die Aktivitäten der Sektion im Rahmen der Initiativen StopTB, einschliesslich des HIV-TB Global Leaders´ Forum, sowie das TB-Net.

2. TB-Symposium 2024



Vom 3. bis 4. Mai 2024 findet in Frankfurt am Main das zweite klinische Tuberkulose-Symposium der Sektion Mykobakteriosen der DGI statt, gemeinsam mit den Fachgesellschaften DGI, DGPI, DGP und dem DZK.

Der Fokus wird wieder auf der leitliniengerechten Diagnostik und Therapie der latenten und aktiven Tuberkulose liegen. Zudem werden zahlreiche spannende Fälle diskutiert und neue Aspekte zur MDR-TB Therapie und Impfentwicklung präsentiert.

Ziel des TB-Symposiums 2024 ist es, deutsche Kliniker auf dem Gebiet der Tuberkulose und mykobakterieller Infektionen mit Vertreter:innen des öffentlichen Gesundheitswesens und niedergelassenen Ärzt:innen zusammenzubringen.

Programmflyer

Veranstaltungskalender

TB-Symposium 2023

Am 13. und 14. Januar 2023 fand unter Federführung der DGI Sektion Mykobakterien (C. Denkinger, J. Rybniker) das erste gemeinsame klinische Tuberkulose-Symposium der Fachgesellschaften DGI, DGP, DGPI sowie des DZK und des DZIF in Präsenz an der Uniklinik in Köln statt. Mit exzellenten Referentinnen und Referenten und über 120 Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus ganz Deutschland war das interdisziplinäre Symposium ein großer Erfolg.

Allen, die das TB-Symposium 2023 verpasst haben, liefert das beigefügte Programm einen ersten inhaltlichen Eindruck. Aufgrund der großen Notwendigkeit und der durchweg positiven Resonanz ist das zweite klinische Tuberkulose-Symposium für Januar 2024 bereits in Planung.



[Programm des TB-Symposiums 2023 als PDF zum Download](#)