

3. JUNG-SYMPOSIUM

„AUSGEZEICHNETE HUMANMEDIZIN 2023“

Am Freitag, 5. Mai 2023 im Hörsaal Ian K. Karan (N55)

- 12:00 Uhr | Empfang
- 13:00 Uhr | *Nanotopologie aktiver Zonen: Schlüssel zum Verständnis der Pathophysiologie von Epilepsie- und Migräneerkrankungen durch Punktmutationen in CACNA1A?*
Dr. med. Achmed Mrestani, Universität Leipzig
- 13:45 Uhr | *Die Erschließung der mRNA-Technologie zur Entwicklung neuartiger Therapien und Impfstoffe*
Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Özlem Türeci, BioNTech SE
- 14:30 Uhr | *Autoimmunerkrankungen therapieren: Gezielte Hemmung der entzündungsfördernden Aktivität von Interleukin-6 unter Erhalt seiner schützenden Funktionen*
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Rose-John, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Jetzt anmelden!

Livestream & Präsenz
jung-stiftung.de/symposium-2023/



JUNG-Stiftung

FÜR WISSENSCHAFT & FORSCHUNG

AUSGEZEICHNETE HUMANMEDIZIN