

Liebe Mitglieder der Berliner Medizinischen Gesellschaft,
liebe Mitglieder der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft,

Berlin, 12. Dezember 2025

unsere beiden Fachgesellschaften laden Sie herzlich zu einer gemeinsamen Veranstaltung ein, die wir sowohl vor Ort als auch im Live-Stream veranstalten:

Immunreaktion der Lunge und ihre Bedeutung für die Therapie

Dienstag, 13. Januar 2026 um 18:00 Uhr
Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstr. 58/59 in 10117 Berlin-Mitte

Begrüßung: Prof. Dr. Martin Mielke und Prof. Dr. Heinz Zeichhardt

Moderation: Prof Dr. Leif Erik Sander

„Verleihung der Ehrenmitgliedschaft der Berliner Medizinischen Gesellschaft an
Herrn Prof. Dr. Heinz Zeichhardt“

Prof. Dr. Leif Erik Sander
Klinikdirektor, Klinik für Infektiologie und Intensivmedizin
Fächerverbund Infektiologie, Pneumologie und
Intensivmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin

18:00 – 18:30 Uhr
Immunologie der Lunge – neue Therapien

Dr. Mirja Mittermaier
Fächerverbund Infektiologie, Pneumologie und
Intensivmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin

18:30 – 19:00 Uhr
**Immunologie im Zeitalter von Big Data und
Künstlicher Intelligenz**

PD Dr. Nikolaj Frost
Fächerverbund Infektiologie, Pneumologie und
Intensivmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin

19:00 – 19:30 Uhr
**Therapie beim Lungenkarzinom - etwas,
das niemand erwartet hätte**

Gemeinsame Diskussion

19:30 – 20.00 Uhr

Die Veranstaltung, bei Präsenz, wird bei der Ärztekammer Berlin als Fortbildung beantragt. Zur Anmeldung für den Live-Stream verwenden Sie bitte den Link:
<https://rki.webex.com/rki/j.php?MTID=maff9a5ff7f0c109eb96e336882523e04>.

Gäste sind – auch ohne Anmeldung – herzlich willkommen. Nach den Vorträgen treffen wir uns zur weiteren Diskussion im Foyer.

Mit allen guten Wünschen zum Weihnachtsfest und neuen Jahr
und den besten kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Claudia Spies
Vorsitzende
Berliner Medizinische
Gesellschaft

Prof. Dr. Kai Kappert
Geschäftsführender Schriftführer
Berliner Medizinische
Gesellschaft

Prof. Dr. Martin Mielke
Vorsitzender
Berliner Mikrobiologische
Gesellschaft