

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Kay-Geert Hermann
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Radiologie
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Organisation:

DGMSR e.V.
Yvonne Hollmer
Auenstraße 20 c
82515 Wolfratshausen

Referent:innen:

PD Dr. Tobias Alexander, Berlin
PD Dr. Torsten Diekhoff, Berlin
Prof. Dr. R. Guggenberger, Winterthur
Prof. Dr. Kay-Geert Hermann, Berlin
PD Dr. Fabian Proft, Berlin
Dr. Sevtaç Tugce Ulas, Berlin

Tickets:

Normalpreis	250,00 €
Für DGMSR-Mitglieder	220,00 €
Ermäßigter Preis*	220,00 €
Für DGMSR-Mitglieder*	170,00 €

**für Assistenzärzt:innen mit Nachweis*

Veranstaltungsort:

Hotel Aquino
Hannoversche Straße 5b
10115 Berlin-Mitte

Sponsoring:

Die Veranstaltung wird von der
Novartis Pharma GmbH und der
Bayer AG unterstützt.

Hybrides

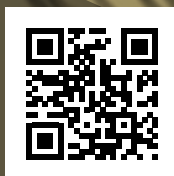
Veranstaltungskonzept:

Die Veranstaltung findet vor Ort in Berlin statt. Außerdem ist die Online-Teilnahme dank Livestream möglich. Der BerlinCaseViewer unterstützt die interaktive Fallarbeit und lädt zum direkten Austausch mit den Expert:innen ein.

DGMSR RHEUMA DAY BERLIN & ONLINE

21. März 2025 | 9:00 – 18:00

Praxisorientierter Intensivkurs zur Bildgebung rheumatischer Erkrankungen, speziell für Radiolog:innen. Erfahrene Fachleute präsentieren etablierte Fakten und geben Einblicke in neue Entwicklungen sowie zukünftige Technologien. Es werden einfache wie komplexe Fälle vorgestellt und diskutiert. Für die interaktive Fallarbeit steht allen Teilnehmenden die BerlinCaseViewer-App zur Verfügung.



bcv.app/rday25



PROGRAMM

9:00

Begrüßung und Einführung

K.-G. Hermann

9:05

Arthritis und Enthesitis:
Grundprinzipien der Diagnostik

T. Diekhoff

9:30

Die Sprache des Periosts: wie
systemische Erkrankungen und
Arthropathien Spuren hinterlassen

K.-G. Hermann

9:50

IgG4-related Disease: ein neues
Gebiet für die Radiologie?

T. Alexander

10:10

Myositis und Dermatomyositis:
bildgebende Diagnostik

T. Diekhoff

10:30

Kaffeepause

11:00

Interaktive Fallanalysen: periphere
Arthritis, IgG4-rd und Myositis

T. Alexander, T. Diekhoff,

K.-G. Hermann

12:45

Mittagspause

14:00

MRT ist das neue CT?
Knochendarstellung mit der ZTE-
Technik

R. Guggenberger

14:20

Axiale Spondyloarthritis:
der enge Zusammenhang
zwischen Bildgebung und Klinik

F. Proft

14:35

Von der Anatomie zur Diagnostik:
die Bedeutung geschlechtsspezi-
fischer Unterschiede am Sakroilia-
kalgelenk

S. T. Ulas

14:55

Axiale Spondyloarthritis:
Wirbelsäulenmanifestationen

K.-G. Hermann

15:15

Kaffeepause

15:45

Interaktive Fallanalysen:
kristallarthropathien und
Achsen skelett

R. Guggenberger,

K.-G. Hermann, F. Proft,

S. T. Ulas

17:45

Lernerfolgskontrolle und
Abschlussdiskussion

18:00

Ende der Veranstaltung