

Münchener Akademie für Ärztliche Fortbildung e. V.

12. Münchner Osteologie-Symposium

am Mittwoch, den 12. Oktober 2022
von 17:00 bis 19:30 Uhr

- 3 CME-Fortbildungspunkte
- 3 DVO-Punkte für die Zertifizierung;
- 2 DVO-Punkte für die Rezertifizierung



Highlights vom
Osteologiekongress
2022

München Tourismus: Thomas Klinger

Online-Veranstaltung
als LIVE-Webinar

www.maaef.de

VERANSTALTER



Münchner Akademie für
Ärztliche Fortbildung e. V.

Sitz: Medizinische Klinik und Poliklinik IV
LMU Klinikum München
Ziemssentraße 1, 80336 München

OSTEOLOGISCHES
SCHWERPUNKTZENTRUM
AM LMU KLINIKUM MÜNCHEN

www.osz.klinikum.uni-muenchen.de



OSTEOLOGISCHES SCHWERPUNKTZENTRUM

 **Bayerisches
Osteoporose-Zentrum**

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Ralf Schmidmaier

Osteologisches Schwerpunktzentrum
der LMU München
Ansprechpartnerin: Frau W. Garcia-Aznaran
Telefon: 089 – 4400 - 32621
Fax: 0 89 - 4400 - 31297
E-Mail: osz@med.uni-muenchen.de
www.osz.klinikum.uni-muenchen.de

ORGANISATION & RÜCKFRAGEN

Silvia Ilmberger, Helmut Hall

Medizinische Klinik und Poliklinik IV

LMU Klinikum München

Ziemssentraße 5, 80336 München

E-Mail: info@maaef.de

Tel.: 089 / 4400 – 52142

www.maaef.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Sie selbst legen den Preis fest!

Kostenfrei - € 10 - € 20 - € 30

ANMELDUNG

Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung möglich!

Bitte registrieren Sie sich unter:

www.maaef.de

ZERTIFIZIERUNG

Die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) hat 3 CME-Punkte vergeben. Der DVO hat analog zu den ÄK-Punkten 3 Punkte für die Zertifizierung und 2 Punkte für die Rezertifizierung von Osteologen und Osteologinnen vergeben.

EINLADUNG

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

der diesjährige Osteologiekongress findet unter der
Präsidenschaft von Prof. Schmidmaier und Dr. Bühring vom
18.-20. September in Baden-Baden statt. Zudem liegt die
Leitlinienaktualisierung der DVO-Leitlinie Osteoporose in ihren
letzten Zügen. Wir nehmen dies zum Anlass, das diesjährige
Münchener Osteologie Symposium als Update zu den
Kongress-Highlights und zum aktuellen Stand der Leitlinie zu
gestalten. Expertinnen und Experten des Osteologischen
Schwerpunktzentrums der LMU werden Ihnen die
verschiedenen Facetten der aktuellen Diskussionen
praxisrelevant vorstellen. Wir freuen uns auf rege
Diskussionen.

Aufgrund der positiven Evaluationen unseres Online-
Symposiums im letzten Jahr bieten wir das Symposium erneut
als reine Online-Veranstaltung an. Dies soll auch Kolleginnen
und Kollegen außerhalb von München Stadt die Möglichkeit
geben, an den Neuigkeiten unseres Zentrums teilzuhaben.
Gerne dürfen Sie uns wieder Rückmeldung geben zu Inhalt
und Format der Veranstaltung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit
freundlichen Grüßen

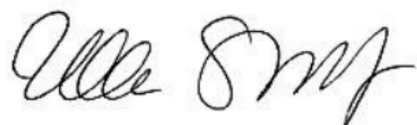
Ihre



Prof. Dr. med.
Ralf Schmidmaier



Dr. med.
Isa Feist-Pagenstert



Dr. med. Ulla Stumpf

PROGRAMM

- ab 16:30 Webinar-Login** über „Meine MAÄF“
- 17:00 Kongressüberblick und Stand der Leitlinie**
Ralf Schmidmaier
- 17:30 Update aus der Unfallchirurgie**
Ulla Stumpf
- 18:00 Neues aus der Orthopädie und Physikalischen Medizin**
Isa Feist-Pagenstert
- 18:30 Seltene Knochenerkrankungen**
Eric Hesse
- 19:00 Das osteologisch auffällige Kind**
Susanne Bechtold-Dalla Pozza
- 19:30 Ende der Veranstaltung**

REFERENT*INNEN

Prof. Dr. med. Susanne Bechtold-Dalla Pozza

Pädiatrische Diabetologie und Endokrinologie

Dr. von Haunersches Kinderspital des LMU Klinikums München

Susanne.Bechtold@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Isa Feist-Pagenstert

Muskuloskelettales Universitätszentrum München

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

isa.pagenstert@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Dr. Eric Hesse

Muskuloskelettales Universitätszentrum München

Institut für Muskuloskelettale Medizin (IMM)

eric.hesse@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Ralf Schmidmaier

Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Osteologie

LMU Klinikum München

ralf.schmidmaier@med.uni-muenchen.de

Dr. med. Ulla Stumpf

Muskuloskelettales Universitätszentrum München

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

ulla.stumpf@med.uni-muenchen.de