

Organisation

Dr. M. Abdelhafez

Klinikum rechts der Isar, München

Dr. M. Dollhopf, Dr. M. Götzberger

München Klinik Neuperlach
Akademisches Lehrkrankenhaus der LMU
Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie

Prof. Dr. A. Eigler, Dr. C. Kaiser

Klinikum Dritter Orden, München-Nymphenburg
Akademisches Lehrkrankenhaus der LMU
Klinik für Innere Medizin 1

Dr. M. Fuchs

München Klinik Bogenhausen
Akademisches Lehrkrankenhaus der TU München
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie
und Gastroenterologische Onkologie

Dr. C. Jenssen

Krankenhaus Märkisch Oderland, Strausberg

Prof. Dr. J. Schirra

Klinikum der Universität München, LMU
Medizinische Klinik und Poliklinik II

Prof. Dr. S. von Delius

RoMed Klinikum Rosenheim
Kliniken der Stadt und des Landkreises Rosenheim GmbH

Hauptponsoren

Boston Scientific
Medizintechnik GmbH,
Ratingen (€ 1.190,-)



Fujifilm Healthcare
Deutschland GmbH,
Wiesbaden (€ 2.380,-)



Olympus
Deutschland GmbH,
Hamburg (€ 2.380,-)



Pentax Europe GmbH,
Hamburg
(€ 1.785,-)



Weitere Sponsoren

Bracco Imaging
Deutschland GmbH,
Konstanz (€ 595,-)

Cook Deutschland
GmbH, Mönchenglad-
bach (€ 595,-)

Erbe Elektromedizin
GmbH, Tübingen
(€ 774,-)

Falk Foundation e.V.,
Freiburg
(€ 595,-)

Mandel und Rupp
Medizintechnik GmbH,
Erkrath (€ 595,-)

Medi-Globe GmbH,
Achenmühle
(€ 595,-)

MTW-Endoskopie
W. Haag KG, Wesel
(€ 595,-)

Norgine GmbH,
Wettenberg
(€ 595,-)

Peter Pflugbeil GmbH,
Zorneding
(€ 595,-)

Endosonographie im Dialog



Samstag, 18. November 2023 9:30 Uhr bis 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

TranslaTUM
Zentralinstitut für translationale Krebsforschung
Klinikum rechts der Isar
Einsteinstraße 25
81675 München

Veranstalter

Förderverein Gastroenterologie München e.V.

Fortbildungspunkte bei der
Bayerischen Landesärztekammer beantragt

Anmeldung und weitere Informationen
unter: www.eus-muenchen.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Freundinnen und Freunde der Endosonographie,

wir freuen uns sehr, mit Ihnen in 2023 wieder Bewährtes
und Neues in der Endosonographie diskutieren zu dürfen
und laden Sie hierzu herzlich am 18. November 2023 zur
„Endosonographie im Dialog“ ins Translatum auf dem
Campus der TU München im Klinikum rechts der Isar ein.

Ein erster Themenblock adressiert die Verbesserung der
Punktionsqualität. In einer weiteren Sitzung werden wir
uns mit soliden Pankreasläsionen befassen, weiterhin
besprechen wir die Updates und Leitlinien bei EUS Inter-
ventionen.

Zahlreiche Fallbeispiele runden das Programm ab
und sorgen für eine interaktive und praxisrelevante
Veranstaltung.

Die Veranstaltung wird jährlich in Kooperation mit dem
Endosonographieclub Berlin-Brandenburg ausgerichtet.
Wir freuen uns deshalb besonders, dass ab diesem Jahr
auch Herr Dr. Christian Jenssen mit zum Organisationsteam
gehört.

Wir freuen uns jetzt schon auf eine lebhafte Diskussion mit
Ihnen, die auch in den Pausen beim Besuch der Industrie-
ausstellung weitergeführt werden kann.

Bitte merken Sie sich den Termin vor und besuchen Sie uns!

Für den *Endosonographieclub München* grüßen Sie herzlich:

Mohamed Abdelhafez	Markus Dollhopf
Andreas Eigler	Martin Fuchs
Manuela Götzberger	Christian Jenssen
Christoph Kaiser	Jörg Schirra
Stefan von Delius	

Programm

- 09:30 – 09:35 **Begrüßung**
M. Abdelhafez, München
- 09:35 – 10:30 **Verbesserung der Punktionsqualität**
Vorsitz: S. von Delius und M. Abdelhafez
- Update zu Nadeln und Technik**
C. Jenssen, Strausberg
- Begutachtung Material MOSE (VOSE), ROSE**
M. Ringelhan, München
- Biopsie Bearbeitung/Vorbereitung: Cell block – Statement Pathologie**
J. Neumann, München
- Herausforderungen und Limitationen bei EUS**
Ulrich Mayr, München
- 10:30 – 11:30 **Solide Pankreasläsionen**
Vorsitz: M. Fuchs und C. Jenssen
- Pankreas CA Staging und Anatomie der Gefäße: Sind wir besser als das CT?**
M. Götzberger, München
- EUS Elastographie und KM: Technik: Tipps & Tricks, Läsionen Interpretation**
V. Phillip, München
- AI mit EUS: Updates**
D. Schulz, Augsburg
- 11:30 – 12:30 *Pause in der Industrierausstellung*

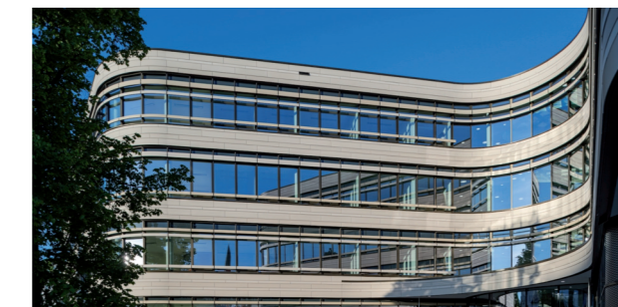
- 12:30 – 13:30 **„Lernen aus Fällen“**
Vorsitz: M. Dollhopf und A. Eigler
- Mediastinale Lymphadenopathie durch Hasenpest**
C. Jenssen, Strausberg
- Autoimmune Pankreatitis**
C. Kaiser, München
- EUS NET Ablation**
M. Fuchs, München
- „Der interessante Fall“**
M. Dauer, Amberg
- „Der interessante Fall“**
M. Gerlach, München
- „Der interessante Fall“**
M. Burzin, Mainburg
- 13:30 – 14:30 *Pause in der Industrierausstellung*
- 14:30 – 16:00 **EUS-Intervention: Updates und Leitlinie**
Vorsitz: S. von Delius und M. Abdelhafez
- Hepato-Gastrostomie**
M. Dollhopf, München
- GE und Afferent loop syndrome (LAMS)**
M. Treiber, München
- Zystendrainage und Nekrosektomie**
S. von Delius, Rosenheim
- Plexus coeliacus Blockade/Neurolyse**
J. Schirra, München
- Tumorablation: RFA, Injektion, Cryotherapie**
M. Othman, Houston
- 16:00 **Verabschiedung, Einladung nach Neuperlach**

Referenten und Vorsitzende

- Dr. Mohamed Abdelhafez**
Klinikum rechts der Isar München
- Dr. Michael Burzin**
Ilmtalkliniken Mainburg/Pfaffenhofen
- PD Dr. Marc Dauer**
Klinikum St. Marien Amberg
- Dr. Markus Dollhopf**
München Klinik Neuperlach und Harlaching München
- Prof. Dr. Andreas Eigler**
Klinikum Dritter Orden München
- Dr. Martin Fuchs**
München Klinik Bogenhausen München
- PD Dr. Tilman Gerlach**
Klinik Augustinum München
- Dr. Manuela Götzberger**
München Klinik Neuperlach und Harlaching München
- Prof. Dr. Christian Jenssen**
Krankenhaus Märkisch Oderland Strausberg
- Dr. Christoph Kaiser**
Klinikum Dritter Orden München
- PD Dr. Ulrich Mayr**
Klinikum rechts der Isar München
- Prof. Dr. Jens Neumann**
Pathologisches Institut Klinikum der Universität München
- Prof. Mohamed Othman, M.D.**
Baylor St. Luke's Medical Center Texas, USA
- PD Dr. Veit Phillip**
Klinikum rechts der Isar München
- Dr. Marc Ringelhan**
Klinikum rechts der Isar München
- Prof. Dr. Jörg Schirra**
Klinikum der Universität München
- Dr. Dominik Schulz**
Universitätsklinikum Augsburg
- Dr. Matthias Treiber**
Klinikum rechts der Isar München
- Prof. Dr. Stefan von Delius**
RoMed Klinikum Rosenheim

Termin Veranstaltungsort

Termin
Samstag, 18. November 2023, von 9:30 Uhr bis 16:00 Uhr



Veranstaltungsort
TranslaTUM
Zentralinstitut für translationale Krebsforschung
Klinikum rechts der Isar
Einsteinstraße 25
81675 München

So finden Sie uns

