

Veranstalter

Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrum am LMU Klinikum München (ISKUM) mit den beteiligten Kliniken:

- Medizinische Klinik und Poliklinik IV
- Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
- Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
- Pathologisches Institut der LMU

Assoziierte Kliniken:

- Klinik und Poliklinik für Radiologie
- Medizinische Klinik und Poliklinik III
- Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
- Augenklinik und Poliklinik
- Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Interdisziplinäres Zentrum für Palliativmedizin
- Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital
- Institut für Laboratoriumsmedizin

Mit freundlicher Unterstützung von:



1.500 €



1.000 €



300 €



500 €



750 €



Caring Innovation
500 €



500 €



500 €

Eine Übersicht über die Details der Vereinbarungen finden sie unter:
<https://www.lmu-klinikum.de/ccc-Schilddruesenzentrum>

Veranstaltungsort

LMU Klinikum, Campus Großhadern
Hörsaal III, Hörsaaltrakt
Marchioninstr. 15
81377 München

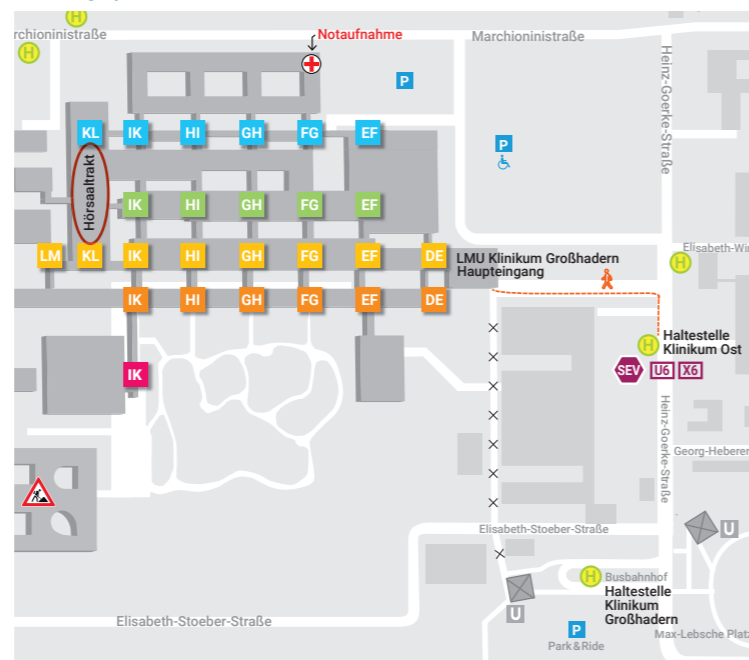
Verkehrsanbindung:

U-Bahnlinie U6 bis Endstation „Klinikum Großhadern“

Buslinien 56, 266, 269

Kostenpflichtige Parkplätze sind auf dem Klinikgelände vorhanden.

Lageplan



Kontakt

Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrum
am LMU Klinikum München (ISKUM)

Leitung: Prof. Dr. med. Christine Spitzweg

LMU Klinikum, Campus Großhadern
Medizinische Klinik IV
Marchioninstr. 15
81377 München
Tel. 089 4400-73121
Fax 089 4400-78737

E-Mail: Christine.Spitzweg@med.uni-muenchen.de

Organisation und Rückfragen

Nathalie Schwenk
Tel. 089 4400-73121
E-Mail: nathalie.schwenk@med.uni-muenchen.de

Weitere Informationen zu unserer Veranstaltung finden Sie unter:
<https://www.lmu-klinikum.de/ccc-Schilddruesenzentrum>



Endo-ERN
European Reference Network
on Rare Endocrine Conditions



BZKF
Bayerisches Zentrum
für Krebsforschung



EURACAN



European
Reference
Networks



ITCO
INTERNATIONAL
THYROID ONCOLOGY
GROUP



EUROPEAN
CANCER
CENTRES
Zertifiziertes
Onkologisches Zentrum

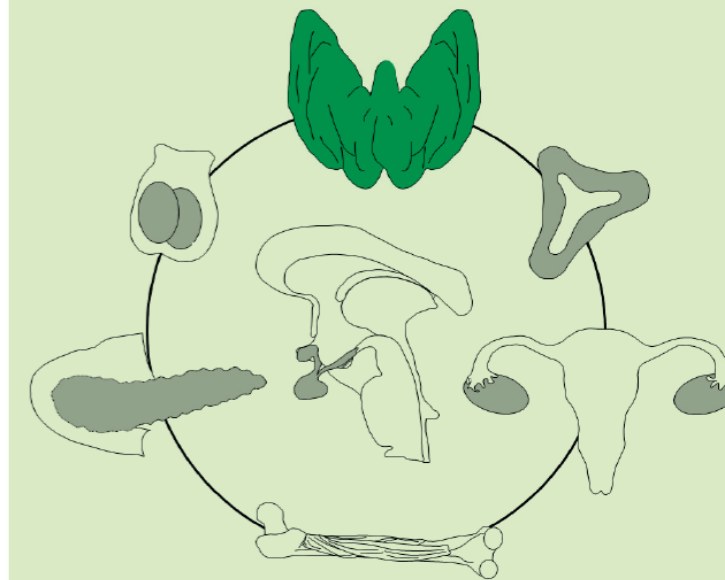


Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrum
am LMU Klinikum München (ISKUM)

Aktuelles zum Thema Schilddrüse Update 2026

Mittwoch, 06.05.2026
14:30 - 19:15 Uhr

LMU Klinikum
Hörsaaltrakt Campus Großhadern
Hörsaal III



5
CME
Punkte

Sehr geehrte Frau Kollegin, Sehr geehrter Herr Kollege,

Wir dürfen Sie auch in diesem Jahr ganz herzlich zur Fortbildung des Interdisziplinären Schilddrüsenzentrums am LMU Klinikum München (ISKUM) „Aktuelles zum Thema Schilddrüse – Update 2026“ einladen. Unter besonderer Berücksichtigung des interdisziplinären Managements möchten wir mit Ihnen aktuelle Aspekte in der Schilddrüsenonkologie diskutieren, dieses Jahr mit einem besonderen Fokus auf der neuen S3 Leitlinie Schilddrüsenkarzinom, sowie neue theranostische Ansätze und die Bedeutung der BRAF-Mutation bei Schilddrüsenkarzinomen. Weitere Themen sind der Hypoparathyreoidismus, die Neuzulassung von Teprotumumab bei der endokrinen Orbitopathie, Herausforderungen der individuell optimierten Schilddrüsenhormonsubstitution, sowie Schilddrüsenaspekte, die bei der Therapie mit GLP-1 Rezeptor Agonisten zu beachten sind.

Wir sind sicher, dass auch dieses Jahr wieder für jeden von Ihnen interessante Themenbereiche bearbeitet werden und freuen uns auf Ihr Kommen!

Die Fortbildungsveranstaltung wurde von der Bayerischen Landesärztekammer mit 5 Fortbildungspunkten zertifiziert.



Prof. Dr. C. Spitzweg

im Namen aller Vertreterinnen und Vertreter des Interdisziplinären Schilddrüsenzentrums am LMU Klinikum München

Programm

Mittwoch 06.05.2026

14:30 – 14:35 **Begrüßung**
Prof. Dr. N. Reisch-Pawlu
Prof. Dr. C. Spitzweg

Vorsitz:
Prof. Dr. C. Spitzweg, Prof. Dr. J. Werner

Vorsitz:
Prof. Dr. R. Gärtner, Prof. Dr. C. Auernhammer

Schilddrüse und Onkologie

14:35 – 15:30 **S3 Leitlinie Schilddrüsenkarzinome**
Was ändert sich in der Chirurgie der Schilddrüsenkarzinome?
PD Dr. P. Zimmermann

Wird die Rolle der Radioiod-Diagnostik und Therapie beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom neu definiert?
Dr. M. Zacherl

Empfehlungen zur strukturierten Nachsorge beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom
M. Zaganjori

15:35 – 15:55 **Neue theranostische Ansätze beim Schilddrüsenkarzinom**
Prof. Dr. R. Werner

15:55 – 16:10 **Evaluation neuer nuklearmedizinischer Therapieoptionen beim fortgeschrittenen onkozytären Schilddrüsenkarzinom**
Dr. P. Dahlmann

16:15 – 16:35 **Die BRAF V600E-Mutation und ihre Bedeutung bei den Schilddrüsenkarzinomen**
Prof. Dr. C. Spitzweg

16:40 – 17:00 **Interdisziplinäres Tumorboard: Interessante Fälle aus dem klinischen Alltag des ISKUM**
Prof. Dr. C. Spitzweg, Dr. M. Zacherl
PD Dr. P. Zimmermann, Dr. J. Rauch

17:00 – 17:20 **Kaffeepause**

Benigne Erkrankungen der Schilddrüse

17:20 – 17:40 **Zulassung von Teprotumumab in Deutschland für die Endokrine Orbitopathie – erste Erfahrungsberichte**
Dr. U. Disko

17:45 – 18:05 **GLP-1 Rezeptor Agonisten – Einfluss auf die Schilddrüse?**
Dr. K. Wang

18:10 – 18:30 **Die Herausforderungen einer optimierten Schilddrüsenhormon-Substitution**
Dr. I. Stüfchen

18:35 – 18:55 **Diagnose und Therapie bei Hypoparathyreoidismus**
Prof. Dr. C. Auernhammer

19:00 – 19:15 **Schilddrüsenhormone & Vestibulopathie**
Prof. Dr. A. Zwergal

19:15 **Schlusswort**

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. med. C. Auernhammer
Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Dr. med. P. Dahlmann
Klinik für Nuklearmedizin, LMU Klinikum

Dr. med. U. Disko
Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. R. Gärtner
Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Dr. med. J. Rauch
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. N. Reisch-Pawlu
Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. C. Spitzweg
Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Dr. med. I. Stüfchen
Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Dr. med. K. Wang
Medizinische Klinik IV, LMU Klinikum

Prof. Dr. med. J. Werner
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. R. Werner
Klinik für Nuklearmedizin, LMU Klinikum

Dr. med. M. Zacherl
Klinik für Nuklearmedizin, LMU Klinikum

M. Zaganjori
Klinik für Nuklearmedizin, LMU Klinikum

PD Dr. med. P. Zimmermann
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
LMU Klinikum

Prof. Dr. med. A. Zwergal
Neurologische Klinik mit Friedrich-Baur-Institut, LMU Klinikum