

# 27 Herrschinger

## Hämo-Onkologie-Symposium

# 27



6 Fortbildungspunkte  
bei der BLÄK beantragt

### Registrierung und Anmeldung

[www.herrschinger-symposium.de](http://www.herrschinger-symposium.de)

Eine vorherige Anmeldung/Registrierung auf der genannten Website ist Voraussetzung für Ihre Teilnahme. Die Teilnahme ist kostenfrei.

### Veranstaltungsort

Vortragssaal des Klinikums Herrsching/Schindlbeck  
Seestraße 43, 82211 Herrsching am Ammersee

### Verkehrsanbindung

mit der MVV:

S-Bahn Linie 8, Endstation Herrsching, Fußweg Richtung Landungssteg zur Seestraße 43 (ca. 500 Meter)

mit dem PKW:

Viele Navigationsgeräte sind bezüglich „Seestraße 43“ falsch nach Breitbrunn programmiert! Richtig ist: Autobahn Lindau Ausfahrt Wörthsee/Herrsching, rechts Richtung Herrsching, am S-Bahnhof Herrsching links Richtung Landungssteg zur Seestraße 43, Parkplätze sind auf dem Klinikgelände vorhanden.

### Veranstalter

Wissenschaftliche Initiatoren

des Herrschinger Hämo-Onkologie-Symposiums 2025 sind Dr. Max Hubmann und Dr. Jutta Neteler, Hämo-onkologische Schwerpunktpraxis Herrsching, Seestraße 43, 82211 Herrsching am Ammersee

Veranstalter

des Herrschinger Hämo-Onkologie-Symposiums 2025 ist die LUKON Gesundheitskommunikation in der LUKON Verlagsgesellschaft mbH, Landsberger Straße 480 a, 81241 München.

Für die Beantwortung von Fragen steht Kirsten Wengmann zur Verfügung: [K.Wengmann@Lukon.de](mailto:K.Wengmann@Lukon.de); 0179 4975080

### Sponsoren

Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung.

4.500,00 Euro

Johnson  
& Johnson

4.300,00 Euro

HEALTHCARE  
CELLTRION

1.790,00 Euro

Biocon Biologics™  
Transforming Healthcare. Transforming Lives.

1.550,00 Euro

ZENTIVA

1.300,00 Euro

ALEXION AMGEN Incyte  
NOVARTIS Otsuka  
Pierre Fabre Oncology SERVIER

990,00 Euro

abbvie astellas  
deciphera HEXAL MPF  
MSD NORSON  
oncopeptides Roche sanofi

750,00 Euro

GILEAD Lilly

Stand bei Drucklegung am 6. März 2025. Die Offenlegung der Unterstützung erfolgt gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20, Absatz5). Die Sponsoren erhalten die Möglichkeit, sich im Rahmen der Fortbildungsveranstaltung mit einem Stand und Informationsmaterialien zu präsentieren. Eine ständig aktualisierte Sponsorenliste wird unter [www.herrschinger-symposium.de/Sponsoren](http://www.herrschinger-symposium.de/Sponsoren) veröffentlicht.

# Herrschinger

## Hämo-Onkologie-Symposium

Samstag,  
5. April 2025  
8:30 Uhr bis 14:00 Uhr

Vortragssaal des  
Klinikums Herrsching/Schindlbeck  
Seestraße 43  
82211 Herrsching am Ammersee



Teilnahme kostenfrei.  
Registrierung erforderlich unter  
[www.herrschinger-symposium.de](http://www.herrschinger-symposium.de)

Weitere Auskünfte

Kirsten Wengmann – [K.Wengmann@Lukon.de](mailto:K.Wengmann@Lukon.de)  
+49 (0)179 497 50 80

Veranstalter

Lukon Gesundheitskommunikation  
in der Lukon Verlagsgesellschaft mbH  
Landsberger Straße 480 a, 81241 München

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

anlässlich des 27. Herrschinger Hämato-Onkologie-Symposiums laden wir Sie herzlich ein, sich auf den Weg zum Ammersee zu machen. Denn am Samstag, den 5. April 2025 tagen wir ausschließlich in Präsenz in den Räumen der ehemaligen Schindlbeck-Klinik ganz nah an der Herrschinger See-Promenade.

Im hämatologischen Teil unserer Fortbildung widmen wir uns zwei eher seltenen Entitäten, dem Morbus Castleman und der CCUS. Letztere Abkürzung hat nichts mit irgendeinem Cancer Center in den USA zu tun, sondern bezeichnet die Clonal Cytopenia of undetermined significance.

Die Signifikanz der künstlichen Intelligenz ist dagegen nicht unbestimmt, sondern nimmt auch in der Hämato-Onkologie nahezu täglich zu. Wir freuen uns sehr, in Herrsching Professor Jakob Nikolaus Kather zu Gast zu haben, der republikweit sicherlich zu den wichtigsten Experten auf diesem Gebiet gehört.

Der onkologische Teil unserer Fortbildung schließlich ist drei bekannten Indikationen gewidmet. Beim Urothelkarzinom hat es wichtige Weiterentwicklungen gegeben, auch in der Therapie des Hepatozellulären Karzinoms sind bemerkenswerte Fortschritte zu verzeichnen. Und zum metastasierten Mammakarzinom präsentiert uns Professorin Rachel Würstlein in Herrsching sozusagen tauf frisch die neuesten Algorithmen der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie, die AGO-Empfehlungen also.

Fortbildungspunkte bei der BLÄK sind selbstverständlich beantragt. Die Teilnahme am Symposium ist für Sie wie immer kostenlos. Wir bitten Sie jedoch dringend um Ihre verbindliche Registrierung unter [www.Herrschinger-Symposium.de](http://www.Herrschinger-Symposium.de). Seien Sie dabei! Es wird sich lohnen.

Herzlichst Ihre



Dr. med.  
Max Hubmann



Dr. med.  
Jutta Neteler

### Programm

- 08:30 Uhr Öffnung der Industrierausstellung**
- 09:00 Uhr Grußwort**  
Prof. Dr. med. Hana Algül, Direktor des CCC München<sup>TUM</sup>
- 9:05 Uhr Einführung und Moderation: Hämatologie**  
Dr. med. Max Hubmann
- 09:10 Uhr Morbus Castleman**  
Prof. Dr. med. Christian Hoffmann
- 09:50 Uhr CCUS – Clonal Cytopenia of undetermined significance**  
Prof. Dr. med. Tobias Herold
- 10:30 Uhr Künstliche Intelligenz in der Onkologie**  
Prof. Dr. med. Jakob Nikolas Kather
- 11:10 Uhr Pause mit Besuch der Industrierausstellung**
- 11:50 Uhr Onkologie**  
Dr. med. Jutta Neteler
- 11:50 Uhr Urothelkarzinom**  
PD Dr. med. Robert Tauber
- 12:30 Uhr Hepatozelluläres Karzinom (HCC)**  
PD Dr. med. Ursula Ehmer, PhD
- 13:10 Uhr Fortgeschrittenes/metastasiertes Mammakarzinom**  
Prof. Dr. med. Rachel Würstlein
- 13:50 Uhr Abschlussdiskussion**  
Dr. med. Max Hubmann, Dr. med. Jutta Neteler
- 14:15 Uhr Ende der Veranstaltung**



**PD Dr. med. Ursula Ehmer, PhD**  
TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Straße 22, 81675 München



**Prof. Dr. med. Tobias Herold**  
Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU Klinikum,  
Campus Großhadern, Marchioninistraße 15,  
81377 München



**Prof. Dr. med. Christian Hoffmann**  
MVZ ICH Hamburg-Stadtmitte, Glockengießerwall 1,  
20095 Hamburg



**Dr. med. Max Hubmann**  
Hämato-onkologische Schwerpunktpraxis  
Herrsching, Seestraße 43,  
82211 Herrsching am Ammersee



**Prof. Dr. med. Jakob Nikolas Kather**  
Forschungsgruppe Klinische AI, Fakultät für Medizin  
und Fakultät für Computerwissenschaften, Technische  
Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



**Dr. med. Jutta Neteler**  
Hämato-onkologische Schwerpunktpraxis  
Herrsching, Seestraße 43,  
82211 Herrsching am Ammersee



**PD Dr. med. Robert Tauber**  
Klinik und Poliklinik für Urologie,  
TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar,  
Ismaninger Straße 22, 81675 München



**Prof. Dr. med. Rachel Würstlein**  
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und  
Geburtshilfe, Brustzentrum, LMU Klinikum, Campus  
Großhadern, Marchioninistraße 15, 81733 München