



13. Chiemgauer Krebskongress

Aufbruch in die molekulare Tumormedizin

Samstag, 21. April 2018 von 9 – 13 Uhr
in Gut Ising am Chiemsee



In Zusammenarbeit mit dem
Ärztlichen Kreisverband Traunstein

Industrierausstellung während des Symposiums

Wir danken den folgenden Firmen für die Unterstützung*
dieser Veranstaltung:



*Über unsere Homepage www.onkologischeszentrum-traunstein.de können
Sie die Höhe der Unterstützung durch die einzelnen Firmen einsehen.

Kontakt und Information

Klinikum Traunstein

Cuno-Niggel-Straße 3, 83278 Traunstein

Fr. B. Dietl, Sekretariat PD Dr. R. Schauer

T 0861 / 705 - 1201

F 0861 / 705 - 1470

E sekretariat.allgemeinchirurgie.ts@kliniken-sob.de

Fr. B. Wiesner, Sekretariat Dr. Th. Kubin

T 0861 / 705 - 1243

F 0861 / 705 - 1729

E sekretariat.onkologie.ts@kliniken-sob.de

Tagungsort / -zeit:

Gut Ising / Chiemsee

Kirchberg 3
83339 Chieming - Ising

Samstag, 21. April 2018
9 bis 13 Uhr

Sie sind während der Veranstaltung unter folgender
Telefon-Nr. zu erreichen:

T 08667 - 79 0

Fortbildungspunkte:

Mit **4 Punkten** von der BLAeK zertifiziert.

Anmeldung:

Keine schriftliche Anmeldung nötig;
keine Teilnahmegebühr

Organisation:

- + Dr. T. Kubin
Hämatologie / Onkologie / Palliativmedizin
- + PD Dr. R. Schauer
Allgemein- und Viszeralchirurgie

**Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr verehrte Gäste,**

bereits zum 13. Mal dürfen wir Sie zu unserem interdisziplinären „Chiemgauer Krebskongress“ auf Gut Ising herzlich einladen. Wie verändert der Einsatz von Immuntherapien und zielgerichteten Wirkstoffen das Therapiemanagement in der Onkologie? Wie weit sind wir heute bei der Anwendung molekularer Diagnostik – und welche klinischen Konsequenzen sind damit verbunden? Ist die „Liquid Biopsy“ tatsächlich eine Revolution in der Diagnostik und Therapie von Krebs? Können heute diese Verfahren dazu beitragen, Krebs früher zu erkennen, das Metastasierungsrisiko besser abzuschätzen, therapeutische Zielstrukturen und Resistenzmechanismen besser zu identifizieren sowie das Ansprechen auf die Therapie zielsicherer vorauszusagen?

Wir wollen Ihnen im Rahmen dieses Symposiums die Antworten auf diese spannenden Fragen geben! Ergänzt wird dieser Themenblock durch eine aktuelle Bestandsaufnahme zum fortgeschrittenen Prostatakarzinom sowie zum Ovarialkarzinom. Schließlich werden die Notwendigkeit der Vernetzung in der Spitzenonkologie, Neuigkeiten in der Strahlentherapie und der Zusammenhang zwischen perioperativen Risiken und Outcome nach Tumoroperationen dargestellt.

Wir freuen uns, dass wir wieder ausgewiesene Experten zu den einzelnen Themen gewinnen konnten. Schon jetzt möchten wir Sie in unserer wunderschönen Umgebung im Chiemgau begrüßen und hoffen auf eine lebhaft und interessante Diskussion mit Ihnen!

Ihre

Dr. med. Thomas Kubin
PD Dr. med. Rolf Schauer
Dr. med. Thomas Auberger
Prof. Dr. med. Christian Schindlbeck
Prof. Dr. med. Dirk Zaak
Dr. med. O. Bosse
Dr. med. M. Kretschmar

13. Chiemgauer Krebskongress

Aufbruch in die molekulare Tumormedizin

Programm

9.00 **Grußworte und Einführung zum Thema**

T. Kubin und R. Schauer

Moderation

T. Kubin / D. Zaak / C. Schindlbeck / T. Auberger / R. Schauer

9.15 **Neue Therapieoptionen beim Ovarialkarzinom**

S. Mahner

9.45 **Mehr Therapie – längeres Leben? Paradigmenwechsel beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom**

D. Zaak

10.00 **Nebenwirkungen der Immuntherapie - das sollte man wissen**

T. Kubin

10:15 **Spitzenonkologie: Notwendigkeit der Vernetzung am Beispiel von Leukämien, Lymphomen und Plasmozytomen**

F. Bassermann

10.45 Pause / Imbiss / Industrieausstellung

11.30 **Neue Verfahren in der Strahlentherapie: Wer profitiert davon?**

T. Auberger

11.45 **Perioperatives Riskmanagement in der Tumorchirurgie**

R. Schauer

12.00 **Molekulare Differenzierung zur Therapie des Kolonkarzinoms**

M. Karthaus

12.30 **Möglichkeiten und klinische Anwendung der molekularen Diagnostik – von Genchips, Genom- und Exomanalyse und Liquid Biopsy**

A. Jung

13.00 **Verabschiedung**

Referenten / Vorsitzende

Dr. med. Thomas Auberger

Chefarzt Strahlentherapie-Radioonkologie, Klinikum Traunstein

Prof. Dr. med. Florian Bassermann

Direktor der III. Med. Klinik, Klinikum Rechts der Isar, TU-München

Dr. med. Olaf Bosse

Ärztlicher Kreisverband Traunstein (Fortbildung)

Prof. Dr. rer.nat. Andreas Jung

Leiter Molekularpathologie, Pathologisches Institut der LMU München

Prof. Dr. med. Meinolf Karthaus

Chefarzt Hämatologie/Onkologie, Städtisches Klinikum München, Neuperlach und Harlaching

Dr. med. Melanie Kretschmar

Ärztlicher Kreisverband Traunstein (1. Vorsitzende)

Dr. med. Thomas Kubin

Chefarzt Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin Klinikum Traunstein

Prof. Dr. med. Sven Mahner

Direktor Frauenklinik der LMU München, Standorte Großhadern und Innenstadt

PD Dr. med. Rolf Schauer

Chefarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie, Klinikum Traunstein

Prof. Dr. med. Christian Schindlbeck

Chefarzt Frauenklinik, Klinikum Traunstein

Prof. Dr. med. Dirk Zaak

Chefarzt Urologie, Klinikum Traunstein, Urologische Praxis