

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Jan Braess
Chefarzt der Klinik für Onkologie und Hämatologie
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Leo Hansmann
Stiftungsprofessor Translationale Tumormimmuntherapie
Leiter CAR-T-Zelltherapie
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Andreas Luchner
Chefarzt der Klinik für Kardiologie
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Dr. Max Mayr
Leitender Oberarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Dr. Friedrich Overkamp
Speaker, Moderator und Consultant
OncoConsult Overkamp GmbH, Berlin

FORTBILDUNGSPUNKTE

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

SPONSOREN DER VERANSTALTUNG

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG: 500 €
Amgen GmbH: 500 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co KGaA: 500 €
Janssen-Cilag GmbH: 500 €
Kite A GILEAD Company: 500 €
Menarini Stemline Deutschland GmbH: 500 €
Novartis Pharma GmbH: 500 €
Roche Pharma AG: 500 €
Swedish Orphan Biovitrum AB: 500 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co.: KG 500 €

Informieren Sie sich



KRANKENHAUS BARMHERZIGE BRÜDER

Klinik für Onkologie und Hämatologie
Chefarzt Prof. Dr. Jan Braess



Sekretariat

Prüfeninger Straße 86
93049 Regensburg
Tel. +49 941 369-2151
Fax +49 941 369-2155
onkologie@barmherzige-regensburg.de

www.barmherzige-regensburg.de

VERANSTALTER

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
Universitätsklinikum Regensburg
Tumorzentrum Regensburg
Schwerpunktpraxis für Hämatologie und Onkologie
Onkologischer Qualitätszirkel

FORTBILDUNG

52. REGENSBURGER ONKOLOGIE-FORUM

Chancen und Risiken innovativer Diagnostik und Therapie

Mittwoch, 24. April 2024, 17.00 – 20.00 Uhr
Hybridveranstaltung
Großer Hörsaal, Haus St. Vinzenz, Dritter Stock
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg



BARMHERZIGE BRÜDER
Krankenhaus Regensburg



Universitätsklinikum
Regensburg

Einladung

„Lernen ist wie Rudern gegen den Strom. Sobald man aufhört, treibt man zurück.“

Benjamin Britten

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit mehr als 25 Jahren beschäftigt sich das Regensburger Onkologie Forum mit den aktuellen Entwicklungen der Krebsforschung und den sich daraus ergebenden neuen therapeutischen Möglichkeiten und rudert damit im Sinne Benjamin Brittens (s.o.) „gegen den Strom“. Diese interdisziplinär ausgerichtete Fortbildung wird gemeinsam vom Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg, dem Universitätsklinikum und den niedergelassenen Kollegen geplant und veranstaltet.

In diesem Jahr wollen wir uns mit Feldern befassen, die das Potential haben, unsere alltägliche Arbeit erheblich zu verändern: Wird künstliche Intelligenz einen Beitrag für die Früherkennung, Therapieplanung und Verlaufsbeurteilung in der Onkologie leisten? Wie wird die Robotik unsere chirurgischen Fächer verändern? Werden gentechnisch veränderte Immunzellen („living drugs“) auch in der (soliden) Onkologie eine Rolle spielen – und mit welchen Nebenwirkungen werden wir dann im Alltag rechnen müssen? Wie steht es insbesondere um die – uns häufig nicht so präsenten – kardialen Nebenwirkungen?

Diese spannenden Themen wollen wir an diesem Abend mit Ihnen besprechen und diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Prof. Dr. Jan Braess
Krankenhaus Barmherzige
Brüder Regensburg

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Universitätsklinikum Regensburg

Programm

Das Spannungsfeld Onkologie – aus verschiedenen Perspektiven

Vorsitz, Teil 1: Prof. Dr. Jan Braess

17.00 Uhr | Begrüßung und Einführung in das Thema

Prof. Dr. Jan Braess, Regensburg

17.10 Uhr | Digitale Tools und Künstliche Intelligenz: Chancen, Perspektiven, Neben- wirkungen

Dr. Friedrich Overkamp, Berlin

17.50 Uhr | CAR´s und BiTE´s: neue Nebenwirkungen und Nebenwirkungs-Management

Prof. Dr. Leo Hansmann, Regensburg

18.20 Uhr | Pause

Vorsitz, Teil 2: Prof. Dr. Wolfgang Herr

18.40 Uhr | Kardiale Toxizität onkologischer Therapien: Erkennen und behandeln

Prof. Dr. Andreas Luchner, Regensburg

19.10 Uhr | Robotik in der Chirurgie – Fingerfertigkeit neu definiert

Dr. Max Mayr, Regensburg

19.40 Uhr | Resümee und Ausblick

Prof. Dr. Wolfgang Herr, Regensburg

Anmeldung:

Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltungen als Hybridveranstaltung im Hörsaal geplant werden und auf Wunsch auch eine Teilnahme online stattfinden kann.

Eine Anmeldung zur Teilnahme an der Veranstaltung ist unter onkologie@barmherzige-regensburg.de erforderlich. Zutritt zur Veranstaltung erfolgt unter Einhaltung der aktuellen Hygieneregeln.

Für eine Onlineteilnahme mailen Sie uns bitte Ihre EFN-Nummer zu, den Zugangslink erhalten Sie im Anschluss.