

Fax: 0941 944-431647 oder
Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de

49. INTERAKTIVES REGENSBURGER ONKOLOGIEFORUM

Das Mikrobiom - neues Ziel zukünftiger Krebstherapien?

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

Termin

9. November 2022 (ROF-2211)

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.
Ich nehme an der Veranstaltung teil

- vor Ort (Teilnahme beschränkt)
- online im WebEx LiveStream (Einwahllink folgt am
Tag der Veranstaltung)

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um
schriftliche Absage unter anmeldung@ukr.de.

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Sonstiges

Ort, Datum

Unterschrift

Fachliche Leitung

Prof. Dr. Wolfgang Herr
Prof. Dr. Hendrik Poeck
Dr. Stephanie Mayer

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

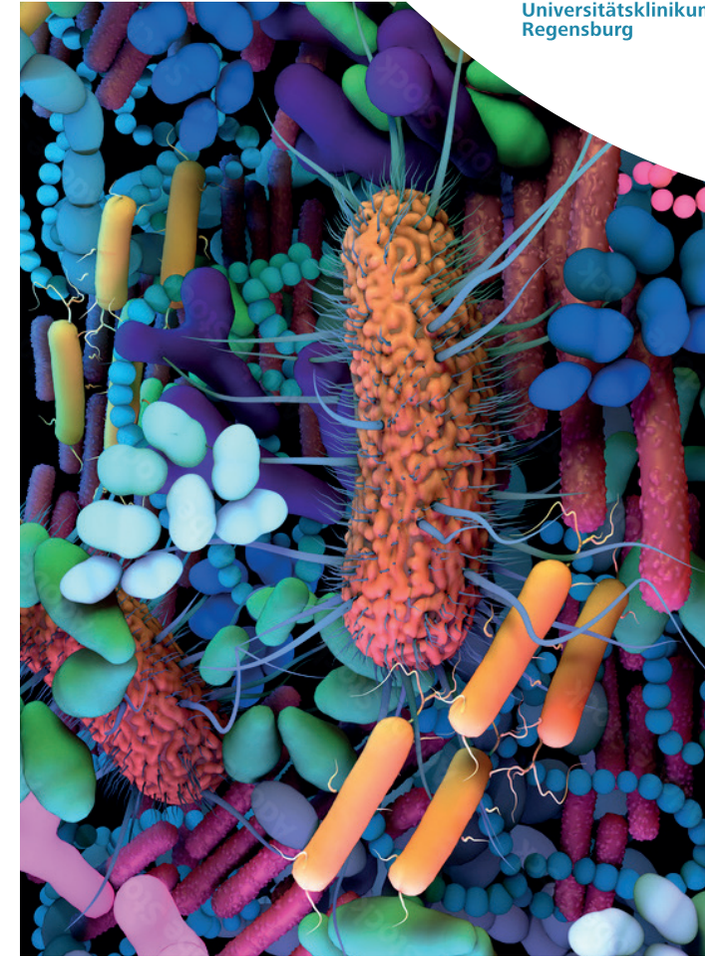
Britta Haseneder
KII Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944 116 -27
F: 0941 944 431647
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung ist bei der BLÄK zur Zertifizierung mit
Fortbildungspunkten angemeldet.

Sponsoren

AbbVie Deutschland GmbH & CoKG	1.250 €
AOP Orphan Pharmaceuticals	1.500 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	1.500 €
Gilead Sciences GmbH	1.500 €
Janssen-Cilag GmbH	1.500 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.500 €
Roche Pharma AG	1.000 €
Seagen	500 €
Stemline	1.500 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

49. INTERAKTIVES REGENSBURGER ONKOLOGIE-FORUM

*Das Mikrobiom – neues Ziel zukünftiger
Krebstherapien?*

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

09.11.2022

In Zusammenarbeit mit:

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen!

Der menschliche Körper wird von Gemeinschaften von Mikroorganismen, dem so genannten Mikrobiom, besiedelt. Die höchste Dichte des Mikrobioms wird dabei im Dickdarm erreicht. Die Zusammensetzung und Funktion dieses Ökosystems, das durch die Gesamtheit der Mikroorganismen, einschließlich Bakterien, Viren, Archaeen und Eukaryoten definiert wird, steht in einem dynamischen Gleichgewicht mit dem menschlichen Wirt. Die Zusammensetzung des Mikrobioms kann durch Umweltfaktoren (z. B. Ernährung), Medikamente (z. B. Antibiotika) und eine Vielzahl wirtspezifischer Bedingungen (z. B. genetisch, Alter, Geschlecht, Krankheit) verändert werden. Diese Veränderungen im Mikrobiom – häufig auch als „Dysbiose“ bezeichnet – können zu Störung in der Mikrogen-Wirt-Homöostase führen, die sich auf die Anfälligkeit für eine ganze Reihe von Immun- und Stoffwechselerkrankungen auswirken, darunter entzündliche Darmerkrankungen (IBD), Krebs, Diabetes, Multiple Sklerose und Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Wir wollen Ihnen hier einen relevanten Einblick in die Rolle des Mikrobioms und der Ernährung im Allgemeinen und bei der Behandlung von hämatologischen und soliden Neoplasien geben. Unsere Referenten werden jeweils der Frage nachgehen, ob sich aus den neuen Erkenntnissen Veränderungen für die Diagnostik und klinische Praxis ergeben könnten.

Wir hoffen sehr, dass Sie dieses Programm anspricht, und würden uns sehr freuen, Sie zu dieser Veranstaltung entweder persönlich oder online begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Dr. Stephanie Mayer

Prof. Dr. Hendrik Poeck

Prof. Dr. Jan Braess

Prof. Dr. Wolfgang Herr

17:00 Begrüßung

Prof. Dr. W. Herr

*Vorsitz: PD Dr. Chr. Bogner,
Prof. Dr. H. Poeck*

17:10 Mikrobiom, Diagnostik & therapeutische Ansätze

Prof. Dr. Dr. A. Gessner

17:40 Rolle des Mikrobioms bei der allogenen Stammzelltransplantation

PD Dr. D. Weber

18:05 Pause mit Imbiss und Besichtigung der Ausstellung

*Vorsitz: PD Dr. N. Graf,
Prof. Dr. E. Holler*

18:35 Rolle des Mikrobioms bei der Therapie mit CAR-T-Zellen und der Therapie mit Immun-Checkpoint-Inhibitoren

Prof. Dr. H. Poeck

18:55 Ernährung und Krebs

Prof. Dr. S. Theurich

19:30 Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Prof. Dr. J. Braess

PD Dr. Christian Bogner

Medizinische Klinik III
Klinikum Landshut

Prof. Dr. Jan Braess

Klinik für Hämatologie und Onkologie
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Dr. André Gessner

Institut für Mikrobiologie und Hygiene
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Nicolas Graf

Innere Medizin – Hämatologie, Onkologie
Klinikum Deggendorf

Prof. Dr. Wolfgang Herr

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Ernst Holler

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Stephanie Mayer

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Hendrik Poeck

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Sebastian Theurich

Med Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
LMU München

PD Dr. Daniela Weber

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Universitätsklinikum Regensburg