

## PROGRAMM

- 11.30 Plattform Molek. Onkologie: In vivo CRISPR-Cas9 Plattform als Resistenzmodell am Beispiel des Bronchuskarzinoms  
Michael Dengler
- 11.50 Innovation in der Medical Science City Graz am Beispiel des ZWT III  
Birgit Hochenegger-Stoier
- 12:10 State-of-the-Art Molekulares Profiling als Basis für Basket oder Umbrella Studien  
Gerald Höfler
- 12.30 Liquid Biopsy als Konzept moderner Diagnosestellung und Response-Monitorings  
Michael Speicher
- 12.50 *Paneldiskussion:*  
Die Medical Science City Graz - Onkologie 2030:  
Welche Schritte sind notwendig für Verbesserung klinischer Studienkonzepte, attraktive Begleitforschung, nutzbares Biobanking, Einführung von Advanced/Flying Study Nurses, Spin Off und Firmenansiedelungen?  
Moderation: Philipp Jost
- 13:10 Abschluss: Philipp Jost

13.15 – 14.15 LUNCH

Veranstalter:



Mit freundlicher Unterstützung



# Onkologie 2030

from bedside to bench and back

Informationstag  
Onkologische klinische Forschung an der  
Klinischen Abteilung für Onkologie  
der Medizinischen Universität Graz

Aula Med Campus  
21. Juni 2022  
09.00 Uhr



UNIV. COMPREHENSIVE  
CANCER CENTER  
Krebszentrum GRAZ  
Medizinische Universität & LKH-Univ. Klinikum



Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe KollegInnen!

Die Behandlung solider Tumore hat in den letzten Jahren eine substantielle Wandlung durchlaufen. Inzwischen stehen eine Vielzahl therapeutischer Substanzen zur Verfügung und die Überlebenszeiten unserer Patient\*innen haben sich für viele Tumorentitäten stetig verbessert.

Gleichzeitig stehen wir in der Onkologie vor substantiellen Herausforderungen. Diese umfassen u.a. die zunehmende Komplexität molekularer Parameter, den Zugang zu medizinischer Innovation und letztlich die Hürden einer zügigen Translation von wissenschaftlicher Erkenntnis in die Klinik.

Die Veranstaltung „Onkologie 2030 – from bedside to bench and back“ möchte Ihnen die Konzepte der Klinischen Abteilung für Onkologie der Medizinischen Universität Graz aufzeigen mit denen wir diese Herausforderungen angehen möchten. Hierzu zählt unser neu strukturiertes klinisches Studienzentrum, die Plattform für Molekulare Onkologie sowie die Innovation in der Medical Science City Graz am Beispiel des Zentrums für Wissens- und Technologietransfer. In diesem Sinne möchten wir uns als wesentlichen Gestaltungspartner der Onkologie 2030 etablieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Philipp Jost & Marija Balic

**Anmeldung/Information:**

Rosemarie Gangl  
Klinische Abteilung für Onkologie Graz  
+43 316 385 17783  
rosemarie.gangl@medunigraz.at  
www.medunigraz.at/onkologie2030  
Die Veranstaltung ist approbiert mit 5 DFP der ÖÄK.

# Onkologie 2030

from bedside to bench and back

## PROGRAMM

- 09.00 **Begrüßung und Einleitung**  
Hellmut Samonigg, Philipp Jost
- 09.10 **Klinisches Studienzentrum und innovative Studienkonzepte in der Onkologie - am Beispiel Mammakarzinom**  
Marija Balic
- 09.30 **Erfahrung Phase I Studien der Clinical Trials Unit (CTS) Metabolismus und Diabetes**  
Thomas Pieber
- 09.50 **Innovation in der Onkologie - Phase I Studien Why do we need them?**  
Angelika Terbuch
- 10.10 **Molekulares Tumorboard als Innovationsmotor Onkologie 2030**  
Philipp Jost
- 10.30 **Blick der Industrie auf klinische Studien in Österreich und im europäischen Kontext**  
Dejan Baltic - Pharmig

**10:50 – 11:10 PAUSE**

- 11.10 **Plattform Molek. Onkologie: Bioinformatische Charakterisierung des luminalen Mammakarzinoms - Trans PALLAS Studie**  
Sebastian Vosberg

