

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

Saal A-D

- 14.15 -16.15 Zeit für individuelle Firmengespräche: Projektentwicklung
(vorab in Zeitslots zu buchen)



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

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

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

TEVA

ratiopharm

Seagen

Pfizer

Lilly
ONCOLOGY

Pierre Fabre
Innovative Oncology

NOVARTIS