

Workshop

30 MAI 2017

INNSBRUCK

Klinik Innsbruck, MZA

1.UG Seminarraum 1-U1-061



Precision Cancer Medicine

Neue Entwicklungen in der Krebsmedizin durch PreCanMed

08.30 - 08.45 Begrüßung und Projektpräsentation

Stefan Schöftner (LNCIB)

08.45 - 09.15 The co-existence of transcriptional activator and transcriptional repressor MEF2 complexes influences tumor aggressiveness

Die Ko-existenz von transkriptionalen MEF2 Aktivator- und Repressorkomplexen beeinflusst Krebsaggressivität

Claudio Brancolini

Prof. für Biologie, Leiter des Labors für Tumorzellbiologie, Universität Udine

09.15 - 09.45 Stratification and therapeutic potential of molecular pathways driving cancer aggressiveness

Stratifizierung und therapeutisches Potenzial von molekularen „pathways“ welche Krebsaggressivität erhöhen

Giannino Del Sal

Prof. für angewandte Biologie, Leiter des Labors für molekulare Onkologie, Università degli Studi di Trieste, Italien

09.45 - 10.15 The need for biomarker development for targeted therapy

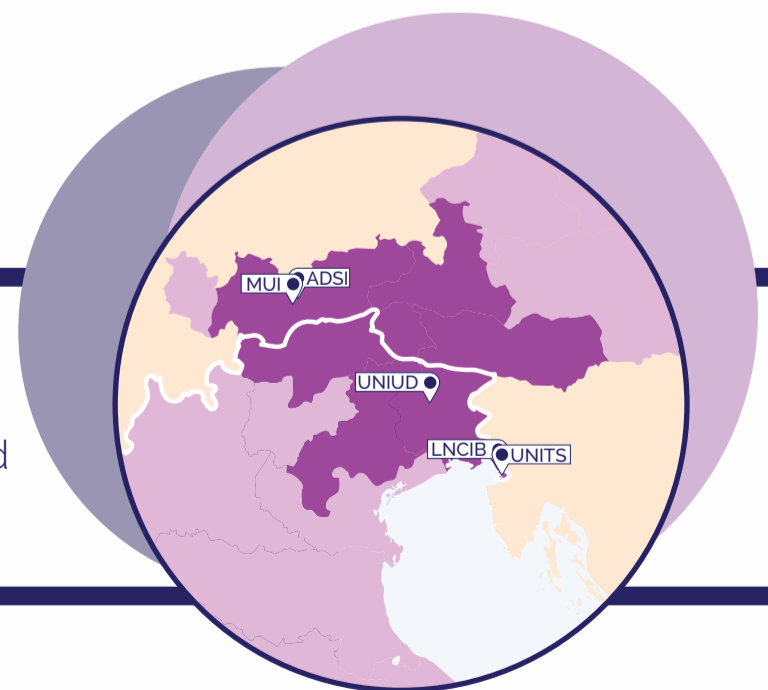
Die Notwendigkeit von Biomarker Entwicklung für zielgerichtete Therapien

Heinz Zwierzina

Prof. für interne Medizin, Leiter des Labors für Translationale Onkologie an der Univ.-Klinik für Innere Medizin Hämatologie und Onkologie, Medizinische Universität Innsbruck

PreCanMed

ist ein Projekt finanziert durch die Europäische Union, Europäischer Fond für regionale Entwicklung und Interreg V-A Italien-Österreich 2014-2020



Centro Interuniversitario per
le Biotecnologie - Laboratorio
Nazionale, Trieste



Università degli
studi di Trieste



Università degli
studi di Udine



Medizinische
Universität Innsbruck



Austrian Drug
Screening Institute