





10 JUNI 2022

TRIESTE Caffè degli Specchi



Tumore, Covid und Präzisionsmedizin Treffen

AUF DU UND DU MIT DEN EXPERTEN

- 16.00 Anmeldung der Teilnehmer
- 16.30 Begrüßung
 - Prof. Stefan Schoeftner
- 16.35 p-care: die italienisch-österreichische Allianz gegen resistente Tumore

Der Koordinator des italienisch-österreichischen Interreg V-A Projekts "p-care" spricht über die technologische Plattform, die entwickelt wurde, um die Resistenz gegen Krebstherapien zu überwinden.

Prof. Stefan Schoeftner

16.50 Biobanken für Tumorgewebe: eine wertvolle Ressource

für die Präzisionsbiomedizin

Dott. Gilbert Spizzo

Tumor-Avatare zur Umgehung von Resistenzen gegen 17.05

Krebstherapien

Prof. Giannino Del Sal

17.20 Die tatsächlichen Auswirkungen der Covid-19-

Pandemie auf die Behandlung von Brust- und

Darmkrebs in Friaul-Julisch-Venetien

Prof.ssa Marina Bortul

- 17.35 Fragen und Diskussion
- 18.00 **Aperitif**

SPRECHER



Stefan Schoeftner

Universität Triest;

Leiter des Forschungslabors für Genomstabilität;

Wissenschaftlicher Koordinator des p-care-Projekts



Gilbert Spizzo

Leiter der Tagesklinik für Onkologie, Südtiroler Sanitätsbetrieb (SABES)-Krankenhaus Brixen



Giannino Del Sal

Universität Triest:

Leiter des Forschungslabors für molecolare Onkologie



Marina Bortul

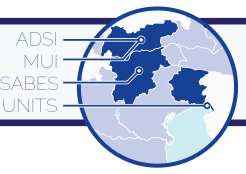
Universität Triest:

Ärztliche Leiterin Senologie, Universitäts Krankenanstalt Giuliano Isontina (ASUGI)

p-care

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









Scan the QR code to <u>register</u>.









sschoeftner@units.it

Ph. +39 040 558 8743