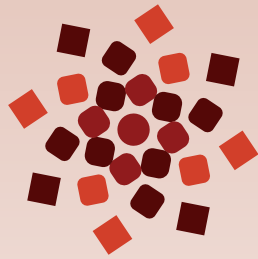


EINLADUNG



Onkologische Wintergespräche 2020

Navigating the Journey
from Science to Patient

24.-25. Jänner 2020
Wien, Novotel Hauptbahnhof



ONCONOVUM .academy

Eine Initiative der

OeGHO

LOCATION



Sudtiroler Platz

Gürtel B 221

Laxenburger Straße B 230

Sonnwendgasse

Gertrude-Fröhlich Sandner-Straße

Karl-Popper-Straße

NOVOTEL
Hotel Wien
Hauptbahnhof

Canettistraße

WIEN
Hauptbahnhof

Hauptbahnhof
OST



Novartis Pharma GmbH
Stella-Klein-Löw-Weg 17
1020 Wien
www.novartis.at

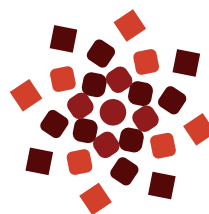


Anmeldung unter:
<https://www.eiseverywhere.com/owg2020>

Freitag, 24. Jänner 2020

Scientific Steering Committee:

Mag. Pharm. **Anditsch**, Prof. Dr. **Bago-Horvath**, Univ.-Prof. Dr. **Preusser**,
Univ.-Prof. Dr. **Richtig**, Ing. **Röhl**, DGKP Titzer, BSc, Univ.-Prof. Dr. **Wolf**



**Onkologische
Wintergespräche 2020**

Navigating the Journey
from Science to Patient

Mittagessen 12:00 - 13:30

Eröffnung der OWG 2020

13:30 - 14:00

OWG Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Preusser

Willkommen zu den OWG 2.0 *Tuba Albayrak*

Eröffnung der OWG 2020 Sessions *Univ.-Prof. Dr. Preusser*

Pause - 14:00 - 14:15

Precision Oncology

14:15 - 15:45

- *Precision Oncology – Paradigmenwechsel oder Buzzword? Was heißt Precision Oncology überhaupt und wie ist die aktuelle Entwicklung?*
- *An welcher Stelle hat die „Liquid Biopsy“ schon unmittelbare Auswirkungen für Patienten und was bringt die Zukunft?*
- *Verschaffen Sie sich einen Überblick darüber, welche Implikationen die zunehmende Relevanz des Themas für die Zusammenarbeit von Pathologie und Klinik hat.*

Vorsitz: Assoc. Prof. PD Dr. Gerger, MBA, Prof. Kain, MD, PhD

Der selbe Patient – 2010 vs. 2020 vs. 2030 – was ist zu beachten? *Univ.-Prof. Dr. Preusser*

Die Rolle der Pathologie in der Präzisionsonkologie
Prim. Univ.-Prof. Dr. Sotlar

Die klinische Relevanz von ctDNA heute
OA Dr. Hochmair

Gegenwart und Zukunft von Liquid Biopsies
Assoc. Prof. PD Mag. Dr. Heitzer

Podiumsdiskussion: Präzisionsonkologie – Paradigmenwechsel oder Buzzword? Folgen für die Interdisziplinarität in der täglichen Praxis *Alle*

Pause - 15:45 - 16:00

Fortschritte in der Hämatologie

16:00 - 17:30

- *Update zu den neuesten Erkenntnissen in der Hämatologie*
- *Anwendung von Präzisionsmedizin in der Hämatologie*
- *Rolle der Telemedizin in der Hämatonkologie*

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Jäger

Praxisverändernde Neuigkeiten in der Hämatologie
Univ.-Prof. Dr. Wolf

NGS aus Sicht des Hämatopathologen
Ao. Univ.-Prof. Dr. Beham-Schmid

Präzisionsonkologie am Beispiel des DLBCL
Univ.-Prof. Dr. Schmitt

Verlust körperlicher und seelischer Autonomie durch Krebs: Möglichkeiten der Telemedizin
Prim. Univ.-Prof. Dr. Gaiger

Künstliche Intelligenz (KI) in klinischer Routine

14:15 - 15:45

- *Aus Beispielen des echten Lebens verstehen, wie KI und „Machine Learning“ klinische Routineaufgaben verändern werden*
- *Vorteile und Bedenken von KI in Hinblick auf Diagnose und Behandlung*
- *Ethische Konsequenzen verstehen und diskutieren*

Vorsitz: Prim. Univ.-Prof. Dr. Greil

Kann KI Patientenleben retten? *PD Dr. Tschand*

Datenanalyse: Patientendaten in klinischen Nutzen umwandeln *Dr. Menche*

Reimagine drug discovery and development
PD Univ. Lektor Dr. Klein

Podiumsdiskussion *Alle*

Real World Evidence

16:00 - 17:30

- *Besprechung relevanter Themen für die Generierung von Real World Evidence Daten*
- *Welche behördliche und datenschutzrechtliche Aspekte müssen beachtet werden?*
- *Diskussion bereits bestehender oder potentieller Projekte – welche Aspekte müssen für ein optimales Aufsetzen von Real World Evidence Projekten beachtet werden?*

Vorsitz: Prim. Univ.-Doz. Dr. Weltermann

Real World Data, Register, Nicht interventionelle Studien - Abgrenzung und Anforderungen *Dr. Strasser*

Real World Evidence und Ethik-Kommission – Erfahrungen und Herausforderungen *Univ.-Doz. Dr. Brunner*

Klinisches Krebsregister im Tumorzentrum Oberösterreich *Prim. Univ.-Doz. Dr. Weltermann*

Elektronische Erhebung Patienten-generierter Endpunkte (ePROs) in klinischer Routine und als Forschungsinstrument - Erfahrungen aus dem Alltag
PD Dr. Willenbacher

Podiumsdiskussion: Herausforderungen, Erfahrungen und Lösungen anhand echter/potentieller Projektbeispiele *Alle*

Pause - 17:30 - 18:00

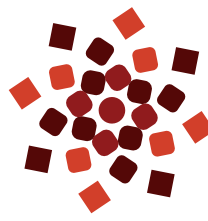
**Die Körpersprache im
Arzt-Patienten-Gespräch**

18:00 - 19:00

So wirken Gang, Haltung, Mimik und Gestik *Stefan Verra*

Abendessen 19:30 - 23:30

Campus Bräu Restaurant



Onkologische Wintergespräche 2020

Navigating the Journey
from Science to Patient

Samstag, 25. Jänner 2020

Rethinking Solid Tumors: Herausforderungen und Chancen 9:00 - 10:30

- Anhand von schwierigen Patientenfällen aus verschiedenen Fachrichtungen soll besprochen werden, wie Translational Science bei der Therapiefindung helfen kann.

Vorsitz: Assoc. Prof. PD Dr. **Bartsch**

Translationale Wissenschaft als Treiber für therapeutische Fortschritte in der Onkologie? *PhD Univ.-Prof. Berger*

Meine lehrreichsten Patientenfälle

Ass. Prof. PD Berghoff, Univ.-Prof. Dr. Richtig, Assoc. Prof. PD Dr. Bartsch, Dr. Lukas Denkmayr, weitere Teilnehmer angefragt

Interface Arzt / Pharmazeut in der Therapieentscheidung 9:00 - 10:30

- Wie die Komplexität der Kombinationstherapien mit all ihren Herausforderungen im klin. Alltag durch multidisziplinäre Zusammenarbeit im Sinne einer optimierten Therapie für den Patienten gemeistert werden kann
- Interaktiver Workshop mit Fallpräsentationen in Doppelconfernce Arzt / Pharmazeut und Einbindung des Auditoriums

Vorsitz: Mag. Pharm. **Anditsch**

Einleitung: Kombinationstherapien und ihre Herausforderungen *Mag. Pharm. Anditsch*

Interaktiver Workshop mit Fallbeispielen:

- Fallbesprechung Hämatoonkologie *Prim. Univ.-Prof. Dr. Keil, Mag. Pharm. Anditsch*
- Fallbesprechung Hämatoonkologie *PD Dr. Steiner, Dr. rer. nat. Munz*
- Fallbesprechung Onkologie *Assoc. Prof. PD OA Dr. Pfeiler, Mag. Pharm. Ocko*

Podiumsdiskussion: Die Rolle der Pharmazeuten im multidisziplinären Therapieentscheidungsprozess *Alle*

Pause - 10:30 - 10:45

Onkologie 3.0 10:45 - 12:15

- Präsentation neuester Therapieansätze
- Blick in die Zukunft, in der die Patientengesellschaft und das Gesundheitswesen eine zentrale Rolle spielen
- Diskussion neuer und umfangreicher Anforderungen an die Grundlagenforschung aber auch an die angewandte Forschung der Pharmaindustrie

Vorsitz: Prim. Univ.-Prof. Dr. **Greil**

Zukünftige Behandlungsoptionen in der Onkologie *Univ.-Prof. Dr. Wolf*

Innovationen des Gesundheitswesens - In welche Richtung gehen wir? *PD Univ.Lektor Dr. Klein*

Podiumsdiskussion: Bedeutung „des Patienten der Zukunft“ für die frühe Forschung bis zur Klinik *Assoc. Prof. Dr. Huppa, PD Univ.Lektor Dr.Klein, Univ.-Prof. Dr. Wolf, Prim. Univ.-Prof. Dr. Greil*

Rolle der Patienten in Forschung und klinischer Praxis 10:45 - 12:15

- Definition des Begriffes „Patientenpartizipation“ aus drei Sichtweisen – Arzt, Patient und Pflege
- Gewinnen eines besseren Verständnisses über die Vorteile und die Herausforderungen der Patientenmitwirkung
- Diskussion über gemeinsame Lösungsansätze wie Betroffene in den Prozess der medizinischen Entscheidungsfindung besser einbezogen werden können

Vorsitz: Mag. **Lechner**

Impulsvortrag: Patientenpartizipation in der Krebsforschung *Ing. Röhl*

OWG-Talk: Patientenpartizipation aus drei Blickwinkeln betrachtet:

- Patienteneinbeziehung im Zusammenhang mit medizinischer Entscheidungsfindung *Ass.-Prof. PD Berghoff*
- Patientenpartizipation aus Sicht der Betroffenen *Ing. Röhl*
- Unterstützung und Förderung der Patientenmitwirkung in der Pflege *DGKP Titzer, BSc*

Podiumsdiskussion: Ärzte, Pflege, Patientenvertreter *Alle*

Mittagessen & Abreise 12:30 - 13:30



Diese Veranstaltung wird für 9 DFP Punkte approbiert.

