



# Freitag, 24. Jänner 2020

Scientific Steering Committee:

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

#### 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

#### 16:00 - 17:30 Fortschritte in der Hämatologie

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

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

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

**Onkologische** Wintergespräche 2020 Navigating the Journey

from Science to Patient

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

Campus Bräu Restaurant



# Samstag, 25. Jänner 2020

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

 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 Doppelconference 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



