

Hämatologie im Wandel der Zeit

Einladung

Wien

Freitag, 28. 06. 2019 • ab 15:30 Uhr
Samstag, 29. 06. 2019 • ab 08:30 Uhr

Austria Trend Hotel Savoyen, Rennweg 16, 1030 Wien

Faculty:

Priv.-Doz. Dr. Hermine Agis
MedUni Wien

Mag. Martina Anditsch
Anstaltsapotheke AKH Wien

Ao. Univ.-Prof. Dr. Georg Böhmig
MedUni Wien

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Diana Bonderman
MedUni Wien

Prof. Dr. Meletios A. Dimopoulos
National and Kapodistrian University, Athen

Priv.-Doz. Dr. Alexander Egle
Uniklinikum Salzburg

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger
MedUni Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil
Hanusch Krankenhaus, Wien

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Maria Krauth
MedUni Wien

Univ.-Prof. Dr. Heinz Ludwig
Wilhelminen Krebsforschungsinstitut, Wien

Priv.-Doz. Mag. DDr. Klaus Podar
Universitätsklinikum Krems

Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Philipp Staber
MedUni Wien

Steven P. Treon, MD, PhD
Bing Center for Waldenström's
Macroglobulinemia, Boston



Anrechenbarkeit der Veranstaltung:

DFP-approbierter Veranstaltung (9 Punkte)



Gerne laden wir Sie ein, an der medizinisch wissenschaftlichen Veranstaltung „Hämatologie im Wandel der Zeit“, die von Freitag, 28. 06. 2019 bis Samstag, 29. 06. 2019 stattfindet, teilzunehmen. Es soll nicht nur ein Überblick und eine Diskussion von bis dato publizierten Kongressdaten in der **Therapie des Multiplen Myeloms, der Chronisch Lymphatischen Leukämie als auch Morbus Waldenström** sein, sondern es wird auch das besonders wichtige Thema der Arzneimittelinteraktionen besprochen.

Diese medizinische Fortbildungsveranstaltung bietet eine Mischung aus Referat und Plenarsitzung, die Sie mit wissenschaftlichen und klinischen Updates zu Themen im Zusammenhang mit einer Reihe von hämatologischen Malignomen versorgen sollen. Beachtung finden auch die Schnittstellen zu Kardiologie und Nephrologie, die durch Prof. Bonderman und Prof. Böhmig repräsentiert werden. Wir freuen uns sehr, dass wir zusätzlich zu den nationalen Experten auch **Prof. Dimopoulos** und **Dr. Treon** als international anerkannte Wissenschaftler für diese Veranstaltung gewinnen konnten.

Das Konferenzformat ermöglicht es Ihnen, an **Diskussionen zu interessanten Themen mit Experten** und anderen internationalen Ärzten teilzunehmen und relevante Aspekte für Ihre interdisziplinäre klinische Praxis zu beleuchten.

Wissenschaftliches Komitee:

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Maria Krauth, MedUni Wien
Univ.-Doz. Dr. Thomas Kühr, PMPH, Klinikum Wels-Grieskirchen
ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Neumeister, MedUni Graz

Moderation und Diskussionsleitung:

Ulrich Jäger
Heinz Ludwig
Philipp Staber

Zielgruppe:

Dieses Programm richtet sich an Hämatologen, die Patienten mit einer Reihe hämatologischer Malignome behandeln. Die Updates der Kongresse ESH, ICML, ASCO und EHA werden präsentiert.

Zielsetzung:

- Erarbeitung und Umsetzung neuer Strategien für das praktische Management von Patienten mit hämato-onkologischen Erkrankungen.
- Bewertung der Auswirkung aktueller Kongressdaten (ESH, ICML, ASCO, EHA) auf die tägliche klinische Praxis besonders auch im Hinblick auf interdisziplinäre Schnittstellen zu Kardiologie und Nephrologie.

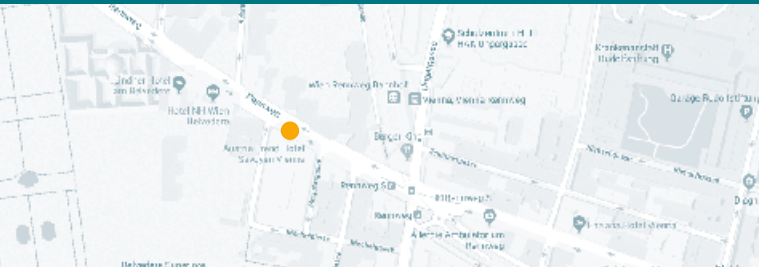
Freitag, 28. 06. 2019

- 15:30–16:00 Welcome und Registrierung
- 16:00–17:30 **Multiples Myelom und Amyloidose**
Moderation und Diskussionsleitung: Heinz Ludwig
Congress Outcomes & Practical Implications
Meletios A. Dimopoulos
Diskussion – Plenarsitzung
Meletios A. Dimopoulos / Hermine Agis /
Georg Böhmig / Diana Bonderman / Maria Krauth
- 17:30–18:00 Kaffeepause
- 18:00–19:15 **Morbus Waldenström**
Moderation und Diskussionsleitung: Philipp Staber
Congress Outcomes & Practical Implications
Steven P. Treon
Diskussion – Plenarsitzung
Steven P. Treon / Alexander Egle
- 19:15–20:30 **Chronisch Lymphatische Leukämie**
Moderation und Diskussionsleitung: Ulrich Jäger
Congress Outcomes & Practical Implications
Philipp Staber
Diskussion – Plenarsitzung
Philipp Staber / Georg Böhmig / Diana Bonderman / Felix Keil
- 20:30 Dinnerbuffet
Möglichkeit zum interaktiven Austausch

Samstag, 29. 06. 2019

- 08:30–09:00 Welcome und Registrierung
- 09:00–12:30 **Klinisch relevante Arzneimittelinteraktionen
in der Hämato-Onkologie**
Martina Anditsch / Klaus Podar
- 12:30 Mittagsbuffet

Die Kongresssprache (Vorträge und Diskussionen)
am 28.06.2019 ist **Englisch**.



Veranstaltungsort

Austria Trend Hotel Savoyen
Rennweg 16
1030 Wien

Öffentliche Verkehrsmittel: S-Bahn-Station Rennweg, Straßenbahn 71 und O

Parken: Das Hotel verfügt über eine kostenpflichtige Parkgarage.

Anmeldung

Kongressbüro: MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H. • Seidengasse 9/Top 1.3, 1070 Wien
Part of the Medical Opinion Network von MedMedia Verlag
Barbara Bittner • Tel.: +43 1 607 02 33-709 • Fax: +43 1 607 02 33-9709 • E-Mail: b.bittner@medahead.at

Online-Anmeldung: www.medahead-fortbildung.at/event/haematologie-2019

Eintritt frei. Anmeldung erforderlich. Da die Plätze limitiert sind, bitten wir um verbindliche Anmeldung bis 21.06.2019.

Ärztlicher Fortbildungsanbieter/Wissenschaftliche Leitung:

Vienna School of Clinical Research, Public Health and Medical Education gGmbH



Anrechenbarkeit der Veranstaltung:

DFP-approbierte Veranstaltung (9 Punkte)

Wir weisen Sie darauf hin, dass Ihre Daten (Name, Fachgebiet, Arbeitsadresse, Telefon, E-Mail, ÖÄK-Arztnummer), als Teilnehmerliste, dem Sponsor „Janssen-Cilag Pharma GmbH“ sowie dem Ärztlichen Fortbildungsanbieter „Vienna School of Clinical Research, Public Health and Medical Education gGmbH“ und in Folge der Österreichischen Akademie der Ärzte GmbH zum Zweck der Administrierung der DFP-Fortbildungspunkte übermittelt werden. Sollten Sie mit dieser Vorgangsweise nicht einverstanden sein, melden Sie sich bitte bei datenschutz@medahead.at



Laut Regelwerk der Ärztekammer (Ärztlicher Verhaltenskodex) und Pharmaindustrie (Pharmig Verhaltenskodex) gilt diese Einladung ausschließlich für Ausübende von Gesundheitsberufen und ist nicht übertragbar.

Mit freundlicher Unterstützung von
Janssen-Cilag Pharma GmbH
Vorgartenstraße 206B
1020 Wien

janssen  **Oncology**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF **Johnson & Johnson**