

Einladung

WRAP  UP
ASH | 2018

Wrap-Up American Society of Hematology 2018

Österreichische Experten präsentieren die Highlights
des 60. jährlichen Meetings der ASH

Donnerstag, 20. Dezember 2018 . 15:20–19:30 Uhr
Schloß Schönbrunn Apothekertrakt

Wissenschaftliche Organisation

Univ.-Prof. Dr. Johannes Drach . Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger

www.medahead-fortbildung.at

Veranstalter



Kooperationspartner



Organisation



Wissenschaftliche Organisation



Univ.-Prof. Dr. Johannes Drach

Privatklinik Confraternität, Wien



Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität Wien

Referenten

Univ.-Prof. Dr. Heinz Gisslinger

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

OA Priv.-Doz. Dr. Daniel Heintel

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie, Wilhelminenspital, Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie, Wilhelminenspital, Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil

3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus Wien

Ass. Dr. David Kiesel

Klinik für Hämatologie und Onkologie, Kepler Universitätsklinikum Linz

Univ.-Prof. Dr. Heinz Ludwig

Leiter des Wilhelminenkrebsforschungsinstituts, Wien

OA Dr. Thomas Nösslinger

3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus Wien

Univ.-Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer

1. Interne Abteilung, Ordensklinikum Linz – Barmherzige Schwestern

OA Univ.-Prof. Dr. Michael Pfeilstöcker

3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus Wien

Assoc.-Prof. Priv. Doz. Dr. Phillipp Staber

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Programm

- 15:20–15:30 Begrüßung und Einleitung
- 15:30–17:15 SESSION 1**
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Johannes Drach • Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe
- 15:30–15:50 **CML**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
- 15:50–16:10 **AML**
OA Univ.-Prof. Dr. Michael Pfeilstöcker
- 16:10–16:30 **Transplantation**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil
- 16:30–16:50 **Chronisch myeloproliferative Neoplasien**
Univ.-Prof. Dr. Heinz Gisslinger
- 16:50–17:15 **Multiples Myelom**
Univ.-Prof. Dr. Heinz Ludwig
- 17:15–17:45 Pause – Industrieausstellung
- 17:45–19:30 SESSION 2**
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger • Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil
- 17:45–18:15 **CLL**
Assoc.-Prof. Priv. Doz. Dr. Phillipp Staber • Ass. Dr. David Kiesl
- 18:15–18:35 **Indolente Lymphome**
OA Dr. Thomas Nösslinger
- 18:35–18:55 **Gerinnung**
Univ.-Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching
- 18:55–19:20 **Aggressive Lymphome**
OA Priv.-Doz. Dr. Daniel Heintel
- 19:20–19:30 **Special Highlights**
Univ.-Prof. Dr. Johannes Drach • Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger
- ab 19:30 Abendbuffet – Industrieausstellung

Programmänderungen vorbehalten

Fortbildungsziel

Im Zuge einer praxisrelevanten Zusammenfassung und Diskussion von den im Rahmen des ASH-Meetings präsentierten aktuellen Studiendaten und Guidelines zur Diagnose und Therapie von hämatologischen Erkrankungen erlangen die TeilnehmerInnen einen guten Überblick über die Relevanz von neuen Erkenntnissen für die klinische Praxis.



Veranstungsort

Schloß Schönbrunn Apotheke
 Zugang: Schönbrunner Schloßstraße
 vor Ecke Grünbergstraße, 1130 Wien



Ärztlicher Fortbildungsanbieter/Wissenschaftliche Leitung

Onconova/OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH

Anrechenbarkeit der Veranstaltung

 DFP-approbierte Veranstaltung
 (5 Punkte)

Kongressbüro/Anmeldung

MEDAhead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.
 Part of the Medical Opinion Network von MedMedia Verlag
 Seidengasse 9/Top 1.3, 1070 Wien
 Ansprechperson: Valerie Stangl
 Tel.: 01/607 02 33-711 • Fax: 01/607 02 33-973 • v.stangl@medahead.at

Online-Anmeldung

www.medahead-fortbildung.at/event/wrap-up-ash-2018

Eintritt frei. Anmeldung erforderlich bis 13. Dezember 2018. Diese Veranstaltung ist nur für medizinisches Fachpersonal. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre ÖÄK-Arztnummer bekannt.

Sponsoren (Stand bei Drucklegung):



AOP ORPHAN
 FOCUS ON RARE DISEASES



Bristol-Myers Squibb



Daiichi-Sankyo

