



Call for Abstracts

**Abstracteinreichung bis 4. Mai 2020
unter www.haematologie-onkologie-2020.com**

**PFLEGEKONGRESS 9.–10.10.2020
STUDENTENTAG 10.10.2020
ASSISTENTENBREAKFAST 11. und 12.10.2020**

KONGRESSORT

Congress Center Basel
Messeplatz 21
4058 Basel · Schweiz

KONGRESSPRÄSIDENT

Prof. Dr. med. Markus G. Manz
Universitätsspital Zürich

KONGRESSORGANISATION

DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1 · 10178 Berlin
jahrestagung2020@dgho-service.de

KONGRESSORT

Congress Center Basel
Messeplatz 21
4058 Basel
Schweiz

KONGRESSPRÄSIDENT

Prof. Dr. med. Markus G. Manz
Universitätsspital Zürich

KONGRESSTEAM

Prof. Dr. med. Rolf Stahel
PD Dr. med. Alexandre Theodorides
Dr. Maja Zenz
Irene Rilko
E-Mail: dgho2020@usz.ch
Tel.: +41 44 255 21 54

KONGRESSVERANSTALTER



Verein zur Förderung der Weiterbildung
in der Hämatologie und Onkologie

www.wbho.org

TEILNEHMERREGISTRIERUNG

event lab. GmbH
Richard-Lehmann-Str. 12
04275 Leipzig, Deutschland
E-Mail: info@eventlab.org
Telefon: +49 (0) 341 30 88 84 50
Telefax: +49 (0) 341 30 88 84 51

HOTEL

Buchung unter
www.haematologie-onkologie-2020.com
(Registrierung/Hotelbuchungen)
via Basel Tourismus
Gruppenbuchungen per E-Mail an
info@basel.com

KONGRESSORGANISATION



DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1
10178 Berlin, Deutschland
E-Mail: jahrestagung2020@dgho-service.de
Telefon: +49 (0) 30 2787 6089-20
Telefax: +49 (0) 30 2787 6089-18
www.dgho-service.de

Fachgesellschaften



Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO)

Prof. Dr. med. Lorenz Trümper
Geschäftsführender Vorsitzender
Göttingen, Deutschland



Österreichische Gesellschaft für Hämatologie & Medizinische Onkologie (OeGHO)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe
Präsident
Wien, Österreich



Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO)

Prof. Dr. med. Markus Borner
Präsident
Bern, Schweiz



Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie (SGH)

Prof. Dr. med. Markus G. Manz
Präsident
Zürich, Schweiz



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie darf ich Sie herzlich zur gemeinsamen Jahrestagung 2020 nach Basel einladen. Das Programm wird in Schwerpunktsitzungen umfassend über die rasch voranschreitenden Entwicklungen und die Neuerungen im Fach informieren.

Dabei werden auch gesundheitsökonomische Aspekte und unser Anspruch der optimalen medizinischen Versorgung für alle thematisiert. Im Sinne der gelebten Zusammenarbeit in der Patientenbetreuung werden wieder gesonderte Sitzungen für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Pflege, der Psychoonkologie und Sozialmedizin im Programm enthalten sein.

Insbesondere soll die Jahrestagung unsere freudvolle Verpflichtung zur medizinischen Innovation nach dem Motto „**Mehr Wissenschaft – Mehr Hoffnung**“ erlebbar machen. Dies stimuliert und begeistert uns sowie die nächste Generation für unser Fach mit allen seinen Facetten, sichert unsere Zukunftsfähigkeit und dient unserem zentralen Anliegen, der verbesserten Betreuung der Patientinnen und Patienten.

In diesem Sinne laden wir Sie hiermit herzlich ein, Ihre wissenschaftlichen Beiträge für freie Vorträge und Poster über das Online-Portal einzureichen.

Wir freuen uns darauf, Sie in der traditionsreichen Universitäts-, Industrie- und Kulturstadt Basel zur kollegialen Diskussion und Interaktion begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Markus G. Manz
Kongresspräsident

WICHTIGE TERMINE

- ▶ Abstracteinreichung bis 4. Mai 2020
- ▶ Frühbuchertarif bis 30. Juni 2020
- ▶ Normaltarif bis 31. August 2020

EINLADUNG ZUR ABSTRACTEINREICHUNG


Beteiligen Sie sich an der Programmgestaltung!

Wir laden Sie herzlich ein, Ihre wissenschaftlichen Beiträge für freie Vorträge und Posterpräsentationen zu den folgenden Themen online unter www.haematologie-onkologie-2020.com einzureichen.

Hämatologie

- ▶ Akute lymphatische Leukämie
- ▶ Akute myeloische Leukämie
- ▶ B-Zell-Lymphome, aggressiv
- ▶ B-Zell-Lymphome, indolent
- ▶ Sonstige B-Zell-Lymphome
- ▶ T-Zell-Lymphome
- ▶ Hodgkin-Lymphom
- ▶ Chronische lymphatische Leukämie
- ▶ Chronische myeloische Leukämie
- ▶ Chronische myeloproliferative Neoplasien
- ▶ Gerinnung und Thrombozyten
- ▶ Hämatopoetische Stammzellen
- ▶ Multiples Myelom und andere Plasmazell-erkrankungen
- ▶ Myelodysplastische Syndrome
- ▶ Nichtmaligne Hämatologie (exkl. Anämien)
- ▶ Nichtmaligne Hämatologie: Anämien, Eisenstoffwechsel
- ▶ Sonstige Hämatologie

Onkologie

- ▶ Gynäkologische Malignome (z. B. Ovar, Uterus; exkl. Mammakarzinom)
- ▶ Hepatobiliäres Karzinom
- ▶ Keimzelltumoren
- ▶ Kolon-/ Rektumkarzinom
- ▶ Kopf-Hals-Tumoren
- ▶ Lungenkarzinom (inkl. Pleura)
- ▶ Magenkarzinom (inkl. Kardia)
- ▶ Mammakarzinom
- ▶ Melanom und andere Hauttumoren
- ▶ Neuroendokrine und Endokrine Tumoren 
- ▶ Nierenzellkarzinom
- ▶ Ösophaguskarzinom
- ▶ Pankreaskarzinom
- ▶ Prostatakarzinom
- ▶ Sarkome
- ▶ Urogenitale Tumoren (z. B. Blase, exkl. Prostatakarzinom)
- ▶ ZNS-Tumoren
- ▶ Sonstige Onkologie

Querschnittsthemen

- ▶ Adoleszente und junge Erwachsene (AYA)
- ▶ Der spezielle Fall
- ▶ Diagnose und Therapie der Infektion
- ▶ Ethik
- ▶ Geriatrische Onkologie
- ▶ Immuntherapie
- ▶ Intensivmedizin, Notfälle
- ▶ Komplementärmedizin
- ▶ Langzeitüberlebende
- ▶ Palliativmedizin
- ▶ Patientensicherheit
- ▶ Pflege
- ▶ Prävention/Epidemiologie
- ▶ Psychoonkologie
- ▶ Rehabilitation
- ▶ Diagnose und Therapie der Infektionen
- ▶ Supportive Therapie (z. B. Antiemetika, exkl. Infektionen)
- ▶ Translationale Forschung und neue Substanzen
- ▶ Tumor-/ Zellbiologie
- ▶ Versorgungsforschung
- ▶ Blutstammzelltransplantation und zelluläre Therapien
- ▶ Big Data und Digitale Medizin
- ▶ Studentische Lehre in der Hämatologie und Onkologie
- ▶ Weiterbildungskonzepte in der Hämatologie und Onkologie
- ▶ Sonstige Themen

WICHTIGE HINWEISE

- ▶ Die Richtlinien zur Abstracteinreichung finden Sie unter www.haematologie-onkologie-2020.com.
- ▶ Bitte nehmen Sie die Abstracteinreichung online vor.
- ▶ Die Abstracts sind auf Englisch einzureichen.
- ▶ Das Einreichen eines Abstracts ersetzt nicht die Anmeldung als Teilnehmer zum Kongress. Diese muss separat über die Online-Registrierung unter www.haematologie-onkologie-2020.com erfolgen. Die Abstracteinreicher werden rechtzeitig informiert und können den Frühbuchertarif nutzen.

 Einreichungsfrist: 4. Mai 2020

BEST ABSTRACTS

Unter allen Abstracts werden die besten Arbeiten mit einem Preisgeld ausgezeichnet und von den Autoren als Vorträge präsentiert.

YOUNG INVESTIGATORS' AWARD

Junge Ärzte und Wissenschaftler unter 35 Jahren haben die Möglichkeit, sich für den Young Investigators' Award durch die Einreichung eines Abstracts zu bewerben. Die besten Arbeiten werden mit einem Preisgeld prämiert und von den Autoren als Vorträge in ausgewählten Sitzungen präsentiert.

POSTER

Alle angenommenen Poster werden in den Posterdiskussionen besprochen. Pro Kategorie wird eine herausragende Arbeit mit einem Preisgeld ausgezeichnet.

ABSTRACTBAND

Alle akzeptierten Abstracts werden in einem Abstractband als Supplement der Zeitschrift „Oncology Research and Treatment“ des S. Karger Verlages publiziert. Der Abstractband wird zusätzlich online über die Kongresswebsite und die Internetseite des S. Karger Verlages zur Verfügung stehen.

Auf dem Kongress sind die Abstracts auf einem USB-Stick erhältlich.

Freitag, 9. Oktober 2020

09:30 – 18:45 u. a. mit:
Pflegekongress
GCP-Refresher
Ärztinnenseminar



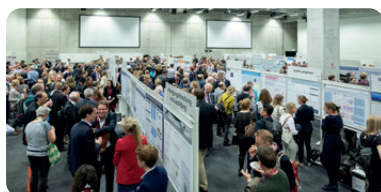
Samstag, 10. Oktober 2020

08:00 – 19:00 u. a. mit:
Pflegekongress
Plenarsitzung
Studententag
Posterdiskussionen



Sonntag, 11. Oktober 2020

08:00 – 19:00 u. a. mit:
Assistentenbreakfast
DGHO-Mitgliederversammlung
Posterdiskussionen



Montag, 12. Oktober 2020

08:00 – 15:00 u. a. mit:
Mikroskopierkursen
Assistentenbreakfast



INDUSTRIESYMPOSIEN

Freitag, 09. Oktober 2020						
11:30 – 13:00						
AOP Orphan	Astellas	AstraZeneca	JAZZ Pharma	Sanofi	Shire/Takeda	Vifor Pharma
15:30 – 17:00						
Amgen	Bristol-Myers Squibb	Gilead	GlaxoSmith-Kline	Novartis Pharma	Roche Pharma	SERVIER DEUTSCHLAND
Samstag, 10. Oktober 2020						
08:00 – 08:45	09:00 – 09:45	11:30 – 12:30	12:45 – 13:30	14:00 – 14:45	15:00 – 15:45	16:00 – 17:30
GlaxoSmith-Kline	GRIFOLS Deutschland	Roche Pharma	Daiichi Sankyo Deutschland	CSL Behring	Novartis Pharma	MSD Sharp & Dohme
Sonntag, 11. Oktober 2020						
08:00 – 08:45	09:00 – 09:45	10:00 – 10:45	11:00 – 12:00	13:45 – 14:45	15:00 – 15:45	16:00 – 17:30
Astellas Pharma	Celgene	Lilly	AstraZeneca	Bristol-Myers Squibb	Takeda Pharma	Janssen-Cilag
Montag, 12. Oktober 2020						
08:00 – 08:45	09:00 – 09:45	10:00 – 11:30	12:00 – 13:30			
bluebird bio	Celgene	Stemline Therapeutics	N.N.			

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Freitag, 9. Oktober 09:30 – 17:00
Samstag, 10. Oktober 09:00 – 17:30
Sonntag, 11. Oktober 09:00 – 17:30
Montag, 12. Oktober 09:00 – 13:30

Die Registrierung für Teilnehmer und Gruppen erfolgt ausschließlich online unter www.haematologie-onkologie-2020.com. Hier finden Sie auch die AGB für den Erwerb von Kongresstickets.

	Frühbucher bis 30.06.2020	Normaltarif bis 31.08.2020	Spätbucher ab 01.09.2020
Mitglied DGHO, OeGHO, SGMO, SGH	180,00 €	230,00 €	280,00 €
Nichtmitglied	380,00 €	430,00 €	480,00 €
Pflegende*	80,00 €	95,00 €	110,00 €
med. Assistenzberuf*	120,00 €	135,00 €	150,00 €
Ruheständler**	120,00 €	135,00 €	150,00 €
Studierende**	kostenfrei	kostenfrei	kostenfrei
Expertenseminar***	25,00 €	25,00 €	25,00 €

* Ein Nachweis des Arbeitgebers/Institution über die tatsächliche Anstellung als Pflegekraft, med. Assistenzberuf ist erforderlich

** Nachweis erforderlich

*** Separate Anmeldung erforderlich, ermäßigte Gebühr 10,00 €

IN DEN TEILNAHMEGEBÜHREN SIND ENTHALTEN:

- ▶ Zugang zu allen wissenschaftlichen Veranstaltungen vom 9.-12. Oktober 2020
- ▶ Namensschild
- ▶ Allgemeine Teilnahmebestätigung
- ▶ Abstract-USB-Stick
- ▶ Zugang zur Industrieausstellung

Die Teilnahmegebühren sind von der Umsatzsteuer befreit.

Die **BaselCard** für Bus und Straßenbahn erhalten Sie vom Beherbergungsbetrieb (Hotel). (Achtung – gilt nicht im grenzüberschreitenden Verkehr.)

Weitere Informationen unter www.tnw.ch.

Impressum

Herausgeber: DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1, 10178 Berlin, Deutschland
Tel.: +49 (0)30 27 87 60 89-20
info@dgho-service.de
www.dgho-service.de

Geschäftsführung und v.i.S.d.P.: Iwe Siems
Steuernummer 1127/027/37914
Amtsgericht Charlottenburg, HRB 119462 B

Redaktion: Judith Müller, Dagmar Zilske-Müller

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Die DGHO Service GmbH hat die Daten für dieses Programm mit größter Sorgfalt zusammengetragen. Eine rechtliche Gewähr für die Richtigkeit der einzelnen Angaben kann jedoch nicht übernommen werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und

Abbildungen, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers urheberrechtswidrig und daher strafbar.

Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigungen jeglicher Art, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen einschließlich Internet. Anzeigen geben nicht notwendigerweise die Auffassung der DGHO Service GmbH oder des WBHO e.V. wieder. Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen entbinden die verantwortliche Ärztin/den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Der Herausgeber übernimmt keine Gewähr.

Bildnachweise und ©: Titel: s. dort; S. 3: privat; S. 6: DGHO Service GmbH

Satz Inhalt: PRINTCOUTURE, Landshut
Druck: BoschDruck Solutions GmbH, Landshut

DER FORTSCHRITT DES FORTSCHRITTS:

DARZALEX® – erste Antikörpertherapie beim Multiplen Myelom mit dreifacher Zulassung in der 1. Linie* und zweifacher Zulassung in der 2. Linie**

**MEHR KOMBINATIONEN.
MEHR CHANCEN.
MEHR ZEIT. #**



NEU!

DARZALEX®-Rd IN DER 1. LINIE*

44% Risikoreduktion für Progress oder Versterben^{1,†}

* DARZALEX® ist indiziert bei Erwachsenen: in Kombination mit Bortezomib, Melphalan und Prednison (VMP) oder Lenalidomid und Dexamethason (Rd) bei nicht-transplantationsgeeigneten Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom (MM); in Kombination mit Bortezomib, Thalidomid und Dexamethason (VTd) bei transplantationsgeeigneten Patienten mit neu diagnostiziertem MM.

** DARZALEX® ist indiziert bei Erwachsenen: in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason (Rd) oder Bortezomib und Dexamethason (Vd) bei Patienten mit MM, die bereits mindestens eine Therapie erhalten haben.

Maia: DRd vs. Rd: HR für Progress oder Versterben 0,56; Alycione: DVMP vs. VMP: HR für Progress oder Versterben 0,5; Cassiopeia: DVTd vs. VTd: HR für Progress oder Versterben 0,47; Castor: Dvd vs. Vd: HR für Progress oder Versterben 0,39; Pollux: DRd vs. Rd: HR für Progress oder Versterben 0,37.

+ DARZALEX®-Rd vs. Rd

1 Facon T et al. N Engl J Med 2019;380:2104–2115. 2 Mateos MV et al. N Engl J Med 2018;378:518–528. 3 Moreau P et al. Lancet 2019;394(10192):29–38. 4 Palumbo A et al. N Engl J Med 2016;375:754–766. 5 Dimopoulos MA et al. N Engl J Med 2016;375:1319–1331.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Daher ist es wichtig, jeden Verdacht auf Nebenwirkungen in Verbindung mit diesem Arzneimittel zu melden.

DARZALEX® 20 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Daratumumab. **Zusammensetzung:** Durchstechfl. (5 ml) enth. 100 mg; Durchstechfl. (20 ml) enth. 400 mg Daratumumab. Hum. monokl. IgGkappaAk gg. CD38 Ag. Sonst. Bestandt.: Essigs. 99%, Mannitol (E421), Polysorbat 20, Na.acetat-Trihydrat, NaCl, Wasser f. Injektionszw.. **Anw.geb.:** Nur f. Bhdlg. erw. Pat.: In Komb. m. Lenalidomid u. Dexamethason od. m. Bortezomib, Melphalan u. Predn. b. neu diagn. multipl. Myelom (MM), wenn ungeeign. f. e. autologe Stammzelltransplantation (ASZT). In Komb. m. Bortezomib, Thalidomid u. Dexamethason b. neu diagn. MM wenn geeignet f. e. ASZT. In Komb. m. Lenalidomid u. Dexamethason oder Bortezomib und Dexamethason b. MM m. mind. e. Vorbehdlg.. Monother.: B. rezidiv. u. refrakt. MM, soweit vorbehand. m. e. Proteasom-Inh. u. Immunmodul. u. Krankh.-progr. währ. d. letzt. Bhdlg.. **Gegenanz.:** Überempfindl. gg. Daratumumab od. sonst. Bestandt..

Warnhinw. u. Vorsichtsmaßn.: Zubereit. unter asept. Beding.. Nur z. einm. i.v.Anw.. Risikominimierg. infus.-bedgt. Reakt. (IRRs): Überwachg. währ. Infus.. Vor Bhdlg. Prämedikat. m. Antihistaminika, Antipyretika u. Kortikoiden. B. Auftr. v. IRRs: Infus. v. DARZALEX® unterbr. u. b. Bedarf medikament. beh. einschließl. unterstütz. Maßn.. B. Grad 1/Infus. Fortf. m. reduz. Infus.-geschwindigkeit.. B. anaphylakt. od. lebensbedrohl. Infus.reakt. umgeh. Notfall-Reanimat.. Umgeh. u. dauerh. Bhdlg.-Beendig.. Anw. oraler Kortikoide nach Infus. b. allen Pat.. B. Pat. m. chron. obstrukt. Lungenerkr. nach d. Infus. e. entspr. Medikat. in Erwäg. ziehen (Beherrschg. mögl. respirator. Komplikat.). Blutbild währ. d. Bhdlg. regelm. kontroll. DARZALEX® kann Neutro- u. Thrombozytopenien, v.in Komb. angew. Arzneim. verstärken. Pat. m. Neutropenie auf Anz. e. Infekt. überw.. E. verzög. Anw. v. DARZALEX® kann erforderl. sein. Dosisredukt. nicht empf.; unterstütz. Maßn. wie Transfus. od. Wachstumsfakt. erwägen. Interferenz m. indir. Antiglobul.-Test: pos. indirekt. Coombs-Test mögl.. Vor Bhdlg. Typisierung. u. Screening b. Transfus.. Bluttransfus.-zentren ü. Interf. m. indir. Coombs-Test inform.. DARZALEX® kann e. Bestimmg. d. vollständ. Ansprechens u. der Krankheitsprogress. b. einig. Pat. m. IgGkappa-Myelomprotein beeinfl.. Hep.-B-Virus-Reaktiv.mgl.: HBV-Status v. Bhdlg. bestimmen, bei pos. Serologie währ. Bhdlg. u. mind. 6 Mon. danach auf Anzeichen u. Laborparam. kontr. Bei HBV-Reaktiv. Bhdlg. m. DARZALEX® unterbr. u. HBV angem. behandeln. Um d. Rückverfolgbarkeit biolog. Arzneim. zu verbessern, müssen d. Bez. d. Arzneim. u. d. Chargenbez. d. angew. Arzneim. deutl. protokoll. werden. Nicht währ. e. Schwangersch. anw. bzw. Nutzen-Risiko basierte Entscheidg. treffen. B. Pat. im gebärf. Alter zuerl. Verhüt.-meth. währ. d. Bhdlg. u. f. weit. 3 Mo. n. Bhdlg.s.ende. Arzneim. f. Kdr. unzugängl. aufbew.. Nicht schütteln. **Nebenwirk.:** Sehr häufig: Pneumonie, Bronchitis, Infekt. ober. Atemwege, Neutropenie, Thrombozytopenie, Anämie, Lymphopenie, Leukopenie, vermind. Appetit, periph. sensor. Neuropathie, Parästhesie, Kopfschm., Hypertonie, Husten, Dyspnoe, Diarrhö, Obstipation, Übelk., Erbr., Rückenschm., Muskelspasm., Fatigue, periph. Ödem, Pyrexie, Asthenie, infus.-bed. Reakt.: Bronchospasmus, Dyspnoe, Larynxödem, Lungenödem, Hypoxie, Hypertonie. And. infus.-bed. Reakt.: verstopfte Nase, Husten, Schüttelfrost, Rachenreizung, Erbr. u. Übelk.. **Häufig:** Harnwegsinfekt., Influenza, Hyperglykämie, Hypokalziämie, Dehydr., Vorhofflimmern, Lungenödem, Pankreatitis, Schüttelfrost. **Gelegentl.:** HBV-Reaktiv. Seltener: anaphylakt. Reakt.. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeut. Unternehmer:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B2340 Beerse, Belgien. **Örtl. Vertreter für Deutschland:** Janssen-Cilag GmbH, Johnson & Johnson Platz 1, D-41470 Neuss. **Stand d. Inform.:** 01/2020.