



mit **PFLEGEKONGRESS**

9.–10. Oktober 2020

mit **STUDENTENTAG**

10. Oktober 2020

mit **ASSISTENTENBREAKFAST**

11. und 12. Oktober 2020

VORPROGRAMM

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



Höchstmöglicher Evidenz- und Empfehlungsgrad [IA]



CYRAMZA® IN KOMBINATION MIT PACLITAXEL BEIM METASTASIIERTEN ADENOKARZINOM DES MAGENS UND GEJ^{2,3,*}:

- Einzige zugelassene Kombinationstherapie in der Zweitlinie
- Längster medianer Überlebensvorteil einer zugelassenen Therapie in der Zweitlinie⁴
- Nahezu Verdoppelung des Ansprechens mit der Kombinationstherapie

1 Smyth EC, et al. ESMO Guidelines Committee. Gastric cancer: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol 2016; 27 (suppl 5): v38-v49. 2 Wilke H, Muro K, Van Cutsem E, et al. RAINBOW Study Group. Ramucirumab plus paclitaxel versus placebo plus paclitaxel in patients with previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma (RAINBOW): a double-blind, randomised phase 3 trial. Lancet Oncol. 2014; 15(11): 1224-1235. 3 CYRAMZA® Fachinformation, Stand Januar 2020. 4 ter Veer E et al. Second- and third-line systemic therapy in patients with advanced esophagogastric cancer: a systematic review of the literature. Cancer Metastasis Rev. 2016; 35(3): 439-456.

* In Kombination m. Paclitaxel nach Platin- und Fluoropyrimidin-haltiger Chemotherapie; als Monotherapie nach Platin- oder Fluoropyrimidin-haltiger Chemotherapie. Details zum Anwendungsgebiet siehe unten stehenden Pflichttext sowie CYRAMZA® Fachinformation.³ GEJ: Tumor des gastroösophagealen Übergangs.

Cyramza 10 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Ramucirumab. **Zusammensetzung:** 10/50 ml Durchstechflasche enthält 100/500 mg Ramucirumab. **Sonstige Bestandteile:** Histidin, Histidinmonohydrochlorid, Natriumchlorid, Glycin [E640], Polysorbat 80 [E433], Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** **Magenkarzinom:** • in Kombination m. Paclitaxel bei Erwachsenen m. fortgeschr. Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs m. Tumorprogress nach Platin- und Fluoropyrimidin-haltiger Chemotherapie; als Monotherapie bei Erwachsenen m. fortgeschr. Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs m. Tumorprogress nach Platin- oder Fluoropyrimidin-haltiger Chemotherapie, wenn Patienten nicht geeignet für Kombinationstherapie m. Paclitaxel sind. **Kolorektalkarzinom:** • in Kombination mit FOLFIRI (Irinotecan, Folinsäure und 5-Fluorouracil) zur Behandlung von erwachsenen Patienten m. metastas. Kolorektalkarzinom (mKRC) mit Tumorprogress während oder nach vorausgegangener Therapie mit Bevacizumab, Oxaliplatin und einem Fluoropyrimidin. **Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom:** • in Kombination mit Erlotinib zur Erstlinien-Therapie von erwachsenen Patienten mit metastas. nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit aktivierenden epidermalen Wachstumsfaktorrezeptor- (epidermal growth factor receptor = EGFR-) Mutationen. • in Kombination mit Docetaxel zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit lokal fortgeschr. oder metastas. nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit Tumorprogress nach platinhaltiger Chemotherapie. **Hepatozelluläres Karzinom (HCC):** • Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit fortgeschr. oder inoperablem hepatozellulärem Karzinom, die ein Serum-Alpha-Fetoprotein (AFP) von ≥ 400 ng/ml aufweisen und zuvor mit Sorafenib behandelt wurden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Wirkstoff o. einen der sonst. Bestandteile; Für Patienten mit NSCLC ist Ramucirumab kontraindiziert, wenn eine Tumorkavitation oder eine Tumorbeteiligung an großen Gefäßen vorliegt. **Nebenwirkungen:** **Sehr Häufig:** Infektionen, Thrombozytopenie, Neutropenie, Leukopenie, Anämie, Kopfschmerz, Hypertonie, Epistaxis, Stomatitis, Bauchschmerzen, Diarrhoe, Alopezie, Proteinurie, Fatigue, Mukositis, Periphere Ödeme; **Häufig:** Sepsis, Febrile Neutropenie, Hypokaliämie, Hyponatriämie, Hypoalbuminämie, Lungenblutung, Gastrointestinale Blutungsereignisse, Gastrointestinale Perforation, Zahnfleischbluten, Hand-Fuß-Syndrom, Hepatische Enzephalopathie, Arterielle thromboembolische Ereignisse, Hämangiom, Intestinale Obstruktion, Ausschlag, Infusionsbedingte Reaktionen; **Selten:** thrombotische Mikroangiopathie; **Häufigkeit nicht bekannt:** Aneurysmen und Arterienrissektionen. **Warnhinweise:** Nicht schütteln, Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren, weitere Warnhinweise s. Fachinformation. **Verschreibungspflichtig. Pharm. Unternehmer:** Eli Lilly Nederland B.V.; Papendorpseweg 83; 3528 BJ Utrecht; Niederlande. **Vertrieb:** Lilly Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Straße 2-4, 61352 Bad Homburg, Deutschland. **Stand der Information:** Januar 2020

PP-RB-DE-0393 V4.0 Februar 2020

Grußwort	5
Programmgestaltung	6
Programmübersicht	7
Programm-Highlights	14
Key Note Speaker	14
Expertenseminare	15
Workshops	17
Ärztinnenseminar	17
Studententag	18
Junge DGHO & Friends	19
Assistentenbreakfast	19
Pflegekongress	21
Abstracts	22
Wissenschaftspreise	24
Stipendien	26
Ansprechpersonen/Adressen	27
Industriesymposien	28
Offenlegung der kommerziellen Unterstützung	31
Nachhaltigkeit	33
Allgemeine Informationen	34
Registrierung/Hotelbuchung	35
Tagungsort/Anreise	36
Basel	38
Impressum	38

WICHTIGE TERMINE

- ▶ Deadline Abstracteinreichung **neu:** **1. Juli 2020**
- ▶ Frühbucher Deadline **neu:** **31. Juli 2020**
- ▶ Normaltarif Deadline: **31. August 2020**

KONGRESSZEITEN

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| Freitag, 9.10.2020 | 09:30 - 19:00 Uhr* |
| Samstag, 10.10.2020 | 08:00 - 19:00 Uhr |
| Sonntag, 11.10.2020 | 08:00 - 19:00 Uhr |
| Montag, 12.10.2020 | 08:00 - 15:30 Uhr* |

*Welcome Reception: Freitag, 9.10.2020, 19:00 - 21:00 Uhr, Farewell Lunch: Montag, 12.10.2020, 15:30 - 16:00 Uhr

Die jeweils angegebene Genderform gilt für alle Geschlechter.

SAVE THE DATE

ASTELLAS-SYMPOSIUM
JAHRESTAGUNG DER DEUTSCHEN,
ÖSTERREICHISCHEN UND SCHWEIZERISCHEN
GESELLSCHAFTEN FÜR HÄMATOLOGIE
UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

FREITAG, 9. OKTOBER 2020
11:30 – 13:00 UHR

**2020 – Neue Therapiewege
für das fortgeschrittene
Prostatakarzinom**

SONNTAG, 11. OKTOBER 2020
8:00 – 8:45 UHR

**FLT3-mutierte AML:
Rezidiv – und dann?**

Am Symposium können nur registrierte Ärzte
der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen
und Schweizerischen Gesellschaft für Hämatologie und
Medizinische Onkologie teilnehmen.
Das Symposium ist Teil des Sponsorings der Astellas Pharma GmbH.



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.

Als besondere zusätzliche Highlights werden zwei Plenary Sessions und mehrere Workshops zu aktuellen Themen der Präzisionsmedizin sowie eine gemeinsame Sitzung der jungen DGHO mit Young EHA und ESMO im Programm 2020 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

KONGRESSTEAM

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



Mehr geben, kann so einfach sein.



Mehr Optionen durch neue **Kombinationen**

Mehr Perspektiven durch **zeitlich begrenzte Therapie**¹

Einfach modern behandeln

GAZYVARO® Erstlinie FL und CLL

¹ GAZYVARO® Fachinformation, April 2019.

GAZYVARO®
obinutuzumab

Gazyvaro® 1.000 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

Wirkstoff: Obinutuzumab. **Zusammensetzung:** Eine Durchstechfl. mit 40 ml enthält 1.000 mg Obinutuzumab, entspr. 25 mg/ml vor Verdünnung. Sonstige Bestandteile: Histidin, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Trehalose-Dihydrat, Poloxamer 188, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Gazyvaro in Kombination mit Chlorambucil wird bei erwachsenen Patienten mit nicht vorbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) angewendet, die aufgrund von Begleiterkrankungen für eine Therapie mit einer vollständigen Dosis von Fludarabin nicht geeignet sind. Gazyvaro in Kombination mit Chemotherapie, gefolgt von einer Gazyvaro Erhaltungstherapie bei Patienten mit einem Therapieansprechen, wird angewendet bei Patienten mit nicht vorbehandeltem fortgeschrittenem follikulärem Lymphom (FL). Gazyvaro in Kombination mit Bendamustin, gefolgt von einer Gazyvaro Erhaltungstherapie, wird angewendet bei Patienten mit FL, die auf eine Behandlung mit Rituximab od. einem Rituximab-haltigen Regime nicht angesprochen haben od. während bzw. bis zu 6 Mon. nach der Behandlung progredient wurden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichk. gg. den Wirkstoff od. einen der sonst. Bestand. des Arzneimittels. **Nebenwirkungen:** Infektionen d. oberen Atemwege, Sinusitis, Harnwegsinfektionen, Pneumonie, Herpes Zoster, Neutropenie einschl. febrile, Thrombozytopenie, Anämie, Leukopenie, Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit, Husten, Diarrhoe, Obstipation, Alopezie, Pruritus, Arthralgie, Rückenschmerzen, Fieber, Asthenie, infusionsbedingte Reaktionen (IRR), oraler Herpes simplex, Rhinitis, Pharyngitis, Infektion d. Lunge, Influenza, Nasopharyngitis, Platteneipitelkarzinom der Haut, Schmerzen in den Lymphknoten, Tumolyseyndrom, Hyperurikämie, Hypokaliämie, Depression, Angstgefühl, okuläre Hyperämie, Vorhofflimmern, Herzinsuffizienz, Hypertonie, verstopfte Nase, Rhinorrhoe, oropharyngeale Schmerzen, Dyspepsie, Colitis, Hämorrhoiden, Nachtschweiß, Ekzeme, muskuloskeletale Thoraxschmerzen, Schmerzen in den Extremitäten, Knochenschmerzen, Dysurie, Harninkontinenz, Thoraxschmerzen, reduzierte Leukozytenzahl, reduzierte Neutrophilenzahl, Gewichtszunahme, Übelkeit, Müdigkeit, Bronchitis, Sepsis, Schwächegefühl, allg. Unwohlsein, progressive multifokale Leukoenzephalopathie, Hepatitis-B-Reaktivierung, gastrointestinale Perforation, Verschlimmerung vorbestehender Herzerkrankungen, auffällige Laborwerte. Verschreibungspflichtig. **Hinweise der Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer:** Roche Registration GmbH, Grenzach-Wyhlen, DE. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich. Vertreter in Deutschland: Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen. Stand der Information: April 2019.

Programmübersicht

Samstag, 10. Oktober 2020

08:00–09:30	09:30–10:00	10:00–11:30	11:30–12:00	12:00–13:30	13:30–14:00	14:00–15:30	15:30–15:45	15:45–17:15	17:15–17:30	17:30–19:00
Kolorektal- karzinom	Pause	Plenarsitzung mit Preisver- gabe	Pause	Aggressives Non-Hodgkin- Lymphom	Pause	COVID-19- Status	Pause	Neuro- endokrine Neoplasien	Pause	
Multiples Myelom: Standard vs. Hochrisiko	AML: Standards und neue Ent- wicklungen		Speichel- drüsenkarzi- nome	Junge Erwachsene mit Krebs		Epigenetik derAML		Präzisions- onkologie bei hepatischen Tumoren		
08:00–08:45 GSK	08:00–08:45 GSK		11:30–12:30 Roche	12:45–13:30 Daiichi Sankyo		14:00–14:45 CSL Behring	15:00–15:45 Novartis	16:00–17:30 MSD Sharp & Dohme		
09:00–09:45 GRIFOLS										
Aggressive Lymphome	Gynäko- logische Onkologie: Update	Sekundär- neoplasien	Hodgkin Lymphom	AGIO-Sym- posium: Infektiologie Up-date 2020	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Agressiv- e Lymphome	Gynäko- logische Onkologie: Update	Sekundär- neoplasien	Hodgkin Lymphom	AGIO-Sym- posium: Infektiologie Up-date 2020	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
AML 2020	Versorgungs- sicherheit in der Onkologie 2020	Nierenzell- karzinom	Intensiv- medizin	Anaplastische Anämie und PNH	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
«Financial Toxicity» und Kreislauferkran- kungen	Sarkome	HSCt Salvage Therapie	Lungenkarzi- nom 2020	Kommuni- kation mit jungen Erwachsenen mit Krebs	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myelom - The- rapiesequenz im Rezidiv	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag	Freier Vortrag
Therapie des fortgeschritte- nen Ovarial- karzinoms	Mamma- karzinom	Aggressiven Lymphome	Komplemen- tärmedizinische Ansätze	Multiples Myel						

Wir freuen uns, u. a. folgende international renommierte Referenten in ausgewählten Sitzungen des Kongresses begrüßen zu dürfen:

Dr. Peter Campbell

Wellcome Trust Sanger Institute
Head of Cancer, Ageing and Somatic Mutation, and Senior Group Leader
Cancer Research UK Cambridge Institute, University of Cambridge

Vortragstitel: **Clonal Evolution in Health and Disease**

In der Plenarsitzung am **Samstag, 10.10.2020** in der Zeit **von 10:00-11:30 Uhr**

**Prof. George Coukos**

Director Oncology Department, Lausanne University Hospital and
Director Ludwig Institute for Cancer Research Lausanne

Vortragstitel: **T-cell Therapy against Cancer**

In der Plenarsitzung am

Montag, 12.10.2020 in der Zeit **von 13:45-15:30 Uhr**

**Prof. Dr. Thomas Crowther**

ETH Zürich, Schweiz

Vortragstitel: **How ecology drives climate change**

Natural ecosystems are one of the best tools we have to help cool the planet, but doing so effectively requires an intricate knowledge of the organisms that regulate our climate. By generating a holistic understanding of Earth's ecosystems, we transform our ability to

understand climate change, and identify the best strategies to address it.

Der Vortrag wird präsentiert in der Eröffnungssitzung am

Freitag, 9. Oktober 2020 in der Zeit **von 17:15-19:00 Uhr.**

Am **Samstag, den 10. Oktober 2020**, steht Prof. Crowther außerdem beim „Meet the Prof“ während des Studententages für Fragen und Gespräche zur Verfügung.

Prof. Douglas Hanahan

Laboratory of Translational Oncology
Hanahan Lab, Lausanne

Vortragstitel: **Hallmarks of Cancer**

In der Plenarsitzung am **Samstag, 10.10.2020** in der Zeit **von 10:00-11:30 Uhr**

**Prof. Dr. Bob Löwenberg**

Erasmus University Rotterdam, Niederlande

Auch Prof. Löwenberg beantwortet beim „Meet the Prof“ während des Studententags am **Samstag, den 10. Oktober 2020** die Fragen der Studierenden.

WISSEN UND ERFAHRUNG HOCHKONZENTRIERT

In den Expertenseminaren wird umfassendes Wissen kompakt vermittelt. Verbunden mit aktuellen Themen und Fragestellungen bilden sie die ideale Ergänzung zum wissenschaftlichen Programm. Die Experten führen in ein Spezialgebiet ein und ermöglichen einen effizienten Wissenstransfer.

Freitag, 9. Oktober 2020

08:00 – 11:00 Ärztinnenseminar: Personal Branding – Wie Sie sich als Marke erfolgreich positionieren und überzeugend kommunizieren.

11:30 – 13:00 Infektionen unter neuen Substanzen

15:30 – 17:00 Neue therapeutische Optionen bei der akuten myeloischen Leukämie

15:30 – 17:00 Selbstbestimmtes Sterben

Samstag, 10. Oktober 2020

08:00 – 09:30 Intensivmedizin - Neues zu CAR-T-Zellen

08:00 – 09:30 Advance Care Planning. Ein Modell zur gesundheitlichen Vorausplanung in der Onkologie.

12:00 – 13:30 PD1-Inhibition beim Hodgkin Lymphom: Beobachtungen und Ausblick

12:00 – 13:30 Fertilität und Sexualität in der onkologischen Sprechstunde –

Die onkologische und die psychoonkologische Perspektive

14:00 – 15:30 Perioperative Therapie des Rektumkarzinoms

14:00 – 15:30 Schmerztherapie in der Onkologie und Hämatologie

15:45 – 17:15 Multiples Myelom - Therapiesequenz im Rezidiv

15:45 – 17:15 Prophylaxe und Therapie der tumorassoziierten venösen Thromboembolie

Sonntag, 11. Oktober 2020

08:00 – 09:30 Malignome endokriner Organe

08:00 – 09:30 Rezidivtherapie des diffusen großzelligen B-Zell-Lymphoms

10:00 – 11:30 Endokrine Therapie des Mammakarzinoms

10:00 – 11:30 Wie und wann antikoaguliere ich Patienten mit Thrombopenie?

14:00 – 15:30 Neue Behandlungskonzepte bei der chronischen lymphatischen Leukämie

14:00 – 15:30 Molekulare Stratifizierung aggressiver Lymphome

15:45 – 17:15 Differenzierte/anaplastische Schilddrüsenkarzinome

15:45 – 17:15 Behandlung des metastasierten Mammakarzinoms

Montag, 12. Oktober 2020

08:00 – 09:30 Pankreaskarzinom

08:00 – 09:30 Optimale Therapie des metastasierten hormon-naiven Prostatakarzinoms

10:00 – 11:30 Molekulare Klassifizierung und personalisierte Therapie des Magenkarzinoms

10:00 – 11:30 Pathogenese, Diagnostik und Therapie von myeloproliferativen

Neoplasien mit Eosinophilie

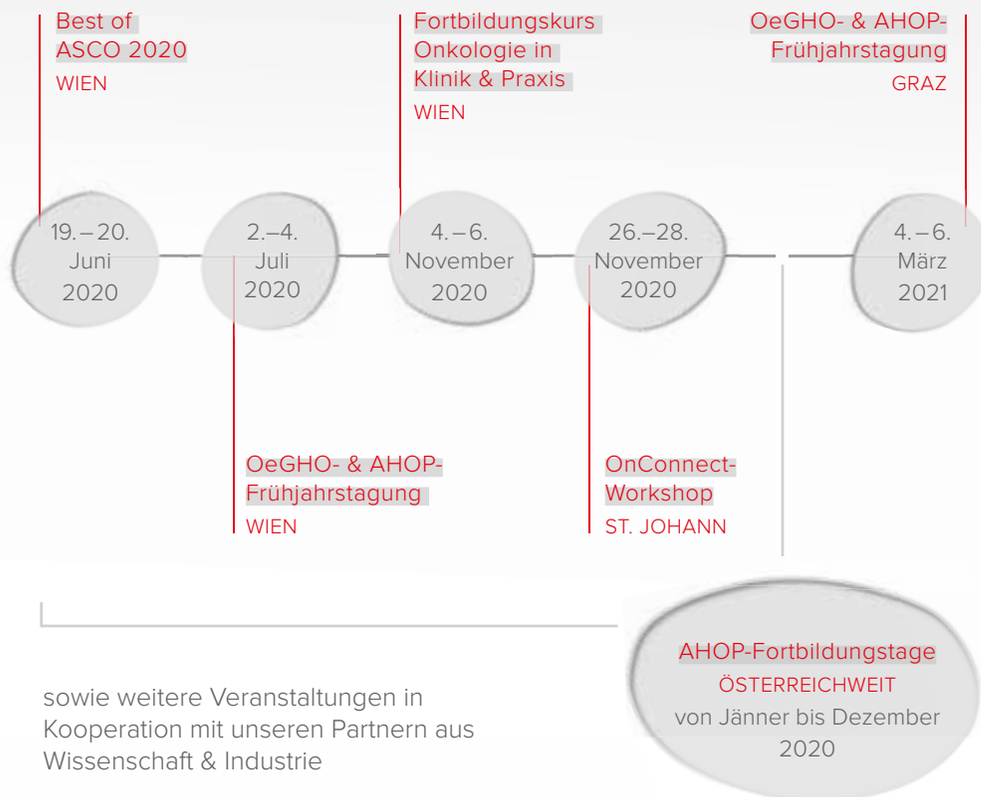
12:00 – 13:30 Keimzelltumoren – knifflige Fälle gut gelöst

12:00 – 13:30 Besondere Situationen bei myeloproliferative Neoplasien: Management von Schwangerschaften und von Adoleszenten und jungen Erwachsenen

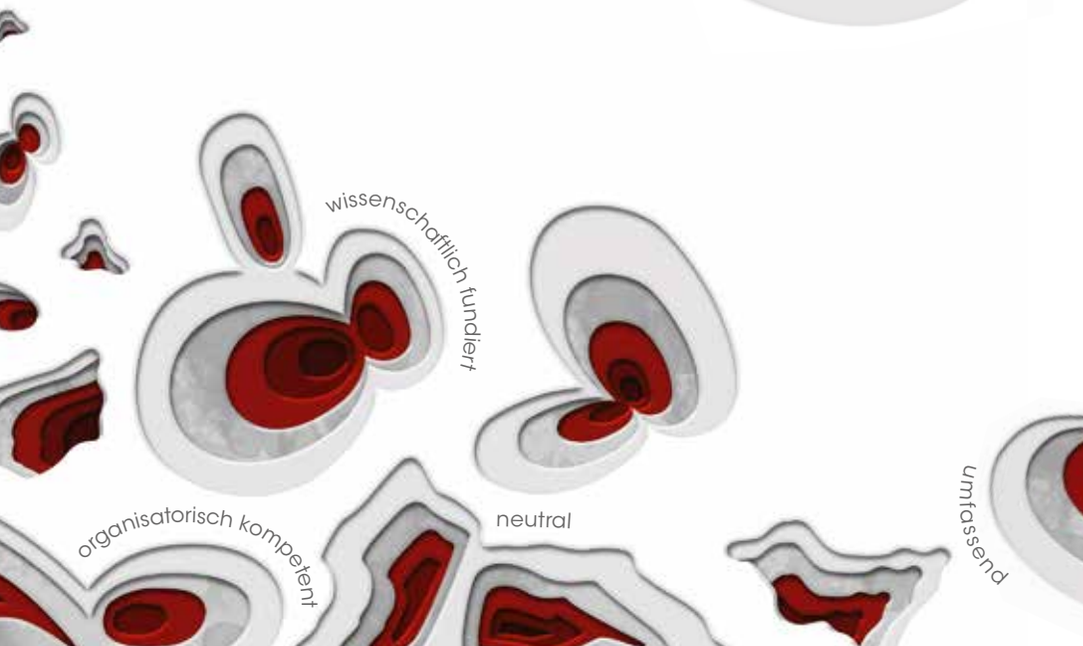
Für die Expertenseminare ist zusätzlich zur Kongressregistrierung eine separate Anmeldung erforderlich (Kosten: 25,00 Euro, ermäßigt: 10,00 Euro; online ab Sommer 2020 möglich). Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmeranzahl auf 30 begrenzt ist.

Maßgeschneiderte Veranstaltungsorganisation in allen Facetten

Auszug aus unserem aktuellen Aus- und Fortbildungsprogramm in den Bereichen Hämatologie & Onkologie:



sowie weitere Veranstaltungen in Kooperation mit unseren Partnern aus Wissenschaft & Industrie



Freitag, 9. Oktober 2020

13:30 – 15:30 CNS metastasis

Sonntag, 11. Oktober 2020

10:00 – 12:00 Drug response profiling

14:00 – 16:00 Molecular oncology & stratification

Montag, 12. Oktober 2020

10:00 – 12:00 Liquid biopsy in patient management

Ärztinnenseminar

Freitag, 9. Oktober 2020, 08:00-11:00 Uhr

„PERSONAL BRANDING: WIE SIE SICH ALS MARKE ERFOLGREICH POSITIONIEREN & KOMMUNIKATIV ÜBERZEUGEN“

Wie gelingt es, sich selbst, seine Fähigkeiten und Kompetenzen überzeugend darzustellen, ohne arrogant zu wirken? Sich positionieren, in Stellung bringen und sich gut verkaufen zu können, ist unabdingbar für den eigenen beruflichen Erfolg. Dabei gilt es, sich selber richtig einzuschätzen, sich auf seine Stärken zu besinnen und die eigene Person im Unternehmen oder im Gespräch richtig zu positionieren. Dies gelingt, wenn ich weiß, wie Marken an sich funktionieren und aufgebaut sind.

Lernen Sie vom Profi, was es heißt, eine stringente Positionierung aufzubauen und worauf Sie achten müssen, damit Sie sich klar von anderen Personen abheben. Wir machen den Test, ob Sie sich und Ihre Stärken richtig einschätzen und lernen, unsere Botschaften zu schärfen. Wir schauen, welchen Nutzen Sie für andere stiften und wie Sie daraus eine gute „Salespitch“ nach dem richtigen Drehbuch ableiten. Das Ärztinnenseminar ist ein Seminar mit vielen wertvollen Tipps, damit Sie selbstbewusster kommunizieren können und die positive Selbstdarstellung überzeugend gelingt.



Dr. oec. Katrin Jeker Weber
Founder & CEO

FEMALE BUSINESS SEMINARS
Limmatfeld-Straße 20
8953 Dietikon (ZH)
Schweiz

Samstag, 10. Oktober 2020, 11:30 – 16:45 Uhr

EINTRITT FREI!

Auf dem Studententag präsentieren Spezialisten aus den Bereichen Hämatologie und Medizinische Onkologie wieder Einblicke in ihr Arbeitsfeld und ihren Arbeitsalltag und geben aktuelle Anregungen zur individuellen Berufs- und Karriereplanung. Verschiedene Fachvorträge und Berichte der Experten aus ihrer beruflichen Perspektive runden den Studententag ab.

Der Eintritt zum gesamten Kongress ist für Studierende unter Vorlage eines gültigen Studierendenausweises kostenfrei.



Aktuelles zum Studententag immer unter www.facebook.com/Studententag.Haematologie.Onkologie

- Anzeige -

www.thieme.de/onko-community

Auch über Ihren DocCheck-Login*

*Vollen Zugriff nur über den Community-Login.

Informieren. Fortbilden. Wissen.

Die Onko-Community informiert Sie rund um die Uhr über alle spannenden und zukunftsweisenden Entwicklungen:

- Lesen Sie tagesaktuelle News aus Wissenschaft und Forschung
- Profitieren Sie von lehrreichen Erklärvideos und Podcasts
- Gewinnen Sie tiefe Einblicke durch Kongressberichte



Jetzt kostenlos Mitglied werden + 10 € Willkommens-Buchgutschein dazubekommen:

www.thieme.de/onko-community

 **Thieme**

2020
BASEL



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

für die diesjährige Jahrestagung der DGHO, OeGHO, SGH und SGMO 2020 in Basel ist es uns erfreulicherweise mit Unterstützung des Kongresspräsidenten Professor Manz und seines Kongresssekretariates wieder gelungen, spezifische Angebote für junge Kolleg*Innen aus der Hämatologie und Onkologie im Programm zu platzieren und so eine Plattform für Informationsaustausch und Networking für junge Kolleg*Innen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zu schaffen.

Gemeinsam mit den Kolleg*Innen der Nachwuchsorganisationen der österreichischen und schweizerischen Fachgesellschaften OeGHO und SGH werden wir eine Vortragsession veranstalten, in der Karrierepfade innerhalb und außerhalb der stationären Patientenversorgung sowie in der Forschung von ausgewiesenen Experten vorgestellt werden, um die Varietät der Optionen für die persönliche Karriereplanung zu veranschaulichen. In einer weiteren Session werden zusammen mit den europäischen Fachgesellschaften ESMO und EHA die verschiedenen, exzellenten Forschungsförderungsprogramme der Fachgesellschaften durch Erfahrungsberichte geförderter junger ärztlicher Wissenschaftler*Innen praxisorientiert vorgestellt. Hier besteht die Möglichkeit, sich Informationen zu Antragstellung, zur Förderung und Planung von Forschungsaufenthalten aus erster Hand von den Kolleg*Innen zu holen. Im Rahmen der Jahrestagung wird zudem auch wieder eine Arbeitskreissitzung der Jungen DGHO stattfinden, zu der interessierte DGHO-Mitglieder herzlich eingeladen sind. Für Fragen steht Ihnen der Arbeitskreis Junge DGHO unter der E-Mail-Adresse junge-dgho@dgho.de gern zur Verfügung.

Nähere Informationen zur Arbeit des Arbeitskreises finden Sie unter

www.dgho.de/d-g-h-o/junge-dgho.

Der Arbeitskreis Junge DGHO freut sich auf rege Teilnahme und Interesse an seiner Arbeit „Vernetzen. Mitwirken. Bilden.“ von und mit jungen Kolleg*Innen für junge Kolleg*Innen. Infos unter www.dgho.de (Arbeitskreise).

Christoph Oing

Vorsitzender Arbeitskreis Junge DGHO

NEU

Assistenten Breakfast

Sonntag, 11., und Montag, 12. Oktober 2020, jeweils 07:30–08:30 Uhr

Joint Symposium EHA/ESMO/DGHO/SGMO/OEGHO/SGH
Mit Vergabe der José Carreras-Forschungsstipendien
Sonntag, 11. Oktober 2020, 15:45-17:30 Uhr



Krebs erforschen. Zukunft spenden.



DEUTSCHE STIFTUNG FÜR
**JUNGE
ERWACHSENE
MIT KREBS**

DIE STIFTUNG FÖRDERT DIE
ERFORSCHUNG VON KREBS
BEI JUNGEN ERWACHSENEN
UND TRÄGT DAZU BEI,
BEHANDLUNG HEILUNG-
CHANCEN, LEBENSQUALITÄT
UND ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN
DER PATIENTINNEN UND
PATIENTEN ZU VERBESSERN.

www.junge-erwachsene-mit-krebs.de



SPENDEN SIE BITTE!

Unterstützen Sie die Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs und ermöglichen Sie damit wirksame Hilfeangebote.

SPENDENKONTO:

IBAN: DE 57 1001 0010 0834 2261 04
BIC: PBNKDEFF



Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs
Alexanderplatz 1 · 10178 Berlin
Telefon: 030 28 09 30 56 0
info@junge-erwachsene-mit-krebs.de
www.junge-erwachsene-mit-krebs.de

Die Arbeit der Stiftung ist als
gemeinnützig anerkannt und
wird ausschließlich durch
Spenden finanziert.

2020
BASEL

Pflegekongress

Freitag, 9. Oktober 2020 bis Samstag, 10. Oktober 2020

Pflegekräfte und medizinische Fachangestellte spielen eine zentrale Rolle in der Patientenbetreuung, gerade auch in der Onkologie und Hämatologie. Patienten erwarten nicht nur optimale Pflege, sondern auch Kenntnisse über die aktuellen Behandlungsmöglichkeiten. Die Jahrestagung 2020 bietet in diesem Jahr wieder einen zweitägigen Pflegekongress mit Fachvorträgen, Diskussionen und interdisziplinären Sitzungen.



HIGHLIGHTS DES PFLEGEKONGRESSES

- ▶ CarT-Cell-Therapie und Bite
- ▶ Pflegesprechstunde
- ▶ TARGET (Relaunch 2020)
- ▶ Symptom-Management
- ▶ Zertifizierung
- ▶ Trinationale Session ANP
- ▶ Onkologische Pflege/Palliative Care
- ▶ Abstract-Session

ABSTRACTS

Gern können Sie zum Thema „Pflege“ Ihre Abstracts einreichen. Hinweise finden Sie auf S. 22/23 sowie auf der Kongresswebsite www.haematologie-onkologie-2020.com.

FORTBILDUNGSPUNKTE

werden bei der Registrierung beruflich Pflegender (RbP) beantragt.

TEILNAHMEGEBÜHREN

Vergünstigte Teilnahmegebühren für Pflegende*:

Bis 30.06.2020: 80,00 €

Bis 31.08.2020: 95,00 €

Ab 01.09.2020: 110,00 €

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

REGISTRIERUNG

über die Website der Jahrestagung www.haematologie-onkologie-2020.com.

Seien Sie dabei, um die Zukunft der Pflege in der Hämatologie und Medizinischen Onkologie mitzugestalten!

www.haematologie-onkologie-2020.com

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. Kardial)
- ▶ Mammakarzinom
- ▶ Melanom und andere Hauttumoren
- ▶ Neuroendokrine und Endokrine Tumoren **NEU**
- ▶ 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 Abstractautoren werden rechtzeitig informiert und können den Frühbuchertarif nutzen.

Abstractdeadline neu: 1. Juli 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.

Wissenschaftspreise

Die Preisvergaben der DGHO und OeGHO erfolgen in der Plenarsitzung am **Samstag, 10. Oktober 2020 von 10:00–11:30 Uhr**

Preise der DGHO

Vincenz-Czerny-Preis für Onkologie

Benannt nach Vincenz Czerny, der den interdisziplinären Charakter des Faches Onkologie als einer der ersten erkannt und die Zusammenarbeit zwischen der operativen Medizin, der Strahlentherapie und der Inneren Medizin gefordert und realisiert hat. Der Preis ist seit 1978 jährlich für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Onkologie befasst, und ist mit 7.500 Euro dotiert.

Artur-Pappenheim-Preis für Hämatologie und Hämatologische Onkologie

Aus Anlass des 100. Geburtstages von Artur Pappenheim 1970 von der DGHO gestiftet. Der Preis ist für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Hämatologie befasst, und wird jährlich verliehen. Das Preisgeld beträgt 7.500 Euro.

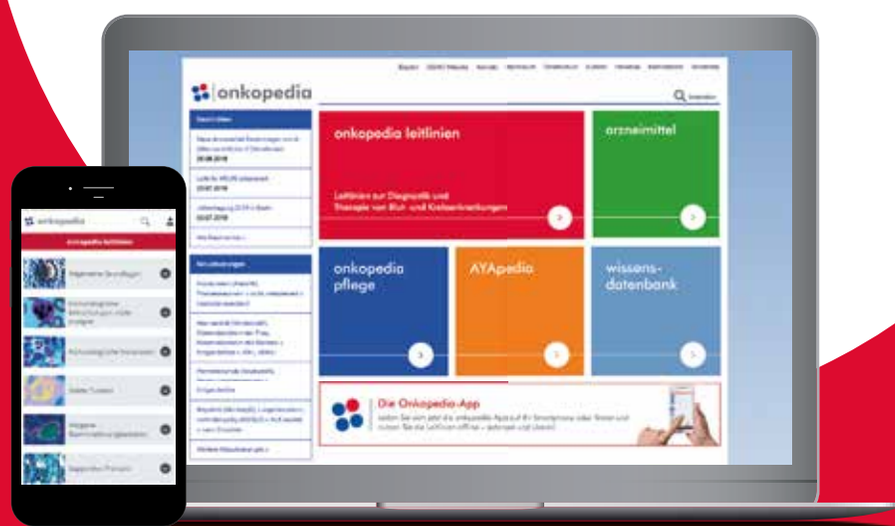
- Anzeige -



Das Leitlinienportal

Online und als App

kompakt · übersichtlich · aktuell · frei zugänglich



Doktoranden-Förderpreis

Die DGHO/Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V. verleiht jährlich den Doktoranden-Förderpreis für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Hämatologie und Internistischen Onkologie, die während des Studiums der Medizin, der Pharmazie oder der Biologie oder im Rahmen einer Dissertation im Bereich der genannten Disziplinen entstanden sind. Der Preis ist mit 3.000 Euro dotiert.

Ausführliche Informationen zu den DGHO-Preisen finden Sie unter www.dgho.de (Aktuelles/Preisausschreiben).

DGHO-Ehrenmitgliedschaft

Die DGHO verleiht Personen, die sich im Bereich der Hämatologie und Onkologie klinisch und wissenschaftlich große Verdienste erworben und für die zukünftige Stellung des Faches außerordentlich engagiert haben, die Ehrenmitgliedschaft. 2020 erhält Herr Bob Löwenberg, MD, PhD die Urkunde der DGHO-Ehrenmitgliedschaft in der DGHO-Mitgliederversammlung am **Sonntag, den 11.10.2020 von 12:00-13:30 Uhr**.

Alle DGHO-Ehrenmitglieder finden Sie unter www.dgho.de (Mitglieder/Ehrenmitglieder).

Preise der OeGHO

Wilhelm Türk-Preis

Zur Erinnerung an den österreichischen Hämatologen Wilhelm Türk (1871–1916) wurde der so genannte Wilhelm Türk-Preis der OeGHO/Österreichische Gesellschaft für Hämatologie & Medizinische Onkologie geschaffen, der für wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der klinischen Hämatologie vergeben wird. Der Preis ist mit 5.000 EUR dotiert.

Wolfgang Denk-Preis

Zur Erinnerung an den Chirurgen und Gründer des Österreichischen Krebsforschungsinstitutes Wolfgang Denk (1882–1970) wurde der so genannte Wolfgang Denk-Preis der OeGHO geschaffen. Er wird für wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der klinischen Onkologie vergeben. Der Preis ist mit 5.000 EUR dotiert.

Ausführliche Informationen zu den OeGHO-Preisen finden Sie unter www.oegho.at (Forschung/Preise)

Weitere Preise

Anne-Liese-Gaebel-Preis

Die Anne Liese Gaebel-Stiftung fördert die medizinische Wissenschaft auf dem Gebiet der Krebsforschung durch Vergabe eines Wissenschaftspreises für hervorragende Arbeiten, insbesondere zur Ergründung der Ursachen von Krebs. Auf Basis der Ergebnisse der Arbeiten sollen neue Maßnahmen zur Prävention und Behandlung von Krebserkrankungen umgesetzt werden können. Der diesjährige Wissenschaftspreis ist mit 5.000 Euro dotiert und wird ausschließlich aus Stiftungsmitteln finanziert. Weitere Informationen finden Sie unter www.anne-liese-gaebel-stiftung.de.

Hector-Forschungspreis

Die H. W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim ist eine rechtsfähige Stiftung des Bürgerlichen Rechts, die unter anderem medizinische Forschung in der Onkologie und der HIV-Medizin durch Projektförderungen und Forschungspreise fördert. Der Hector-Forschungspreis Onkologie wird in 2-jährigem Rhythmus für herausragende wissenschaftliche Arbeiten im Bereich der onkologischen Forschung mit einer Dotation von 20.000 Euro verliehen. Voraussetzung für eine Bewerbung sind wissenschaftliche Publikationen aus onkologischer Grundlagenforschung und klinischer Forschung, die in den letzten zwei Jahren in einem Peer-Review-Journal zur Publikation angenommen wurden. Die Auswahl erfolgt nach Empfehlung durch Medizinische Fachgutachter durch Beschluss des Kuratoriums. Wir verweisen auch auf die Homepage der Stiftung unter www.hector-stiftung.de.

Stipendien



Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses für die Hämatologie und Onkologie vergibt die DGHO in Kooperation mit weiteren Partnern Promotionsstipendien. Die Förderung soll es den Stipendiaten ermöglichen, ein Jahr vollzeitig an ihren Forschungsprojekten zu arbeiten, und umfasst eine monatliche Fördersumme von 800 Euro über insgesamt zwölf Monate. Die vollständigen Informationen finden Sie unter www.dgho.de.

José Carreras-DGHO-Promotionsstipendium

Das im Jahr 2014 gemeinsam von der Deutschen Jose Carreras Leukämie-Stiftung und der DGHO ins Leben gerufene Stipendium fördert Dissertationen auf dem Gebiet der Erforschung der Leukämie und verwandter Blutkrankheiten bei Erwachsenen.

Dr. Werner Jackstädt-DGHO-Promotionsstipendium

Seit 2015 vergibt die DGHO gemeinsam mit der Dr. Werner Jackstädt-Stiftung ein Promotionsstipendium zur Förderung von Dissertationen auf dem Gebiet der geriatrischen Hämatologie und Onkologie.

GMIHO-DGHO-Promotionsstipendium

Ebenfalls seit 2015 gibt es das gemeinsam von der GMIHO Gesellschaft für medizinische Innovation – Hämatologie und Onkologie mbh und der DGHO vergebene Stipendium für Dissertationen auf dem Gebiet der Klinischen Studien in der Onkologie.

Sieglinde Welker-DGHO-Promotionsstipendium

Das Promotionsstipendium wird seit 2015 gemeinsam von der Sieglinde Welker-Stiftung und der DGHO vergeben und fördert Dissertationen auf dem Gebiet der seltenen Erkrankungen der Blutzellen.

DGEM-DGHO-Promotionsstipendium

Das Promotionsstipendium wird seit 2018 gemeinsam von der DGEM Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e. V. und der DGHO vergeben und fördert Dissertationen im Bereich des Themenkomplexes Ernährung in der Onkologie.

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs – Promotionsstipendium

Die Stiftung fördert Dissertationen zum Themenkomplex „Krebserkrankungen bei jungen Erwachsenen im Alter von 18 bis 39 Jahren“.

Mehr unter www.junge-erwachsene-mit-krebs.de

(Wir bewegen/Wissenschaft fördern/Promotionsstipendium).



Die Vorstellung aller Arbeiten und Projekte erfolgt im Rahmen der Posterdiskussionen am **Sonntag, den 11.10.2020 von 17:30–19:00 Uhr.**

2020
BASEL
+

Ansprechpersonen/Adressen

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 (0) 44 255 21 54

KONGRESSVERANSTALTER

WBHO 
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 68
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

DGHO 
DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
HÄMATOLOGIE UND MEDIZINISCHE ONKOLOGIE

Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO)

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

OeGHO
Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

Österreichische Gesellschaft für Hämatologie & Medizinische Onkologie (OeGHO)

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

**SSMO
SSOM
SGMO**

Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO)

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

SGH+SSH

Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie (SGH)

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

Freitag, 9. Oktober 2020

- 11:30 – 13:00** **Causative Treatment for Polycythemia Vera**
AOP Orphan Pharmaceuticals AG
- FLT3mut AML: Rezidiv – und dann?**
Astellas Pharma GmbH
- Die Erfolgsgeschichte der Checkpoint-Inhibition geht weiter**
AstraZeneca GmbH
- AMLeben bleiben: Therapiewandel in der Hochrisiko-AML**
Jazz Pharma
- Ein Blick auf das Multiple Myelom über Grenzen hinaus**
Sanofi
- Immundefekte - Herausforderungen in Diagnose und Therapie, Interaktive Falldiskussionen**
Shire Deutschland GmbH jetzt Teil der Takeda Gruppe
- Der Patient mit Eisenmangel: Eine erfolgreiche Strategie ist gefragt! Neue Einblicke durch interdisziplinären Austausch**
Vifor Pharma Deutschland GmbH

- 15:30 – 17:00** **Multiples Myelom im neuen Jahrzehnt: Was wäre wenn...**
AMGEN GmbH
- Mit immunonkologischen Kombinationstherapien auf dem Weg zur Präzisionsmedizin – wo stehen wir?**
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- CAR-T-Zelltherapie: Klinische Praxis und Perspektiven**
Gilead | KITE
- BCMA-gerichtete Therapien beim Multiplen Myelom: Wann und für welchen Patienten?**
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
- Die Zukunft ist jetzt! Innovations-Update Novartis Oncology**
Novartis Pharma GmbH
- Innovative Lösungen in der Onkologie**
Roche
- (T.b.a. – lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor)**
SERVIER DEUTSCHLAND GMBH

Samstag, 10. Oktober 2020

- 08:00 – 08:45** **Live and let live: Aktuelle Effektivitätsdaten zur PARP-Inhibition beim Ovarialkarzinom**
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
- 09:00 – 09:45** **Fostamatinib – Die neue Option wenn ITP chronisch wird**
GRIFOLS Deutschland GmbH
- 11:30 – 12:30** **Innovative Lösungen in der Hämatologie und Tumornagnostik**
Roche
- 12:45 – 13:30** **HER2+ Mammakarzinom - mehr Wissen(schafft) neue Hoffnung?**
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
- 14:00 – 14:45** **Management von sekundären Immundefekten**
CSL Behring GmbH
- 15:00 – 15:45** **Pipeline Update Novartis Oncology**
Novartis Pharma GmbH
- 16:00 – 17:30** **Immunonkologies Tumorboard: NSCLC, RCC, HNSCC und gynäkologische Tumore**
MSD Sharp & Dohme GmbH

Sonntag, 11. Oktober 2020

- 08:00 – 08:45** **FLT3mut AML: Rezidiv – und dann?**
Astellas Pharma GmbH
- 09:00 – 09:45** **CAR T: smarte Erweiterung des Therapiespektrums in der Hämatologie?**
Celgene, ein Unternehmen von Bristol-Myers Squibb
- 10:00 – 10:45** **Patienten mit ungünstiger Prognose: Therapieentscheidungen unter Handlungsdruck. Interaktive Falldiskussion für das Mammakarzinom & GI-Tumore**
Lilly
- 11:00 – 12:00** **CLL: Patientenindividuelle Therapie in der Erstlinie und im Rezidiv**
AstraZeneca GmbH
- 13:45 – 14:45** **Zukunft der Behandlung des Multiplen Myeloms: Stellenwert der zellulären Therapien**
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
- 15:00 – 15:45** **Treibermutiertes NSCLC: ALK im Fokus**
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
- 16:00 – 17:30** **Fortschritte in der Therapie des Multiplen Myeloms und der CLL**
Janssen-Cilag GmbH

Montag, 12. Oktober 2020

- 08:00 – 08:45** **Gene Therapy in Patients with Transfusion-Dependent-β-Thalassemia**
bluebird bio
- 09:00 – 09:45** **Therapiekonzepte bei myeloischen Neoplasien – es tut sich was!**
Celgene, ein Unternehmen von Bristol-Myers Squibb
- 10:00 – 11:30** **CD123 – Marker und Target bei seltenen hämatologischen Neoplasien**
Stemline Therapeutics
- 12:00 – 13:30** **KRAS mutiertes Lungenkarzinom – Beginn einer neuen Ära**
AMGEN GmbH



Die begleitende **Industrieausstellung** findet von **Freitag, 9.10.2020, 09:30 bis Montag, 12.10.2020, 13.30 Uhr** in den Hallen 4.U und 4.1 im Congress Center Basel statt.



Jetzt bestellen

Mehr Wissen!

Der Onkologe: aktuelles Wissen für Ihr Fachgebiet

- Ausgewählte Schwerpunktthemen umfassend dargestellt
- Therapiealgorithmen: Leitlinienkonforme Empfehlungen für die Praxis
- Hochqualifiziertes Fachwissen unter Berücksichtigung aller onkologischer Disziplinen

SpringerMedizin.de/der-onkologe

 2020
BASEL


Offenlegung der kommerziellen Unterstützung*

Firma	Nettobetrag in Euro	Gegenleistung
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	56.200,00 €	Standfläche, Floorbranding in der Industrieausstellung, Branding einer Balustrade
Alexion Pharma Germany GmbH	43.100,00 €	Standfläche, Anzeige im Programmheft
AMGEN GmbH	133.900,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, Abstract-USB-Stick für die Kongressteilnehmer (Teilaufgabe)
APOGEPHA Arzneimittel GmbH	5.700,00 €	Standfläche
Astellas Pharma GmbH	71.700,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, 2 Anzeigen in Programmheften
AstraZeneca GmbH	163.475,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien
Bayer Vital GmbH	35.625,00 €	Standfläche
Biotest AG	12.750,00 €	Standfläche, Anzeige im Programmheft, Logo im Orientierungsplan
Bristol-Myers Squibb GmbH + Co KgaA	241.725,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, Anzeige im Programmheft
Celgene, ein Unternehmen von Bristol-Myers Squibb	50.000,00 €	2 Industriesymposien
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	63.650,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien
Eisai GmbH	23.750,00 €	Standfläche
EUSA Pharma (Germany) GmbH	17.375,00 €	Standfläche, Lesezeichen im Hauptprogramm
Gilead Sciences GmbH	111.900,00 €	Standfläche, Industriesymposium, Logo im Orientierungsplan, Flyerauslage
GlaxoSmithKline GmbH und Co. KG	136.200,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, 2 Anzeigen in Programmheften, Flyerauslage, Branding von Treppenstufen
Grifols Deutschland GmbH	59.200,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien
Hexal AG	34.200,00 €	Standfläche
Ipsen Pharma GmbH	19.950,00 €	Standfläche
Janssen-Cilag GmbH	168.550,00 €	Standfläche, Industriesymposium, 3 Anzeigen in Programmheften, Branding von Türen und Spiegeln (Sanitärräume Industrieausstellung), Branding einer Balustrade, Sponsoring eines Wassertisches für die Kongressteilnehmer
Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH	42.950,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Kyowa Kirin GmbH	16.575,00 €	Standfläche, Anzeige im Programmheft
LFB GmbH	5.700,00 €	Standfläche
Lilly Deutschland GmbH	122.700,00 €	Standfläche, Industriesymposium, 3 Anzeigen in Programmheften, Floorbranding in der Industrieausstellung
medac GmbH	19.000,00 €	Standfläche
Merck Serono GmbH	42.750,00 €	Standfläche
MSD SHARP & DOHME GMBH	145.000,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG	53.200,00 €	Standfläche
Novartis Pharma GmbH	137.000,00 €	Standfläche, 2 Industriesymposien
Octapharma GmbH	11.875,00 €	Standfläche
Pfizer Pharma GmbH	46.550,00 €	Standfläche
PharmaMar GmbH	5.700,00 €	Standfläche
Pierre Fabre Pharma GmbH	11.400,00 €	Standfläche
RIEMSER Pharma GmbH	14.250,00 €	Standfläche
Roche Pharma AG	253.412,50 €	Standfläche, 2 Industriesymposien, 6 Anzeigen und Lesezeichen in Programmheften, Branding von Treppenstufen, einer Balustrade und einer Fensterfläche in der Industrieausstellung, Branding von Türen und Spiegeln (Sanitärräume Industrieausstellung), Hocker mit Branding
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	74.300,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Servier Deutschland GmbH	56.250,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Shire Deutschland GmbH	36.300,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	76.000,00 €	Standfläche, Industriesymposium
Teva GmbH	9.500,00 €	Standfläche
Vifor Pharma Deutschland GmbH	32.500,00 €	Standfläche, Industriesymposium

* Transparenzvorgabe durch FSA-Transparenzkodex, AKG-Transparenzregel, PHARMIG-Verhaltenskodex, Pro Generika-Verhaltenskodex oder andere. Stand 22. April 2020, Änderungen und Irrtum vorbehalten. Den jeweils aktuellen Stand finden Sie unter www.haematologie-onkologie-2020.com (Industrie/Transparenzvorgabe).


How ecology drives climate change

In der Eröffnungssitzung spricht Prof. Dr. Tom Crowther, Department of Environmental Systems Science der ETH Zürich.

Freitag, 9. Oktober 2020 17:15-19:00 Uhr

Traditionell ein Prinzip aus der Forstwirtschaft, wachsen dem Begriff durch die Folgen der Globalisierung immer stärker auch ethische und soziale Komponenten zu. Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie möchte auch 2020 wieder einen möglichst umfangreichen aktiven Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten. Gemeinsam mit dem Veranstaltungsort setzen wir daher weitreichende Maßnahmen um im Sinne einer **klimafreundlichen Veranstaltung**:

Anreise

Das Congress Center Basel bietet über seine Website für Gäste aus Deutschland ein Kooperationsangebot mit der Deutschen Bahn zum Fixpreis an (einfache Fahrt ab 49,50 €). In Basel ist der Kongress mit dem öffentlichen Nahverkehr sehr gut erreichbar. Teilnehmer, die in Basel untergebracht sind, erhalten die BaselCard für Bus und Straßenbahn vom Beherbergungsbetrieb (Hotel); mit dieser können sie kostenfrei die öffentlichen Verkehrsmittel nutzen. Weitere Informationen unter **Anreise** auf Seite 36/37.

Veranstaltungsort

Das Congress Center Basel ist bestrebt, durch den schonenden Einsatz von Ressourcen, ökonomisch orientiertes Verhalten sowie die Umsetzung verschiedener klimafreundlicher Maßnahmen einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Grundsätzlich wird mit Materialien gearbeitet, die recyclingfähig, biologisch abbaubar oder wiederverwendbar sind. Der Verbrauch fossiler Brennstoffe ist beim Congress Center Basel seit 2013 zu annähernd 100 % eliminiert. Weiteres finden Sie im Factsheet zur Nachhaltigkeit des Congress Center Basel (CCB) unter www.congress.ch (Über uns/Nachhaltigkeit).

Catering und Vegetarischer Tag

Der hausinterne Gastronomieanbieter Wassermann & Company AG setzt auf die Zusammenarbeit mit Produzenten und Lieferanten aus der Region und legt beim Catering den Fokus auf Verantwortung gegenüber Umwelt, Qualität, Transparenz und Nachvollziehbarkeit der Produktherkunft.

Am **Sonntag, 11.10.2020**, möchten wir den CO₂-Verbrauch zusätzlich reduzieren: Der Veranstalter wird an diesem Tag für Teilnehmer und Crew ausschließlich vegetarische Speisen bereitstellen.

Kongressunterlagen

Wir bemühen uns, alle Druckmaterialien nur in den auch tatsächlich benötigten Mengen bereitzustellen und verwenden FSC-zertifiziertes Papier. Alle Druckprodukte stehen auch online zur Verfügung.

Während der Jahrestagung wird es eine Kongress-App geben; der Abstractband steht ressourcenschonend zum Download oder auf einem USB-Stick zur Verfügung.

Recycling & Müllvermeidung

Bei der Jahrestagung und in der Industrieausstellung verwenden wir Teppich, der nach der Veranstaltung mit einer hochwertigen und umweltschonenden Reinigungstechnik gesäubert und wiederverwendet wird. Erneut verzichten wir auf die Ausgabe von Kongressataschen. Die Namensschilder sind aus Papier ohne Plastikhüllen, die Lanyards aus einem Naturmaterial (Bambus).

Klimaschutz & Kompensation

Als Teilnehmer/in können Sie zusätzlich die Klimafreundlichkeit der Jahrestagung unterstützen, beispielsweise indem Sie das für Ihre Reise anfallende CO₂-Aufkommen kompensieren. Diese Möglichkeit bieten Ihnen u. a. die Stiftung myclimate (Zürich), oder die atmosfair gGmbH (Berlin). Ihre Spende wird z.B. dafür verwendet, erneuerbare Energien in Ländern auszubauen, in denen es diese noch kaum gibt.

Ausführliche Informationen, Kompensationsrechner und Spendenmöglichkeit unter www.myclimate.org oder www.atmosfair.de.

Wir schaffen starke
 Verbindungen, die das
**Leben mit Krebs
 verändern.**

TECENTRIQ
 atezolizumab


Tecentriq® 840 mg/1.200 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Bitte melden Sie Nebenwirkungen an die Roche Pharma AG (grenzach.drug_safety@roche.com oder Fax +49 7624/14-3183) oder an das Paul-Ehrlich-Institut (www.pei.de oder Fax: +49 6103/77-1234).

Wirkstoff: Atezolizumab. **Zusammensetzung:** 840 mg: Eine Durchstechflasche mit 14 ml Konzentrat enthält 840 mg Atezolizumab, entsprechend einer Konzentration von 60 mg/ml vor Verdünnung. 1.200 mg: Eine Durchstechflasche mit 20 ml Konzentrat enthält 1.200 mg Atezolizumab, entsprechend einer Konzentration von 60 mg/ml vor Verdünnung. Sonstige Bestandteile: L-Histidin, Essigsäure 99 %, Sacrose, Polysorbat 20, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Urothelkarzinom: Tecentriq als Monotherapie wird angewendet bei erwachsenen Patienten zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Urothelkarzinoms (UC) nach vorheriger platinhaltiger Chemotherapie oder, die für eine Behandlung mit Cisplatin als ungeeignet angesehen werden, und deren Tumoren eine PD-L1-Expression $\geq 5\%$ aufweisen. **Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom:** Tecentriq wird angewendet in Kombination mit Bevacizumab, Paclitaxel und Carboplatin bei erwachsenen Patienten zur Erstlinienbehandlung des metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms (NSCLC) mit nicht-platteneithelialer Histologie. Bei Patienten mit EGFR-Mutationen oder ALK-positivem NSCLC ist Tecentriq in Kombination mit Bevacizumab, Paclitaxel und Carboplatin nur nach Versagen der entsprechenden zielgerichteten Therapien anzuwenden. Tecentriq als Monotherapie wird angewendet bei erwachsenen Patienten zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen oder metastasierten NSCLC nach vorheriger Chemotherapie. Patienten mit EGFR-Mutationen oder ALK-positivem NSCLC sollten vor der Therapie mit Tecentriq zudem auch bereits entsprechende zielgerichtete Therapien erhalten haben. Tecentriq wird angewendet in Kombination mit nab-Paclitaxel und Carboplatin, zur Erstlinienbehandlung des metastasierten NSCLC mit nicht-platteneithelialer Histologie bei erwachsenen Patienten, die keine EGFR-Mutationen und kein ALK-positives NSCLC haben. **Kleinzelliges Lungenkarzinom:** Tecentriq wird angewendet in Kombination mit Etoposid bei erwachsenen Patienten zur Erstlinienbehandlung des kleinzelligen Lungenkarzinoms im fortgeschrittenen Stadium (Extensive Stage Small Cell Lung Cancer, ES-SCLC). **Triple-negative Mammakarzinom:** Tecentriq wird angewendet in Kombination mit nab-Paclitaxel bei erwachsenen Patienten zur Behandlung des nicht rezidierbaren lokal fortgeschrittenen oder metastasierten triple-negativen Mammakarzinoms (TNBC - triple-negative breast cancer), deren Tumoren eine PD-L1-Expression $\geq 1\%$ aufweisen und die keine vorherige Chemotherapie zur Behandlung der metastasierten Erkrankung erhalten haben. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Atezolizumab oder einen der oben genannten sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Monotherapie: Harnwegsinfektion, verminderter Appetit, Husten, Dyspnoe, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhoe, Hautausschlag, Pruritus, Arthralgie, Rückenschmerzen, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Fieber, Ermüdung (Fatigue), Asthenie, Thrombozytopenie, infusionsbedingte Reaktion, Hypothyreose, Hypokaliämie, Hyponatriämie, Hyperglykämie, Hypotonie, Pneumonitis, Hypoxie, verstopfte Nase, Nasopharyngitis, Abdominalschmerzen, Kolitis, Dysphagie, Schmerzen im Oropharynx, erhöhte AST/ALT, Hepatitis, grippeähnliche Erkrankung, Schüttelfrost, Hypertyreose, Diabetes mellitus, Nebenniereninsuffizienz, Guillain-Barré-Syndrom, Meningoenzephalitis, Pankreatitis, Myositis, Hypophysitis, Myastheniesyndrom, Myokarditis, Nephritis. **Kombinationstherapie:** Lungeninfektion, Anämie, Thrombozytopenie, Neutropenie, Leukopenie, Hypothyreose, verminderter Appetit, Hypomagnesiämie, periphere Neuropathie, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Dyspnoe, Husten, Übelkeit, Diarrhoe, Obstipation, Erbrechen, Hautausschlag, Pruritus, Alopecie, Arthralgie, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Rückenschmerzen, Fieber, Ermüdung (Fatigue), Asthenie, erhöhte alkalische Phosphatase im Blut, erhöhtes Kreatinin im Blut, Lymphopenie, Hypokaliämie, Hyponatriämie, Synkope, Dysphonie, Stomatitis, Dysgeusie, erhöhte AST/ALT, Proteinurie. **Verschreibungspflichtig.** **Hinweise der Fachinformation beachten.** **Pharmazeutischer Unternehmer:** Roche Registration GmbH, Grenzach-Wyhlen, DE. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich. Vertreter in Deutschland: Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen. Stand der Information: Februar 2020

Allgemeine Informationen

DATENSCHUTZ

Detaillierte Informationen finden Sie auf der Kongresswebsite.

FORTBILDUNGSPUNKTE

Für die Jahrestagung 2020 werden Fortbildungspunkte beantragt.

Für den Pflegekongress werden Fortbildungspunkte für Pflegekräfte bei der RbP beantragt.

FOTO-/FILMAUFNAHMEN

Das Fotografieren und Filmen in den Vortragssälen und in der Industrieausstellung ist grundsätzlich nicht erlaubt (Ausnahme für akkreditierte Journalisten mit Drehgenehmigung).

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

An allen vier Kongresstagen findet in den Hallen 4.1 und 4.U des Congress Center Basel eine kongressbegleitende Industrieausstellung statt:

Freitag, 09.10.2020, 09:30–17:00 Uhr

Samstag, 10.10.2020, 09:00–17:30 Uhr

Sonntag, 11.10.2020, 09:00–17:30 Uhr

Montag, 12.10.2020, 09:00–13:30 Uhr

KIDS-CLUB

Während der gesamten Kongresszeiten wird eine kostenfreie Kinderbetreuung für Kinder von 0 – 10 Jahren angeboten. Um Anmeldung wird gebeten.

KONGRESSPRACHEN

Deutsch und Englisch (keine Übersetzung).

- Anzeige -

 Springer Medizin

SpringerMedizin.at



memo –
call for papers

Submit your
paper now!

submit online
www.editorialmanager.com/memo

Registrierung/Hotelbuchungen

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 / neu bis 31.07.2020	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.

KONTAKT

Bei Fragen zur Registrierung wenden Sie sich bitte an unseren Dienstleister:

event lab. GmbH

Richard-Lehmann-Straße 12

04275 Leipzig

Telefon: +49 (0) 341 30 88 84 68

Telefax: +49 (0) 341 30 88 84 51

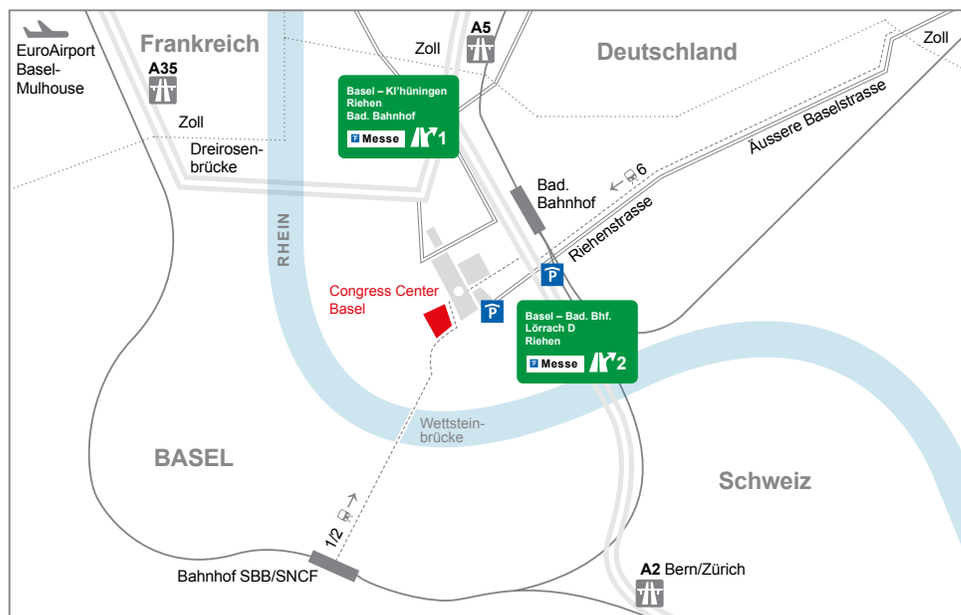
E-Mail: jahrestagung2020@eventlab.org

www.eventlab.org

HOTELBUCHUNGEN

Für die Kongressteilnehmer sind Zimmerkontingente in verschiedenen Baseler Hotels reserviert. Buchungen bitte online unter

www.haematologie-onkologie-2020.com (Registrierung/Hotelbuchungen).



FLUGZEUG

Der EuroAirport Basel-Mulhouse-Freiburg liegt 15 Minuten mit dem Taxi vom Congress Center Basel entfernt. Vom EuroAirport besteht zudem eine einfache Verbindung mit der Buslinie Nr. 50 via Bahnhof Basel SBB zur Messe Basel/Congress Center Basel. Nutzen Sie ab Bahnhof SBB die Tramlinie Nr. 2, die direkt bis zur Haltestelle „Messeplatz“ fährt.

Vom Flughafen Zürich ist der Bahnhof Basel SBB/SNCF in weniger als einer Stunde mit einer direkten Zugverbindung zu erreichen.

BAHN

Nach Basel bestehen direkte ICE-, IC- und EC-Tages- und Nachtverbindungen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz. Das Congress Center Basel ist von den drei Bahnhöfen SBB (Schweiz), SNCF (Frankreich) und DB (Badischer Bahnhof, Deutschland) in 5 bis 10 Minuten erreichbar.



Für Teilnehmer aus Deutschland bietet die Messe Basel in Kooperation mit der Deutschen Bahn ein Veranstaltungsticket für Ihre bequeme An- und Abreise an (einfache Fahrt ab 49,50 €).

Näheres unter www.congress.ch (Über uns/Anreise), Fahrpläne der Basler Verkehrs-Betriebe unter www.bvb.ch.

ÖFFENTLICHER NAHVERKEHR IN BASEL

Mit den Tramlinien 1 oder 2 vom Hauptbahnhof (SBB/SNCF) erreichen Sie in 10 Minuten die Haltestelle „Messeplatz“ und damit das Congress Center Basel. Vom Badischen Bahnhof (DB) sind Sie mit den Linien 2 oder 6 nach zwei Stationen vor Ort.



Kongressteilnehmer, die in Basel untergebracht sind, erhalten die BaselCard für Bus und Straßenbahn von ihrem Beherbergungsbetrieb (Hotel); mit dieser können sie kostenfrei die öffentlichen Verkehrsmittel nutzen.

Weitere Informationen unter www.congress.ch.

AUTO

Basel ist ein Knotenpunkt der schweizerischen, deutschen und französischen Autobahnen. Das Messe- und Kongressgelände Basel verfügt über einen direkten Anschluss an die Autobahn. Die Ausfahrt von der Autobahn A2 „Messe“ führt direkt zum Parkhaus Messe Basel mit 1.200 Parkplätzen. Von dort ist der Weg zum Congress Center Basel ausgeschildert.

GPS:

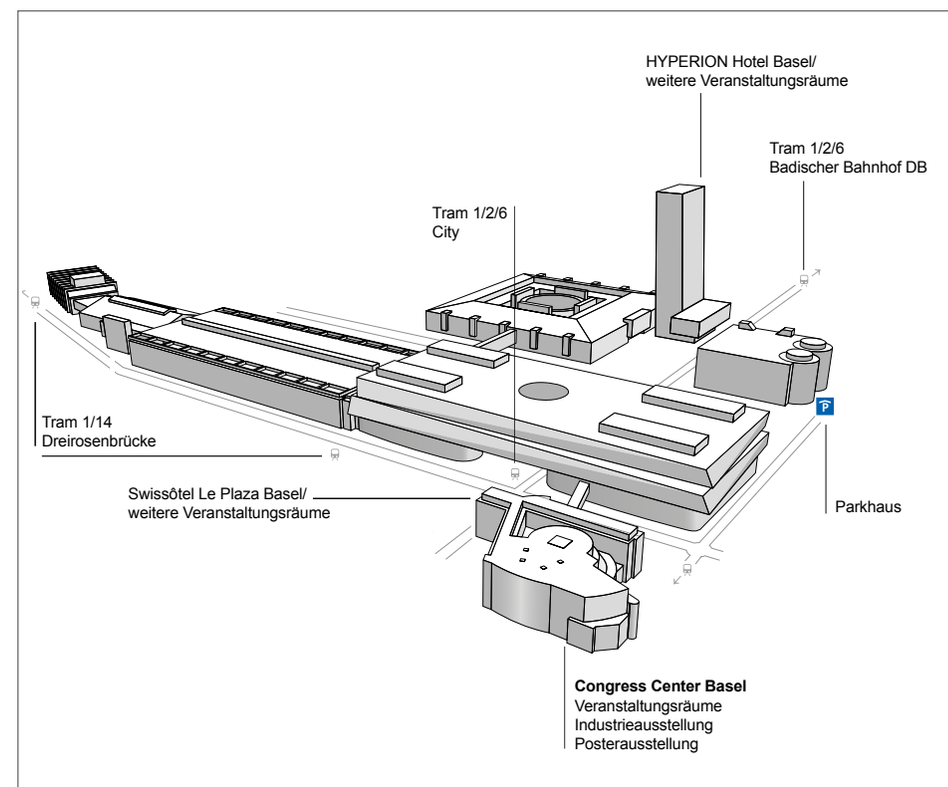
Parkhaus Messe Basel
Riehenstrasse 101
CH-4058 Basel

Besucheradresse:

Messeplatz
CH-4058 Basel



Kein QR-Code Reader?
Download im App-Store.

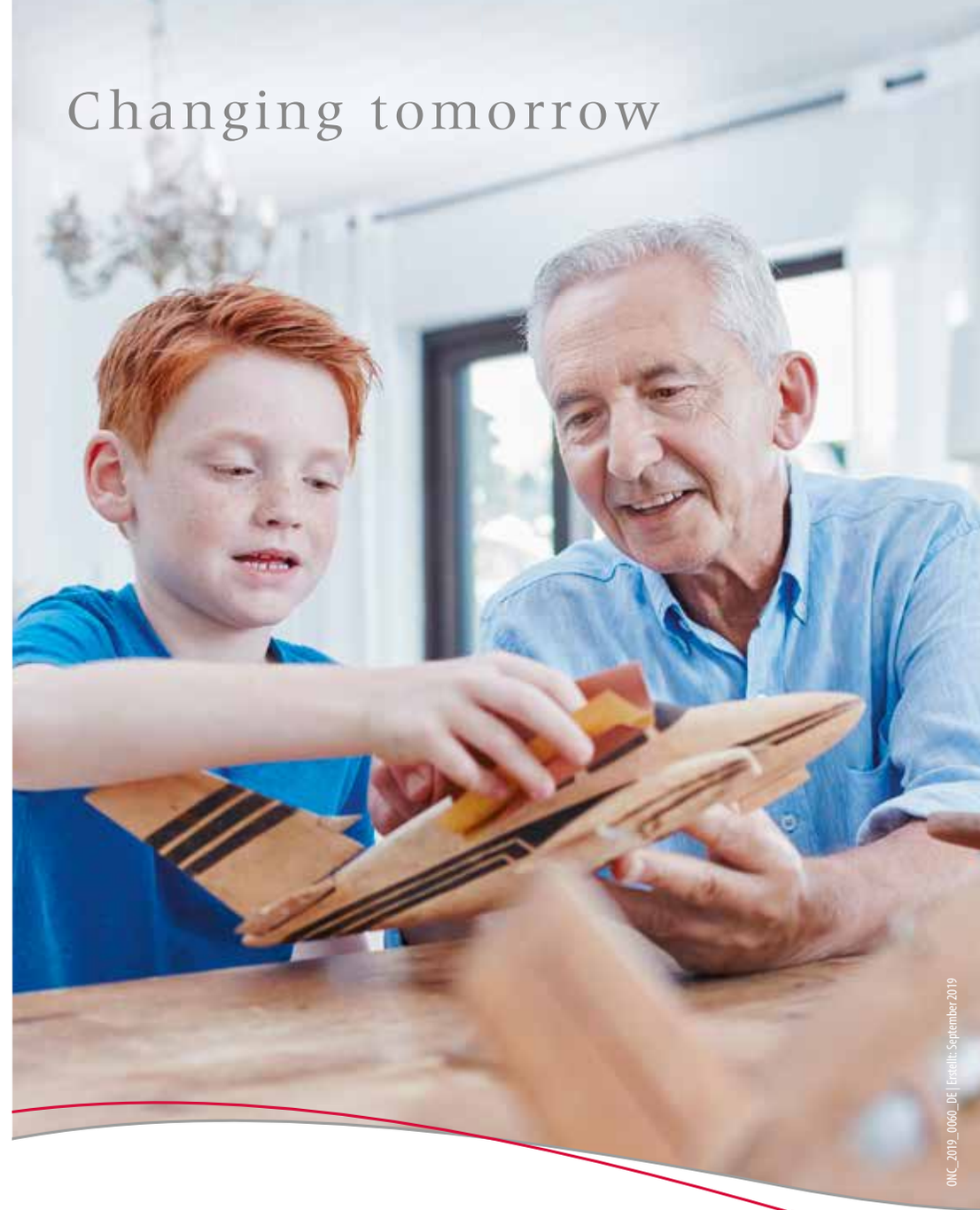


Pläne mit freundlicher Genehmigung der Messe Basel

Basel

Die Stadt Basel liegt mitten in Europa, kompakt im Dreiländereck, wo sich die Schweiz, Frankreich und Deutschland treffen. Eine gut erhaltene, europaweit bekannte historische Altstadt, die Lage am Rhein, großzügige Grünanlagen, kompakt, sauber und sicher – das ist Basel. Dazu kommt eine reiche Auswahl an Hotels, Restaurants und Bars, gute Shoppingmöglichkeiten und ein umfangreiches Freizeitangebot, nicht zuletzt mit rund 40 Museen – einige davon mit Weltruf. Basel ist die älteste Universitätsstadt der Schweiz (über 550 Jahre) und einer der führenden europäischen Lehr- und Forschungsstandorte für Life Sciences, Medizinische Forschung, Energie- und Kulturwissenschaften.

Mehr über Basel und Tipps für Ihren Aufenthalt unter www.basel.com.



011C_2019_0060_DE | erstellt: September 2019

Impressum

Dieses Vorprogramm wird anlässlich der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2020 herausgegeben.

Herausgeberin: DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1, 10178 Berlin
Tel.: +49 (0)30 27 87 60 89-20
Fax: +49 (0)30 27 87 60 89-18
info@dgho-service.de
www.dgho-service.de

Geschäftsführung: 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 der Herausgeberin 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! Die Herausgeberin übernimmt keine Gewähr.

Bildnachweise und ©: Titel: s. dort; S. 5, 14, 17: privat, S. 18, 19, 21, 26: DGHO Service GmbH, S. 38 (3): Kanton Basel-Stadt

Verbreitete Auflage (e-Version):
ca. 6.000 Exemplare sowie über die Website
www.haematologie-onkologie-2020.com
Redaktionsschluss: 16. März 2020
Aktualisierter Stand dieser Version: 22. April 2020
Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Satz red. Inhalt: PRINTCOUTURE, 84028 Landshut

Astellas, Ihr Partner in der Uro-Onkologie

Wir engagieren uns für den Kampf gegen Prostatakrebs und für die Bereitstellung innovativer Behandlungsmöglichkeiten und Services mit dem Ziel, Krebspatienten trotz Erkrankung ein Leben bei guter Lebensqualität zu ermöglichen.

www.astellas.de
www.meine-prostata.de
www.fortbildung.astellas-med.de

Astellas Pharma GmbH
Postfach 190103, 80601 München





ALLER HUNDE KÖNNEN ÜBER IHREN
 NASENABDRUCK IDENTIFIZIERT WERDEN¹

100% ALLER PATIENTEN MIT
 MULTIPLEM MYELOM

**EXPRIMIEREN
 BCMA^{2,3}**

— EIN FAKT, DER WIRKLICH ZÄHLT.

Das B-Cell-Maturations-Antigen (BCMA) ist ein wichtiges Target, das für die Therapie des Multiplen Myeloms untersucht ist: BCMA kommt in 100% aller malignen Plasmazellen bei Patienten mit Multiplem Myelom vor und spielt eine Rolle beim Ausreifen und Überleben dieser Zellen.^{2,3,4,5} Diese Fakten könnten das Multiple Myelom in der Forschung in einen neuen Blickwinkel rücken.

GSK ERFORSCHT BCMA ALS TARGET IN
 DER THERAPIE DES MULTIPLLEN MYELOMS.

Erfahren Sie mehr auf: www.gskpro.de

BCMA=B cell maturation antigen.

Referenzen: **1.** N. Coldea, *Vet Q* 1994;16: sup1, 60-60. **2.** Seckinger A, et al. *Cancer Cell*. 2017;31(3):396-410. **3.** Cohen AD. *Am Soc Clin Oncol Educ Book*. 2018;38:e6-e15. **4.** Endo T, et al. *Blood*. 2007; 109(2):703-710. **5.** O'Connor BP, et al. *J Exp Med*. 2004 199(1):91-97.