

Samstag, 29. September 2018

	F Ebene 0	B Ebene 2	C Ebene 2	E1 Ebene 0	E2 Ebene 0	M Ebene 1	N Ebene 1	L3 Ebene 1	1.61/62 Ebene 1	1.85/86 Ebene 1	L6 Ebene 1	L2 Ebene 1	L1 Ebene 1	2.15 Ebene 2	2.17 Ebene 2	
08:00–09:30	ALL: Innovative Therapien	CLL: Pathogenese und Therapie	Multiples Myelom – Therapiesequenz	08:00–8:45 AMGEN 09:00–09:45 Sanofi-Aventis	Ethik: Komplementärmedizin	Nierenzellkarzinom	Intensivstation Wann?	Geriatrische Onkologie	Magenkarzinom	Onkologische Reha	Palliativpflege	08:00–8:55 Osteoporose 09:00–9:55 Leukämien	AML: Klinisch und experimentell I	Pankreaskarzinom: perioperative Therapie-strategien	Nebenwirkungsmanagement neuer Immuntherapeutika	
09:30–10:00	Pause															
10:00–11:30	Innovative zelluläre Immuntherapien										Innovative Pflegekonzepte	10:00–10:55 Prostatakarzinom 11:00–11:55 Pankreaskarzinom				
11:30–12:00	Pause			11:30–12:30 Roche												
12:00–13:30	Lokal fortgeschrittene Kopf-Hals-Tumore: State of the Art und Kontroversen	Prostatakarzinom: kastrationsresistent metastasiert	Hodgkin: Therapie-standards 2018	12:45–13:30 AstraZeneca	Ovarialkarzinom	Melanom	Ösophagus: Ist eine OP notwendig?	11:30–16:45 Studententag	Translational Forschung: Identifizierung/Validierung prä-diktive Biomarker	Allogene Stammzelltransplantation I	Verhältnis Behandlungsteam-Patient		MDS	Fatigue Syndrom	Betreuung von Patienten mit Hirnmetastasen	
13:30–14:00	Pause															
14:00–15:30	Mammakarzinom: adjuvante Systemtherapie	Krebs und Armut	MDS: Pathogenese und präklinische Modelle	13:45–14:45 Takeda 15:00–15:45 Mundipharma	Sitzung der Preisträger	CAR-T-Zellen ante portas			Aktuelle Therapiestandards bei aggressiven Lymphomen	ALL	Symptomorientierte Palliativmedizin	Myeloproliferative Erkrankungen	CLL	Studien verstehen	MPN: Polycythemia vera	
15:30–15:45	Pause															
15:45–17:15	Systembiologie als Grundlage der personalisierten Medizin	CML: State of the Art 2018	Hepatische Tumore: Diagnostik und innovative Therapien	16:00–17:30 Bristol-Myers Squibb	Geschichte der Onkologie mit Ehrung	Psycho-Onkologie: Bedeutung für Patient und Behandler	CLL: Kombination neuer Substanzen	AYA	B-NHL aggressiv: Klinisch	Nebenwirkungsmanagement	Akute Leukämien experimentell	Urogenitale Tumore	Neuroendokrine Tumore	Mycosis fungoides		
17:15–17:30	Pause															
17:30–19:00	Posterdiskussion (A Ebene 2)															

Posterausstellung (A Ebene 2) 08:00–19:00

Industrieausstellung 09:00–17:30, HallenX4 + X5

Sonntag, 30. September 2018

	F Ebene 0	B Ebene 2	C Ebene 2	E1 Ebene 0	E2 Ebene 0	M Ebene 1	N Ebene 1	L3 Ebene 1	1.61/62 Ebene 1	1.85/86 Ebene 1	L6 Ebene 1	L2 Ebene 1	L1 Ebene 1	L4 Ebene 1	L5 Ebene 1	2.15 Ebene 2	2.17 Ebene 2
08:00–09:30	AML: Diagnostik und innovative Therapien	Hodentumore: Gibt es noch etwas Neues?	Lunge/ Pleura: Innovative Therapien thorakaler Tumore	08:00–08:45 IPSEN 09:00–09:45 AbbVie	Aplastische Anämie	NHL aggressiv: zukünftige Konzepte	Supportive Therapien 2018 – Neue Herausforderungen	Allogene Stammzelltransplantation II	Kolon/Rektumkarzinom	Kardiologische Onkologie	Hauptpflege nach der Strahlentherapie	Sonstige Onkologie	Nichtmaligne Hämatologie/ Sonstige Hämatologie	Sexualität und Krebs	Lungenkarzinom – Unterstützung durch Atemtechnik	Therapie des fortgeschrittenen mCRC	Psycho-Onkologie: Angehörige onkologischer Patienten
09:30–10:00	Pause																
10:00–11:30	Prostatakarzinom: hormonsensitiv metastasiert	NHL indolent	Hämostaseologie: Hämostase Up-date	10:00–10:45 Novartis 11:00–12:00 Lilly	Monoklonale Gammopathien mit klinischer Signifikanz	Intensivmedizin	Melanom: Immuntherapie oder BRAF-Inhibition	Myelom I	CML		Musiktherapie	AML: Klinisch und experimentell II	Infektionen	Sexualität bei onkologischen Palliativpatienten	Fatigue	Integration personalisierter Medizin in den klinischen Alltag	Transplantation für Nichttransplanteure
11:30–12:00	Pause																
12:00–13:30					DGHO Mitgliederversammlung						Aktuelle Situation in der Pflege						
13:30–14:00	Pause																
14:00–15:30	Metastasiertes Nierenzellkarzinom	Infektiologie: Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie	Immun-Checkpoint Inhibitoren	13:45–14:45 Janssen-Cilag 15:00–15:45 MSD		Kolon-/Rektumkarzinom	CAR-T-Zelltherapie bei DLBCL?	MDS: State of the Art Therapie	Resilienz	Patientenselbsthilfe: neue Herausforderungen	Integrative Onkologie	Allogene Transplantation III/ Hämatopoetische Stammzellen	Translationale Forschung / Neue Substanzen	Sexualität bei Krebserkrankungen – raus aus der Tabuzone	Berühren – berührt werden – berührt sein in der professionellen Pflege	Grenzsituationen Intensivmedizin/ Onkologie	Endokrine Therapie beim Mammakarzinom
15:30–15:45	Pause																
16:00–17:30	Pankreaskarzinom: Diagnostik und Therapie	Transplantation: Stammzellspender	Arzneimittelpreise	16:00–17:30 Celgene	ZNS-Tumore: Meningeosis neoplastica	Junge Hämatologen und Onkologen		Mammakarzinom	Onkologische Reha: Neue Entwicklungen			Immuntherapie I	B-NHL aggressiv: Klinisch/experimentell	Skills in der Pflege			Diagnosealgorithmus bei AML
17:15–17:30	Pause																
17:30–19:00	Posterdiskussion (A Ebene 2)																

Posterausstellung (A Ebene 2) 08:00–19:00
 Industrieausstellung 09:00–17:30, Hallen X4 + X5

Montag, 1. Oktober 2018

	F Ebene 0	B Ebene 2	C Ebene 2	E1 Ebene 0	E2 Ebene 0	M Ebene 1	N Ebene 1	L3 Ebene 1	1.61/62 Ebene 1	1.85/86 Ebene 1	L6 Ebene 1	L2 Ebene 1	L1 Ebene 1	2.15 Ebene 2	2.17 Ebene 2
08:00–09:30	Kopf-/Halstumore: Nebenwirkungsmanagement und supportive Therapien	CML: Pathogenese und neue Therapieansätze	Hodgkin: Neue diagnostische und therapeutische Optionen	Sarkome: Kontroversen in Diagnostik und Therapie	Metastasiertes Mammakarzinom: Chancen durch neue Substanzen	Hämostaseologie: Malignom und Hämostase	Supportive Therapien 2018		Ösophaguskarzinom	Myelom II	Immuntherapie II	Tumor/Zellbiologie		Fertilitätsprotektion bei Frauen	
09:30–10:00	Pause														
10:00–11:30	Best Abstract														
11:30–12:00	Pause														
12:00–13:30	Stammzellbiologie	MPN: Neue Einsichten in die Pathogenese	Multiples Myelom: Therapiesteuerung	Sarkome: Diagnostik und Immuntherapie	Young Investigators' Award	Mikroskopiekurs I	Palliativmedizin und Onkologie	Thalassämie	Versorgungsforschung: Real World Data	Kopf-/Halstumore/Lungenkarzinom	NHL indolent	GI Malignome		Diagnosealgorithmus für DLBCL	Impfungen bei hämatologisch-onkologischen Patienten
13:30–14:00	Pause														
14:00–15:30	NHL indolent – Innovative Therapien	Lungenkarzinom Update 2018	Hodentumore: Therapie Update	AML: Innovative Strategien	Translationale Forschung: Immunonkologie	Mikroskopiekurs II	Geriatrische Onkologie	Transplantation: Innovation in Prophylaxe und Therapie der GvHD	Kolorektales Karzinom: Neue Perspektiven in der Therapie	Palliativmedizin/ Psychoonkologie	Sonstige Onkologie/AYA		Psycho-Onkologie: psychosoziale Belastungen für Onkologen	Seltene Hauttumore	Splenektomie im Vergleich zu anderen Therapieoptionen der ITP
15:30–15:45	Pause														
15:45–17:15	CLL: State of the Art Therapie	ALL: MRD Diagnostik und innovative Therapien	Wechselwirkungen in der Onkologie	Zukunft der Hämatologie und Medizinischen Onkologie	eHealth und Big Data für die personalisierte Medizin	Immunphänotypisierung	AYA: Spezifische Therapieprotokolle	Immunonkologie beim Magenkarzinom	Zukünftige Anforderungen an die onkologische Versorgung	Lungenkarzinom	T-Zell Lymphome/ Morbus Hodgkin		Multiples Myelom: ossäre Präventionstherapie	Zirkulierende Tumorzellen und DNA – Was ist möglich?	
17:15–17:30	Pause														
17:30–19:00	Posterdiskussion (A Ebene 2)														

Posterausstellung (A Ebene 2) 08:00–19:00

Industrierausstellung 09:00–17:30, Hallen X4 + X5

Dienstag, 2. Oktober 2018

	F Ebene 0	E1 Ebene 0	E2 Ebene 0	M Ebene 1	N Ebene 1	L3 Ebene 1	L6 Ebene 1
08:00–09:30	Diagnose und Therapie der MPN und der systemischen Mastozytose	Kompetenznetz Akute und Chronische Leukämien	Lungenkarzinom Screening		Krebs und Ernährung	Sichelzellkrankheit: State of the Art	AML: Von aktuellen präklinischen Forschungsergebnissen in der Epigenetik zur klinischen Anwendung
09:30–09:45	Pause						
09:45–11:15	Best of Congress	Kompetenznetz Maligne Lymphome (KML): Neue Therapiekonzepte der KML-Studiengruppen	Akute Promyelozyten Leukämie	Körperliche Aktivität in der Onkologie	Joint Symposium mit DGTI (Transfusionsmedizin)	Gliome: Erstlinien- und Rezidivtherapien	Hämophilie: Update
11:15–11:30	Pause						
11:30–13:00	Patient Reported Outcome						
13:00–14:00	Farewell Lunch						

Das Programm als Kongress-App

1. installieren:
















2. eingeben:

dgho2018

3. installieren:



Legende

 Plenarsitzung	 Expertenseminar (separate kostenpflichtige Anmeldung erforderlich)	 Studententag	 Interdisziplinäre Sitzung für Ärzte und Pflegekräfte
 Wissenschaftliches Symposium	 Debatte PRO/CONTRA	 Pflegeatagung	 Posterdiskussion
 Fortbildung	 Freie Vorträge	 Workshop Pflegeatagung	 Industriesymposium Die Programme finden Sie ab Seite 175
			 Industrieausstellung

Stand: 24. August 2018, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Über den aktuellen Stand informieren Sie sich bitte unter www.haematologie-onkologie-2018.com