

TZM Essentials

18. Jahreskongress des Tumorzentrums am CCC München

Freitag, 6. Februar 2026,

15:30 Uhr bis 20:00 Uhr

Samstag, 7. Februar 2026,

8:00 Uhr bis 18:00 Uhr



Jetzt registrieren unter
www.tzm-essentials.de

Bis zu **14** Fortbildungspunkte
sind bei der BLÄK beantragt

Hauptprogramm

2026

EXTENDING *our STRENGTHS* to FIGHT GI CANCERS

**TIBSOVO®
beim CCA mit IDH1-Mutation***

**ONIVYDE® 1L-Therapie (NALIRIFOX)
beim mPDAC#**

**LONSURF® + Bevacizumab
beim mCRC nach 2 Vortherapien****

Credits: SEBASTIAN KAULITZKI/SCIENCE PHOTO LIBRARY
© Getty Images - sciencepics/shutterstock.com -
SciePro/shutterstock.com - viktorov.pro/shutterstock.com.

DREIFACHE KOMPETENZ FÜR IHRE PATIENTEN.



Basisinformation
TIBSOVO®
ONIVYDE®
LONSURF®

* TIBSOVO® als Monotherapie wird angewendet zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Cholangiokarzinom mit einer IDH1-R132-Mutation, die zuvor bereits mit mindestens einer systemischen Therapie behandelt worden sind.

ONIVYDE® pegylated liposomal wird angewendet: – in Kombination mit Oxaliplatin, 5-Fluorouracil (5-FU) und Leucovorin (LV) zur Erstlinienbehandlung von erwachsenen Patienten mit metastasiertem Adenokarzinom des Pankreas, – in Kombination mit 5-FU und LV zur Behandlung des metastasierten Adenokarzinoms des Pankreas, bei erwachsenen Patienten, deren Erkrankung unter einer Gemcitabin-basierten Therapie fortgeschritten ist.

** LONSURF® wird angewendet in Kombination mit Bevacizumab zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (mCRC), die zuvor bereits zwei Krebstherapien erhalten haben. Diese Therapien beinhalten Fluoropyrimidin-, Oxaliplatin- und Irinotecan-basierte Chemotherapien, Anti-VEGF- und/oder Anti-EGFR-Substanzen.

www.servier.de

SERVIER
moved by you

TZM Essentials

18. Jahreskongress des Tumorzentrums am CCC München
Freitag, 6. Februar 2026: 15:30 Uhr bis 20:00 Uhr
Samstag, 7. Februar 2026: 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr



Tagungsort

Hörsaalzentrum des LMU Klinikums am Campus Großhadern,
Hörsaal III, Marchioninistraße 15, 81377 München



Anreise

U-Bahn: U6 bis Haltestelle „Großhadern“
Bus: Bus 266, Haltestelle Klinikum Nord
Pkw: Am Campus Großhadern stehen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.



Teilnahmegebühren

	Freitag	Samstag	Kombi-Ticket (Freitag + Samstag)
bis 31.12.2025:	20,00 €	40,00 €	50,00 €
ab 01.01.2026:	30,00 €	55,00 €	75,00 €
Studierende:	kostenfrei mit Nachweis		



Tagungswebsite und Registrierung

www.tzm-essentials.de



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. V. Heinemann
Prof. Dr. med. H. Algül
CCC München
Pettenkoferstraße 8 a
80336 München
Fon: 089-4400-57430
ccc-muenchen@med.uni-muenchen.de



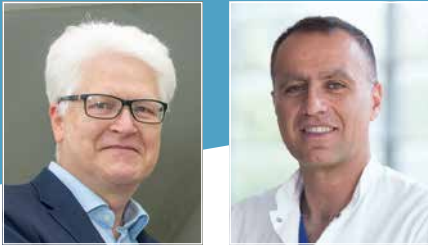
Veranstalter & Kongressorganisation

LUKON Gesundheitskommunikation
in der LUKON Verlagsgesellschaft mbH
Landsberger Straße 480 a
81241 München



Ansprechpartnerin: Kirsten Wengmann

Fon: 089-820 737-0
tzm-essentials@Lukon.de
www.tzm-essentials.de



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Jahreskongress des Tumorzentrums am CCC München findet 2026 bereits zum 18. Mal statt – die TZM Essentials werden damit gewissermaßen „volljährig“. Die Entwicklung dieser Fortbildung ist bemerkenswert: Was 2009 als regionale Plattform für den fachlichen Austausch unserer Kooperationspartner begann, hat sich inzwischen zur größten Fortbildungsveranstaltung des Tumorzentrums München entwickelt.

Die TZM Essentials sind heute weit mehr als ein jährliches Update. Sie bieten allen in der Onkologie und Hämatologie tätigen Ärztinnen und Ärzten, die PatientInnen mit soliden Tumoren oder malignen hämatologischen Erkrankungen versorgen, eine verlässliche Orientierung zu praxisrelevanten Fortschritten, die Möglichkeit zur gezielten Wissensauffrischung sowie eine interdisziplinäre Diskussionsplattform, die den kollegialen Austausch fördert und neue Impulse für die klinische Praxis setzt.

Nach dem großen Erfolg des neuen zweitägigen Formats im Jahr 2025 werden wir auch 2026 wieder am Freitag und am Samstag tagen. Der Freitagnachmittag widmet sich zunächst interdisziplinären Themen rund um den Einsatz künstlicher Intelligenz in Pathologie und Strahlentherapie, gefolgt von der Sitzung zu gastrointestinalen Tumoren. Am Samstag erwarten Sie zehn weitere Sessions, unter anderem zu den Themen „Ernährung in der Onkologie“, „Supportive Maßnahmen“ sowie zu allen wesentlichen hämatologischen und soliden Neoplasien.

Bei Anmeldung bis zum 31. Dezember 2025 unter www.tzm-essentials.de/registrierung profitieren Sie von einem attraktiven Frühbucherrabatt. Im Ticketpreis enthalten sind sowohl ein gedrucktes Exemplar als auch ein E-Book des rund 400-seitigen Jahrbuchs 2026, in dem die Referierenden ihre Beiträge ausführlich aufbereitet haben.

Wir laden Sie herzlich ein, bei den TZM Essentials 2026 dabei zu sein – es lohnt sich!

Prof. Dr. med.
Volker Heinemann
Vorsitzender des TZM-Vorstands
Direktor des CCC München^{UMU}

Prof. Dr. med.
Hana Algül
stellv. Vorsitzender des TZM-Vorstands
Direktor des CCC München^{TUM}

Freitag, 6. Februar 2026

15:30 Uhr Öffnung der Industrieausstellung

16:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Volker Heinemann

16:05 Uhr **Interdisziplinäre Themen**
**Vorsitz: Prof. Michael Ingrisch,
PD Dr. Jan Peeken**

16:05 Uhr KI in der Radiologie
Prof. Michael Ingrisch

16:20 Uhr KI in der Strahlentherapie
PD Dr. Jan Peeken

16:35 Uhr **Diskussion**

16:45 Uhr **Tumoren des Gastrointestinaltrakts I**
**Vorsitz: Prof. Jens Werner
Prof. Marlies Michl**

16:45 Uhr Karzinome von Magen und Ösophagus
Prof. Sylvie Lorenzen

17:00 Uhr Kolonkarzinom
Prof. Volker Heinemann

17:15 Uhr **Diskussion**

17:30 Uhr **Pause**

18:00 Uhr **Tumoren des Gastrointestinaltrakts II**
**Vorsitz: PD Dr. Najib Ben Khaled
Prof. Daniel Reim**

18:00 Uhr Pankreaskarzinom und
Gallenwegstumoren
Prof. Hana Algül

18:15 Uhr Hepatozelluläres Karzinom
Dr. Ulrike Bauer

18:30 Uhr Rektumkarzinom
PD Dr. Julian Holch

18:45 Uhr **Diskussion**

19:00 Uhr Get together im Hörsaalfoyer

20:00 Uhr **Ende Tag 1**



Tumorzentrum am CCC München: Jahrbuch 2026 herausgegeben von Volker Heinemann und Hana Algül

ca. 400 Seiten, erscheint zu den TZM Essentials am 6. Februar 2026
für Jahreskongressteilnehmende kostenlos
Printwerk im Fachbuchhandel: 42,00 €
E-Book im LUKON-Onlineshop: 24,50 €

Das Jahrbuch des Tumorzentrums am CCC München richtet sich an alle onkologisch tätigen Ärztinnen und Ärzte und versteht sich als Arbeitshilfe für die tägliche Praxis. Alle Referierenden der TZM Essentials haben die Inhalte ihrer Vorträge in den Kapiteln dieses Buches vertiefend dokumentiert. So ist ein aktuelles Compendium zu allen wichtigen hämatologischen und onkologischen Entitäten entstanden, das als Printwerk und als E-Book verfügbar ist. Fragen Sie im Konferenzbüro der TZM Essentials nach Ihrem persönlichen, kostenlosen Leseexemplar.

08:00 Uhr	Öffnung der Industrieausstellung
08:30 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Hana Algül, Prof. Volker Heinemann</i>
08:35 Uhr	Highlights vom Freitag Interdisziplinären Themen <i>Prof. Volker Heinemann, Prof. Hana Algül</i>
08:45 Uhr	Highlights vom Freitag Tumoren des Gastrointestinaltrakts <i>Prof. Hana Algül, Prof. Volker Heinemann</i>
09:05 Uhr	Diskussion
09:15 Uhr	Ernährung in der Onkologie Vorsitz: Prof. Marc Martignoni
09:15 Uhr	Ernährung und Krebs <i>Dr. Christian Stöß</i>
09:30 Uhr	Diskussion
09:35 Uhr	Supportive Maßnahmen in Hämatologie und Onkologie Vorsitz: Prof. Christina Rieger PD Dr. Michael Sandherr
09:45 Uhr	Antiiinfektive Prophylaxe in der Onkologie – State of the Art <i>PD Dr. Michael Sandherr</i>
09:50 Uhr	Diskussion
09:55 Uhr	Hirntumoren und spinale Tumoren Vorsitz: Prof. Florian Ringel Prof. Bernhard Meyer
09:55 Uhr	IDH1/2 gerichtete Therapien <i>PD Dr. Arthur Wagner</i>
10:10 Uhr	Update Behandlung spinaler Metastasen <i>Dr. Andreas Kramer</i>
10:25 Uhr	Diskussion
10:35 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Kopf- und Halsmalignome Vorsitz: PD Dr. Steffi Pigorsch Prof. Christoph Reichel
11:00 Uhr	Aktuelle Aspekte der Immuntherapie beim Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinom <i>Prof. Barbara Wollenberg</i>
11:15 Uhr	Diskussion
11:20 Uhr	Endokrine Tumoren Vorsitz: Prof. Roland Ladurner Dr. Alexander von Werder
11:20 Uhr	Neuroendokrine Tumoren des GEP-Systems: Update Systemtherapie <i>Prof. Christoph Auernhammer</i>
11:30 Uhr	Medulläres Schilddrüsenkarzinom Update – Therapie beim fortgeschrittenen MTC <i>Prof. Christine Spitzweg</i>
11:40 Uhr	Neue MEN 1 Leitlinien – aktuelle Therapieempfehlungen <i>Prof. Ludwig Schaaf</i>
11:45 Uhr	Diskussion

11:50 Uhr	Mittagspause
12:50 Uhr	Mammakarzinom Vorsitz: Prof. Rachel Würstlein PD Dr. Johannes Ettl
12:50 Uhr	Frühes Mammakarzinom <i>Dr. Julia Michaeli</i>
13:05 Uhr	Fortgeschrittenes / metastasiertes Mammakarzinom <i>Dr. Anne Katrin Krämer</i>
13:20 Uhr	Diskussion
13:30 Uhr	Gynäkologische Tumoren Vorsitz: Prof. Marion Kiechle, Prof. Sven Mahner
13:30 Uhr	Ovarialkarzinom <i>Prof. Alexander Burges</i>
13:45 Uhr	Malignome des Corpus uteri <i>Prof. Fabian Trillsch</i>
14:00 Uhr	Zervixkarzinom <i>Dr. Juliane Reichenbach</i>
14:15 Uhr	Diskussion
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Hämatologische Neoplasien Vorsitz: Prof. Katharina Götze Prof. Oliver Weigert
15:00 Uhr	Multipl. Myelom <i>Prof. Marcus Hentrich</i>
15:15 Uhr	Maligne Lymphome <i>Dr. Sarah Häbe</i>
15:30 Uhr	Chronisch lymphatische Leukämie (CLL) <i>Prof. Clemens Wendtner</i>
15:40 Uhr	Chronische myeloische Leukämie und myeloproliferative Neoplasien <i>Dr. Peter Herhaus</i>
15:50 Uhr	Diskussion
16:05 Uhr	Urogenitale Tumoren Vorsitz: Dr. Antonia Greis PD Dr. Robert Tauber
16:05 Uhr	Urothelkarzinom <i>Dr. Antonia Greis</i>
16:20 Uhr	Prostatakarzinom <i>PD Dr. Robert Tauber</i>
16:35 Uhr	Diskussion
16:45 Uhr	Thorakale Tumoren Vorsitz: PD Dr. Seyer Safi Prof. Folker Schneller
16:45 Uhr	NSCLC Stadium IV <i>PD Dr. Thomas Duell</i>
17:00 Uhr	NSCLC Stadium I-III <i>Prof. Rudolf M. Huber</i>
17:15 Uhr	SCLC, Mesotheliom, Mediastinaltumoren <i>PD Dr. Diego Kauffmann-Guerrero</i>
17:30 Uhr	Diskussion
17:45 Uhr	Zusammenfassung und Schlussworte <i>Prof. Volker Heinemann, Prof. Hana Algül</i>
18:00 Uhr	Ende der TZM Essentials 2026



TAGRISSO[®]
osimertinib



Lynparza[®]
olaparib 



IMFINZI[®]
durvalumab



IMJUDO[®]
tremelimumab



ENHERTU[®]
Trastuzumab deruxtecan



CALQUENCE[®]
(acalabrutinib) 100 mg capsules

AstraZeneca

Visionärer Partner

in der Onkologie

Referierende

LMU Klinikum,
Campus Großhadern
Marchioninstraße 15
81377 München

1| Prof. Dr. med. Christoph Auernhammer
Medizinische Klinik und Poliklinik IV

2| Prof. Dr. med. Alexander Burges
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe

3| Dr. med. Sarah Häbe
Medizinische Klinik und Poliklinik III

4| Prof. Dr. med. Volker Heinemann
Medizinische Klinik und Poliklinik III

5| PD Dr. med. Julian Holch
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

6| Prof. Dr. med. Rudolf M. Huber
Medizinische Klinik und Poliklinik V
(Pneumologie)

7| Prof. Dr. rer. nat. Michael Ingrisch
Klinik und Poliklinik für Radiologie

**8| PD Dr. med.
Diego Kauffmann-Guerrero**
Medizinische Klinik und Poliklinik V

9| Dr. med. Andreas Kramer
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

10| Dr. med. Julia Michaeli
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe

11| Dr. med. Juliane Reichenbach
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe

12| Prof. Dr. med. Christine Spitzweg
Interdisziplinäres Schilddrüsenzentrums

13| Prof. Dr. med. Fabian Trillsch
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe

14| Prof. Dr. med. Clemens Wendtner
Ziemssenstraße 1, 80336 München
Medizinische Klinik und Poliklinik III

TUM Universitätsklinikum,
Klinikum Rechts der Isar
Ismaninger Straße 22
81675 München

15| Prof. Dr. med. Hana Algül
Comprehensive Cancer Center München

16| Dr. med. Ulrike Bauer
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

17| Dr. med. Peter Herhaus
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

18| Dr. med. Anne Katrin Krämer
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe

19| Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

20| PD Dr. med. Jan Peeken
Klinik für RadioOnkologie und
Strahlentherapie

21| Dr. med. sci. Christian Stöß, MHBA
Klinik und Poliklinik für Chirurgie

22| PD Dr. med. Robert Tauber
Klinik und Poliklinik für Urologie

23| PD Dr. med. Arthur Wagner
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

24| Prof. Dr. med. Barbara Wollenberg
Klinik und Poliklinik für
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Kooperationspartner des Tumorzentrums
am CCC München

25| PD Dr. Thomas Duell, MPH
Asklepios Fachkliniken
München-Gauting

26| Prof. Dr. med. Ludwig Schaaf
München Klinik Schwabing
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie
und Angiologie

27| PD Dr. med. Michael Sandherr, M.Sc.
Ammerland

28| Prof. Dr. med. Marcus Hentrich
Rotkreuzklinikum
Abteilung für Innere Medizin III -
Hämatologie und Onkologie

29| Dr. med. Antonia Greis
Urologische Klinik
München-Planegg



Vorsitzende

LMU Klinikum,
Campus Großhadern
Marchioninstraße 15
81377 München

1| Prof. Dr. rer. nat. Michael Ingrisch
Klinik und Poliklinik für Radiologie

2| Prof. Dr. med. Sven Mahner
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe

3| Dr. med. Alexander Philipp
Medizinische Klinik und Poliklinik II

4| Prof. Dr. med. Christoph Reichel
Klinik und Poliklinik für
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

5| Prof. Dr. med. Florian Ringel
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

6| Prof. Dr. med. Oliver Weigert
Medizinische Klinik und Poliklinik III

7| Prof. Dr. med. Jens Werner
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationsmedizin

8| Prof. Dr. med. Rachel Würstlein
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe, Brustzentrum

TUM Universitätsklinikum,
Klinikum Rechts der Isar
Ismaninger Straße 22
81675 München

9| Prof. Dr. med. Katharina Götze
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

10| Prof. Dr. med. Marion Kiechle
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe

11| Prof. Dr. med. Marc Martignoni
Klinik und Poliklinik für Chirurgie

12| Prof. Dr. med. Bernhard Meyer
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

13| PD Dr. med. Jan Peeken
Klinik für RadioOnkologie

14| PD Dr. med. Steffi Pigorsch
Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie
und Strahlentherapie

15| Prof. Dr. med. Daniel Reim
Klinik und Poliklinik für Chirurgie

16| PD Dr. med. Seyer Safi
Sektion Thoraxchirurgie

17| Dr. med. Folker Schneller
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

18| PD Dr. med. Robert Tauber
Urologische Klinik

19| Dr. med. Alexander von Werder
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Kooperationspartner des Tumorzentrums
am CCC München

20| Prof. Dr. med. Christina Rieger
Hämatologie und Onkologie Germering

21| Prof. Dr. med. Marlies Michl
Hämato-onkologische Schwerpunktpraxis

22| PD Dr. med. Johannes Ettl
Klinikum Kempten
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe

23| Prof. Dr. med. Roland Ladurner
Krankenhaus Martha-Maria
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Thoraxchirurgie

24| PD Dr. med. Michael Sandherr, M.Sc.
Ammerland

25| Prof. Dr. med. Frederick Klauschen
Pathologisches Institut der LMU

26| Dr. med. Antonia Greis
Urologische Klinik
München-Planegg



Colloquium Onkologie 33

Das unverzichtbare Jahrbuch für Ärztinnen und Ärzte, die sich der Betreuung von PatientInnen mit Krebs widmen

Als Printwerk oder
E-Book erhältlich:
www.Lukon.de/shop



Ca. 600 Seiten, durchgängig vierfarbig
mit zahlreichen Tabellen und Abbildungen
ISBN 978-3-933012-93-7
Buchhandelspreis 55,00 Euro

Gerhard Ehninger,
Friedrich Overkamp (Hrsg.)

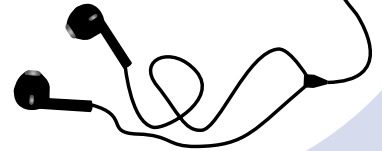
Stephan Petrasch, Gerhard Ehninger
(Bandherausgeber)

Colloquium Onkologie 33

Update
Hämatologie / Onkologie 2025

Schon gehört?

Highlights des Update-Buches als Audio-Diskurs mit vier Autoren und den Herausgebern: Die neue Podcast-Staffel des LUKON Verlags „Colloquium Onkologie“ – überall, wo es Podcasts gibt



LUKON Verlagsgesellschaft mbH
Landsberger Straße 480 a
81241 München
Fon: 089-820 737-0
Fax: 089-820 737-17
E-Mail: update@Lukon.de

Sponsoren · Aussteller

Wir danken den Sponsoren und Ausstellern für die Compliance-konforme Unterstützung der TZM Essentials 2026.

12.800 €	Johnson & Johnson Innovative Medicine	
8.200 €	Servier Deutschland GmbH	
8.000 €	AstraZeneca GmbH Deutschland	
5.200 €	Celltrion Healthcare Deutschland GmbH	
4.900 €	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA Menarini Stemline Deutschland GmbH	  
4.200 €	Amgen GmbH Astellas Pharma GmbH Daiichi Sankyo Deutschland GmbH Gilead Sciences GmbH GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG Lilly Deutschland GmbH MGZ Medizinisches Genetisches Zentrum MSD Merck Sharp & Dohme GmbH Novocure GmbH Otsuka Pharma GmbH Pfizer Pharma GmbH Pierre Fabre Pharma GmbH Roche Pharma AG	             
3.800 €	BeOne Medicines Germany GmbH Deciphera Pharmaceuticals (Germany) GmbH Eisai GmbH Genmab A/S Incyte Biosciences Germany GmbH Ipsen Pharma GmbH Mediq Deutschland GmbH Merck KGaA Novartis Pharma GmbH Regeneron GmbH Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	           
2.500 €	Immunocore Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH Sirtex Medical Europe GmbH	  



Ergreifen Sie die erste Chance mit DARZALEX[®] in der 1. Linie

transplant

PERSEUS
DARZALEX[®]-VRd + DR*

17 Jahre
prognostiziertes mPFS^{1,**}

non-transplant

NEU CEPHEUS
DARZALEX[®]-VRd*

100 Monate
prognostiziertes mPFS^{1,***}

Bewährt: MAIA | DARZALEX[®]-Rd[#]

* DARZALEX[®] ist indiziert in Kombination mit Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (VRd) bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom. Therapieablauf bei Patienten, die für eine autologe Stammzelltransplantation geeignet sind: Induktion u. Konsolidierung mit DVRd, Erhaltungstherapie mit DR. ** Es handelt sich um eine Projektion basierend auf dem aktuellen Trend der Best-Fit-Projektion (Range: DVRd: 158–255 Monate, VRd: 76–119 Monate) unter Verwendung eines Modells basierend auf der Health Technology Assessment Guidance des National Institute for Health and Care Excellence in Großbritannien. Das mPFS der ITT-Population wurde noch nicht erreicht. Die Daten basieren auf bisher beobachteten Ergebnissen der multizentrischen, offenen, randomisierten Phase-III-Studie PERSEUS mit neu diagn., transplantationsgeeigneten MM-Patienten (DVRd + DR (n = 355), VRd + R (n = 354)). Prim. Endpunkt: PFS, sek. Endpunkte u.a.: ≥ CR, MRD-Negativität, OS. Medianes Follow-up: 47,5 Monate. *** Es handelt sich um eine Projektion einer Post-Hoc-Subgruppenanalyse nicht-transplantationsgeeigneter Patienten (DVRd (n = 144), VRd (n = 145) basierend auf dem aktuellen Trend der Best-Fit-Projektion (Range: DVRd: 96–118 Monate; VRd: 52–54 Monate) unter Verwendung eines Modells basierend auf der Health Technology Assessment Guidance des National Institute for Health and Care Excellence in Großbritannien. Das mPFS der ITT-Population wurde noch nicht erreicht. Die Daten basieren auf bisher beobachteten Ergebnissen in der internationalen, offenen, randomisierten Phase-III-Studie CEPHEUS mit neu diagn. MM-Patienten bei denen keine Transplantation als Ersttherapie vorgesehen war oder die für eine Transplantation nicht geeignet waren (DVRd (n = 197), VRd (n = 195)). Prim. Endpunkt: MRD-Negativität (10⁻³), sek. Endpunkte u.a.: PFS, ≥CR, anhaltende MRD-Negativität (10⁻³). Medianes Follow-up: 58,7 Monate. # DARZALEX[®] ist indiziert in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason (Rd) bei nicht-transplantationsgeeigneten erwachsenen Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom.

CR: Komplettes Ansprechen; **DR:** DARZALEX[®] + Lenalidomid; **DVRd:** DARZALEX[®] + Bortezomib + Lenalidomid + Dexamethason; **ITT:** Intent-to-Treat; **MM:** Multiples Myelom; **(m)PFS:** (Medianes) Progressionsfreies Überleben; **MRD:** Minimale Resterkrankung; **OS:** Gesamtüberleben; **R:** Lenalidomid; **Rd:** Lenalidomid + Dexamethason; **VRd:** Bortezomib + Lenalidomid + Dexamethason

1. Sonneveld et al., Modelling long-term progression-free survival in transplanteligible and transplant-ineligible newly diagnosed multiple myeloma treated with daratumumab, bortezomib, lenalidomide and dexamethasone. Oral presentation, presented at 6th EMN 10-12 April, 2025, Athens, Greece.

DARZALEX[®] 20 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung; DARZALEX[®] 1.800 mg Injektionslösung. Wirkstoff: Daratumumab. **Zusammensetzung:** **Infusionslg.:** Durchstechfl. (5 ml) enth. 100 mg; Durchstechfl. (20 ml) enth. 400 mg Daratumumab. Hum. monokl. IgG1 kappa-Ak gg. CD38 Ag. Sonst. Bestandt.: Histidin, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Methionin, Polysorbat 20 (E 432), Sorbitol (Ph.Eur.) (E420), Wasser f. Injektionszw.; **Inj.lsg.:** Durchstechfl. (15 ml) enth. 1.800 mg Daratumumab. Hum. monokl. IgG1 kappa-Ak gg. CD38 Ag. Sonst. Bestandt.: rekomb. hum. Hyaluronidase (rHuPH20), Histidin, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Methionin, Polysorbat 20 (E 432), Sorbitol (Ph.Eur.) (E420), Wasser f. Injektionszw.. **Anw.geb.:** **Infusionslg.:** Nur f. d. 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. Vorhdlg.. Monother.: B. rezidiv. u. refrakt. MM, soweit vorbehand. m. e. Proteasom-Inh. u. Immunmodul. u. Krankh.-progr. währ. d. letzt. Bhdlg.. **Inj.lsg.:** Nur f. d. 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, Lenalidomid u. Dexamethason f. d. Bhdlg. MM. In Komb. m. Bortezomib, Thalidomid u. Dexamethason b. neu diagn. MM wenn geeignet f. e. ASZT. In Komb. m. Lenalidomid u. Dexamethason od. Bortezomib u. Dexamethason b. MM m. mind. e. Vorhdlg.. In Komb. m. Pomalidomid u. Dexamethason b. MM u. Vorhdlg. m. e. Proteasom-Inh. u. Lenalidomid u. refrakt. gg. Lenalidomid od. b. mind. zwei Vorther. einschl. Lenalidomid u. e. Proteasom-Inh. u. Krank.-progr. währ. od. nach d. letzt. Ther. Monother.: B. rezidiv. u. refrakt. MM, soweit vorbehand. m. e. Proteasom-Inh. u. Immunmodul. u. Krankh.-progr. währ. d. letzt. Bhdlg.. Als Monother. f. d. Bhdlg. b. Smouldering Myelom (SMM) m. hohem Risiko z. Entw. e. MM. (s. Abschnitt 5.1 FI DARZALEX[®] 1.800 mg Injektionslösung) In Komb. m. Cyclophosphamid, Bortezomib u. Dexamethason f. d. Bhdlg. b. neu diagn. system. Leichtketten (AL)-Amyloidose. **Gegenanz.:** Überempf. gg. d. Wirkst. od. e. d. sonst. Bestandt.. **Nebenwirk. i.v. und s.c.:** Infekt. ober. Atemwege, COVID-19, Pneumonie, Bronchitis, Neutropenie, Thrombozytopenie, Anämie, Lymphopenie, Leukopenie, Hypokaliämie, vermind. Appetit, Schlaflosigkeit, periph. Neuropathie, Kopfschm., Husten, Dyspnoe, Diarrhö, Obstipation, Übelk., Abdominalschmerz, Erbrechen, Ausschlag, Muskuloskeletaler Schmerz, Arthralg., Muskelspasm., Ermüd./Fatigue, periph. Ödem, Fieber, Asthenie, Reakt. a. d. Injektionsstelle, Reakt. i. Zshg. m. e. Infusion, Harnwegsinfekt., Sepsis, Hypogammaglobulinämie, Hyperglykämie, Hypokalzämie, Dehydratation, Schwindelgef., Parästhesie, Synkope, Vorhofflimmern, Hypertonie, Lungenödem, Pankreatitis, Pruritus, Schüttelfrost, Zytomegalievirus-Infektion, HBV-Reaktivierung, anaphyl. Reakt. **Warnhinw.:** Arzneim. f. Kdr. unzugängl. aufbew.. Nicht schütteln. **Verschreibungspflichtig. Pharmazeut. Unternehmer:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgien. **Örtl. Vertreter für Deutschland:** Janssen-Cilag GmbH, Johnson & Johnson Platz 1, 41470 Neuss. **Stand d. Inform.:** 08/25.