

05.–08. Juni 2021
auf www.medtoday.de

2021 ASCO®
ANNUAL MEETING

LIVE!

ASCO Direct™

Die virtuelle Live-Berichterstattung vom ASCO Annual Meeting 2021

State of the Art-Beiträge, Highlight-Sessions,
Diskussionsrunden, Practice-Changing-Session, Special
Events zu aktuellen Themen, Satellitensymposien u.v.m.



Für die Live-Veranstaltung
wurden CME-Punkte beantragt



Powered by medtoday

Join today. Shape tomorrow.

Die Berichterstattung vom ASCO® Annual Meeting findet dieses Jahr erstmals auf der neu geschaffenen Wissenschaftsplattform **medtoday** statt.

medtoday bündelt das Wissen zu den wichtigsten jährlich stattfindenden Onkologie- und Hämatologie-Kongressen auf einer einzigen Plattform und schafft Raum für ganzjährigen Austausch durch innovative Wissensformate. Sichern Sie sich Zugang zum gesamten Wissensangebot über eine einmalige, kostenfreie Registrierung. Werden Sie heute Teil einer einzigartigen Fach-Community und gestalten Sie die Therapielandschaft von morgen mit!

Melden Sie sich auch zum medtoday-Newsletter an und erhalten Sie alle wichtigen Updates per E-Mail.



www.medtoday.de

Registrieren Sie sich kostenlos und werden Sie Teil einer einzigartigen Fach-Community!

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Aufgrund der anhaltenden COVID-19-Pandemie wird das ASCO® Annual Meeting 2021 erneut virtuell stattfinden. Wie bereits im letzten Jahr bietet ASCO Direct™ ein umfangreiches Live-Programm während des Kongresses und präsentiert die ASCO® Highlights zu 16 onkologischen Schwerpunkten.

Die diesjährige Faculty besteht aus mehr als 50 Expert:innen, die die wichtigsten Studien ihres jeweiligen Fachgebiets für Sie herausfiltern und analysieren. Die Ergebnisse werden in täglichen Highlight-Sessions und Diskussionsrunden live präsentiert und im Plenum diskutiert. Ab Samstag, den 5. Juni, bereiten einführende State of the Art-Vorträge auf die ASCO® Highlights vor. Freuen Sie sich außerdem auf themenübergreifende Diskussionsrunden zu aktuellen praxisrelevanten Themen, die große Practice-Changing-Session am Abend des 8. Juni und den Featured Content unserer Sponsoren.

Verfolgen Sie die Übertragung live vom 6. bis 8. Juni 2021. Dieses Jahr dürfen wir Sie dafür das erste Mal auf der neu geschaffenen Wissenschaftsplattform www.medtoday.de begrüßen.

ASCO Direct™ ist von der American Society of Clinical Oncology® lizenziert und wird als Multi-Sponsoring-Projekt ermöglicht.

Wir laden sie herzlich zur Teilnahme an dieser facettenreichen Veranstaltung ein. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich live über die aktuellen ASCO® Erkenntnisse zu informieren und sich mit Ihren Kolleg:innen über die neuesten Daten auszutauschen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr Steering Committee

Prof. Dr. med. Christian Jackisch

Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick

Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein

Steering Committee



Prof. Dr. med. Christian Jackisch
Direktor der Klinik für Gynäkologie
und Geburtshilfe, Sana Klinikum
Offenbach



Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick
Direktorin der Medizinischen Klinik V,
Hämatologie und Onkologie mit Palliativ-
medizin, St. Josef-Hospital, Klinikum der
Ruhr-Universität Bochum



Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein
Ärztlicher Direktor der Klinik für
Innere Medizin I, Schwerpunkt
Viszeralonkologie, Universitäts-
klinikum Ulm

Die Themen im Überblick

Biomarkers/Pathology Breast Cancer Dermatological Tumors Gynecological Tumors

Head and Neck Cancer Hematological Malignancies Immuno-Oncology Lower GI Cancer

Lung Cancer Pediatric Oncology Prevention & Genetics Supportive Therapy Survivorship

Upper GI Cancer Urological Tumors (Prostate & Testis) Urological Tumors (Urothelial & Renal Cell)

Special Events Featured Content

State of the Art-Vorträge

ab Samstag, 5. Juni 2021, 9.00 Uhr

Vortrag & Diskussion zu 16 Themen

Die State of the Art-Beiträge sind die optimale Vorbereitung auf die ASCO® Highlights 2021. Erfahren Sie mehr über den Status Quo in den 16 Themengebieten und gewinnen Sie einen Überblick, welche Daten auf dem ASCO® erwartet werden.



Schauen Sie sich auch den Featured Content unserer Sponsoren an.

Live-Programm

Sonntag, 6. Juni 2021

Immuno-Oncology Urological Tumors (Urothelial & Renal Cell)

13.00–13.30 Uhr: Highlight Sessions
13.45–14.30 Uhr: Expert:innen Diskussionen
14.30–14.45 Uhr: Meet & Greet

Upper GI Cancer Urological Tumors (Prostate & Testis)

14.30–15.00 Uhr: Highlight Sessions
15.15–16.00 Uhr: Expert:innen Diskussionen
16.00–16.15 Uhr: Meet & Greet

16.00–17.00 Uhr
Diskussion
COVID-19 und Onkologie Special Event

Gynecological Tumors Dermatological Tumors

17.00–17.30 Uhr: Highlight Sessions
17.45–18.30 Uhr: Expert:innen Diskussionen
18.30–18.45 Uhr: Meet & Greet

Breast Cancer Hematological Malignancies

18.30–19.00 Uhr: Highlight Sessions
19.15–20.00 Uhr: Expert:innen Diskussionen
20.00–20.15 Uhr: Meet & Greet

20.00–21.00 Uhr
Diskussion
Gesundheit in Krisenzeiten Special Event

Montag, 7. Juni 2021

10.00–10.25 Uhr

Featured Content

Satellitensymposium BMS: Hematological Malignancies
Behandlung des multiplen Myeloms im Zeitalter von CAR-T
Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt

12.15–12.45 Uhr

Featured Content

Satellitensymposium BMS: Upper GI Cancer
Neue Therapiestrategien bei Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts
Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran · Prof. Dr. med. Florian Lordick

Immuno-Oncology

Dermatological Tumors

13.00–13.30 Uhr: Highlight Sessions
13.45–14.30 Uhr: Expert:innen Diskussionen
14.30–14.45 Uhr: Meet & Greet

Lower GI Cancer

Lung Cancer

14.30–15.00 Uhr: Highlight Sessions
15.15–16.00 Uhr: Expert:innen Diskussionen
16.00–16.15 Uhr: Meet & Greet

Pediatric Oncology

Prevention & Genetics

16.00–16.30 Uhr: Highlight Sessions
16.45–17.30 Uhr: Expert:innen Diskussionen
17.30–17.45 Uhr: Meet & Greet

Hematological Malignancies

Head and Neck Cancer

17.30–18.00 Uhr: Highlight Sessions
18.15–19.00 Uhr: Expert:innen Diskussionen
19.00–19.15 Uhr: Meet & Greet

Supportive Therapy

Biomarkers/Pathology

19.00–19.30 Uhr: Highlight Sessions
19.45–20.30 Uhr: Expert:innen Diskussionen
20.30–20.45 Uhr: Meet & Greet

Dienstag, 8. Juni 2021

10.30–11.15 Uhr

Featured Content

Satellitensymposium BMS: Lung Cancer
Immuntherapie beim NSCLC – Gegenwart und Zukunft
Chair: Prof. Dr. med. Sonja Loges
Prof. Dr. med. Frank Griesinger · Prof. Dr. med. Martin Reck

Lower GI Cancer

Lung Cancer

13.00–13.30 Uhr: Highlight Sessions
13.45–14.30 Uhr: Expert:innen Diskussionen
14.30–14.45 Uhr: Meet & Greet

Upper GI Cancer

Urological Tumors (Urothelial & Renal Cell)

14.30–15.00 Uhr: Highlight Sessions
15.15–16.00 Uhr: Expert:innen Diskussionen
16.00–16.15 Uhr: Meet & Greet

Breast Cancer

Survivorship

16.00–16.30 Uhr: Highlight Sessions
16.45–17.30 Uhr: Expert:innen Diskussionen
17.30–17.45 Uhr: Meet & Greet

Head and Neck Cancer

17.30–18.00 Uhr: Highlight Sessions
18.15–19.00 Uhr: Expert:innen Diskussionen
19.00–19.15 Uhr: Meet & Greet

Gynecological Tumors

Urological Tumors (Prostate & Testis)

19.00–19.30 Uhr: Highlight Sessions
19.45–20.30 Uhr: Expert:innen Diskussionen
20.30–20.45 Uhr: Meet & Greet

20.30–22.00 Uhr

Special Event

Diskussion
Practice Changing Studies

Special Events

Sonntag, 6. Juni 2021, 16.00–17.00 Uhr

Diskussion „COVID-19 und Onkologie“



PD Dr. med. Jens Ulrich Ruffer
Vorsitzender der Deutschen Fatigue
Gesellschaft e. V., Köln



Dr. med. Nicola Giesen
Geschäftsführende Oberärztin, Klinik für
Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie,
Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD)

Die Auswirkungen von SARS-CoV-2 auf die onkologische Versorgung sind allgegenwärtig und stellen Behandelnde vor neue Herausforderungen. Präsentiert und diskutiert werden die wichtigsten Studiendaten vom ASCO® rund um COVID-19 und onkologische Erkrankungen.

Dienstag, 8. Juni 2021, 20.30–22.00 Uhr

Diskussion „Practice Changing Studies“

In der großen Diskussionsrunde am Dienstagabend beleuchten das ASCO Direct™-Steering Committee und Vertreter der Faculty die Practice Changing Studies vom ASCO® Annual Meeting 2021. Ein besonderes Highlight, denn die vorgestellten Studienergebnisse haben einen großen Impact auf Ihr Handeln von morgen.

Sonntag, 6. Juni 2021, 20.00–21.00 Uhr

Diskussion „Gesundheit in Krisenzeiten“



Prof. Dr. med. Christian Jackisch
Direktor der Klinik für Gynäkologie und
Geburtshilfe, Sana Klinikum Offenbach



Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein
Ärztlicher Direktor der Klinik für Innere
Medizin I, Schwerpunkt Viszeralonkologie,
Universitätsklinikum Ulm



Gerd Nettekoven
Vorstandsvorsitzender der Deutschen
Krebshilfe



Barbara Steffens
Leiterin der TK-Landesvertretung Nordrhein-
Westfalen

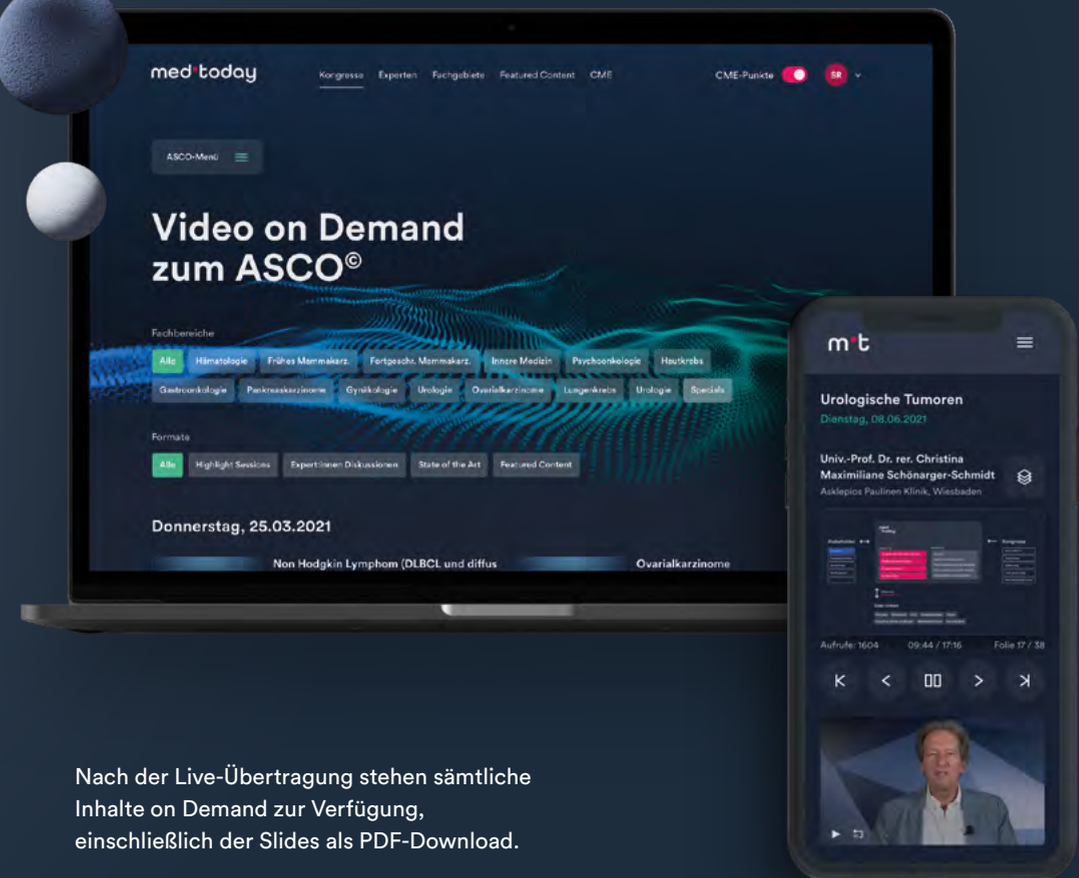


Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick
Direktorin der Medizinischen Klinik
V, Hämatologie und Onkologie mit
Palliativmedizin, St. Josef-Hospital,
Klinikum der Ruhr-Universität Bochum



Moderation:
PD Dr. med. Jens Ulrich Ruffer
Vorsitzender der Deutschen Fatigue
Gesellschaft e. V., Köln

Welchen Einfluss haben Pandemien, wie wir sie jetzt mit SARS-CoV-2 erleben, auf die onkologische Therapie in Deutschland? Sie hat zu einschneidenden Veränderungen im deutschen Gesundheitssystem geführt. Zur Erweiterung und Vorhaltung von Intensivkapazitäten wurde die OP-Kapazität in deutschen Krankenhäusern teilweise drastisch reduziert, damit zum einen Personal für die Intensivstationen mobilisiert werden konnte und zum anderen weniger postoperative Patienten intensivpflichtig wurden. Waren wir gut genug vorbereitet bzw. sollten wir uns für die Zukunft anders aufstellen? Wie ist die Situation nach mehr als einem Jahr COVID-19? Gemeinsam mit Vertretern des Gesundheitssystems, dem ASCO Direct™-Steering Committee und Moderator PD Dr. med. Jens Ulrich Ruffer gehen wir diesen Fragen nach und freuen uns auf einen spannenden Austausch.



Join today.
Shape tomorrow.

Nach der Live-Übertragung stehen sämtliche Inhalte on Demand zur Verfügung, einschließlich der Slides als PDF-Download.



Folgen Sie uns auf Twitter und LinkedIn!
@medtodaygermany



www.medtoday.de

Registrieren Sie sich kostenlos und werden Sie Teil einer einzigartigen Fach-Community!

Eine Initiative von

art tempi
communications

Kontakt

medtoday
c/o art tempi communications
Maria-Hilf-Str. 15, 50677 Köln
info@medtoday.de

Die Expertinnen und Experten

Die ASCO Direct™ Faculty, bestehend aus über 50 Expert:innen, berichtet zu 16 spannenden Themengebieten. Die Expert:innen fassen die wichtigsten Studien zusammen und diskutieren diese anschließend. Dieser digitale und interaktive Austausch schafft eine schnelle Orientierung über die aktuelle Forschungslage in der onkologischen Versorgung.

Biomarkers/Pathology

-  **Prof. Dr. med. Albrecht Stenzinger**
Universitätsklinikum Heidelberg
-  **Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel**
Ruhr-Universität Bochum
-  **Prof. Dr. med. Wilko Weichert**
Technische Universität München

Breast Cancer

-  **Prof. Dr. med. Christian Jackisch**
Sana Klinikum Offenbach
-  **Prof. Dr. med. Wolfgang Janni**
Universitätsklinikum Ulm
-  **Prof. Dr. med. Nadia Harbeck**
LMU Klinikum München
-  **Prof. Dr. med. Michael Untch**
Helios Kliniken Berlin-Buch

Dermatological Tumors

-  **Prof. Dr. med. Ralf Gutzmer**
Johannes Wesling Klinikum Minden
-  **Prof. Dr. med. Jessica C. Hassel**
Universitätsklinikum Heidelberg
-  **Prof. Dr. med. Axel Hauschild**
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Campus Kiel
-  **Prof. Dr. med. Dirk Schadendorf**
Universitätsmedizin Essen

Gynecological Tumors

-  **PD Dr. med. Philipp Harter**
Evang. Kliniken Essen Mitte
-  **Prof. Dr. med. Frederic Marmé**
Universitätsmedizin Mannheim
-  **Prof. Dr. med. Barbara Schmalfeldt**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-  **Prof. Dr. med. Pauline Wimberger**
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
Dresden

Head and Neck Cancer

-  **Prof. Dr. med. Peter Brossart**
Universitätsklinikum Bonn
-  **Prof. Dr. med. Andreas Dietz**
Universität Leipzig
-  **Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow**
Universitätsklinikum Essen
-  **Prof. Dr. med. Barbara Wollenberg**
Klinikum rechts der Isar der TU München

Hematological Malignancies

-  **Prof. Dr. med. Claudia Baldus**
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Campus Kiel
-  **Prof. Dr. med. Mascha Binder**
Universitätsklinikum Halle
-  **Prof. Dr. med. Peter Borchmann**
Uniklinik Köln
-  **Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt**
Universitätsklinikum Heidelberg

Immuno-Oncology

-  **Prof. Dr. med. Carsten Bokemeyer**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
-  **Prof. Dr. med. Florian Lordick**
Universitäres Krebszentrum (UCCL) Leipzig
-  **Prof. Dr. med. Marion Subklewe**
LMU Klinikum München

Lower GI Cancer

-  **Prof. Dr. med. Dirk Arnold**
Asklepios Tumorzentrum Hamburg
-  **Prof. Dr. med. Ullrich Graeven**
Kliniken Maria Hilf Mönchengladbach
-  **Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick**
St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-
Universität Bochum
-  **Prof. Dr. med. Sebastian Stintzing**
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Lung Cancer

-  **Prof. Dr. med. Frank Griesinger**
Pius-Hospital, Universitätsmedizin Oldenburg
-  **Prof. Dr. med. Sonja Loges**
Universitätsmedizin Mannheim,
DKFZ Heidelberg
-  **Prof. Dr. med. Martin Reck**
LungenClinic Grosshansdorf
-  **Prof. Dr. med. Michael Thomas**
Universitätsklinikum Heidelberg

Pediatric Oncology

-  **Prof. Dr. med. Uta Dirksen**
Universitätsklinikum Essen
-  **Prof. Dr. med. Martin Schrappe**
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Campus Kiel

Prevention & Genetics

-  **Prof. Dr. med. Peter Fasching**
Universitäts-Brustzentrum Franken

Supportive Therapy

 **Prof. Dr. med. Karin Jordan**
Universitätsklinikum Heidelberg

 **Prof. Dr. med. Maïke de Wit**
Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

 **PD Dr. med. Rachel Würstlein**
LMU Klinikum München

Upper GI Cancer

 **Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran**
Krankenhaus Nordwest Frankfurt am Main

 **Prof. Dr. med. Sylvie Lorenzen**
Klinikum rechts der Isar der TU München

 **Prof. Dr. med. Thomas Seufferlein**
Universitätsklinikum Ulm

 **Prof. Dr. med. Arndt Vogel**
Medizinische Hochschule Hannover

Urological Tumors (Urothelial & Renal Cell)

 **Univ.-Prof. Dr. med. Peter Albers**
Universitätsklinikum Düsseldorf

 **Prof. Dr. med. Gunhild v. Amsberg**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

 **Prof. Dr. med. Viktor Grünwald**
Universitätsklinikum Essen

Survivorship

 **Univ.-Prof. Dr. med. Claus-Henning Köhne**
Klinikum Oldenburg

 **Prof. Dr. med. Oliver Rick**
Klinik Reinhardshöhe, Bad Wildungen

 **PD Dr. med. Marianne Sinn**
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Urological Tumors (Prostate & Testis)

 **Univ.-Prof. Dr. med. Axel Heidenreich**
Uniklinik Köln

 **Univ.-Prof. Dr. med. Axel Merseburger**
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,
Campus Lübeck

 **Prof. Dr. med. David Pfister**
Uniklinik Köln

 **Prof. Dr. med. Mark Schrader**
Helios Klinikum Berlin-Buch

Sponsoren

Platin Sponsor

 **Bristol Myers Squibb™**

Silber Sponsoren

 **AstraZeneca**

 **janssen Oncology**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

 **MSD**

Bronze Sponsoren

 **Daiichi-Sankyo**

 **GILEAD**  **Kite**
GILEAD

 **Lilly**

In Medienpartnerschaft mit

Deutsches
Ärzteblatt

Mit Unterstützung der Deutschen
Krebsgesellschaft e. V. und ihrer 25
Arbeitsgemeinschaften

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

Unter der Schirmherrschaft der

GESELLSCHAFT FÜR
PÄDIATRISCHE ONKOLOGIE
UND HÄMATOLOGIE **GPOH**

Abteilung Experimentelle Krebsforschung (AEK) | AG Bildung in der
Onkologie (ABO) | AG Chirurgische Onkologie (ACO) | AG Dermatologische
Onkologie (ADO) | AG Erbliche Tumorerkrankungen (AET) | AG Gynäkolo-
gische Onkologie (AGO) | AG Onkologische Rehabilitation und Sozialmedizin
(AGORS) | AG Supportive Maßnahmen in der Onkologie (AGSMO) | AG
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgische Onkologie
(AHMO) | AG Internistische Onkologie (AIO) | AG Onkologische Pathologie
(AOP) | AG Onkologische Thoraxchirurgie (AOT) | AG Palliativmedizin
(APM) | AG Pädiatrische Onkologie (APO) | AG Radiologische Onkologie
(ARO) | AG Soziale Arbeit in der Onkologie (ASO) | AG Tumorklassifikation
in der Onkologie (ATO) | AG Urologische Onkologie (AUO) | Chirurgische
Arbeitsgemeinschaft Onkologie (CAO) | Konferenz onkologischer Kranken-
und Kinderkrankenpflege (KOK) | Neuroonkologische AG (NOA) |
AG Onkologische Pharmazie (OPH) | Pneumologisch-onkologische AG
(POA) | AG Prävention und integrative | Medizin in der Onkologie (PRIO) |
AG für Psychoonkologie (PSO)