

**Donnerstag, 19.02.2026**

Thema	Uhrzeit	Vorsitz	Raum
<b>Vulva- und Vaginalkarzinom: Von der Prävention bis zur Rekonstruktion</b>	<b>09:15 - 10:30 Uhr</b>	<b>Vorsitzende*r: Prof. Dr. Christian Dannecker (Augsburg) Co-Vorsitzende*r: Prof. Dr. Linn Wölber (Hamburg)</b>	<b>New York 1</b>
Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz: Vulva- und Vaginalkarzinom	09:15 - 09:27 Uhr	PD Dr. Elisabeth Inwald (Regensburg)	New York 1
Therapie des lokal begrenzten Karzinoms, Rekonstruktion	09:30 - 09:42 Uhr	PD Dr. Nadja Dornhöfer (Leipzig)	New York 1
Therapie des lokal fortgeschrittenen Karzinoms	09:45 - 09:57 Uhr	Prof. Dr. Simone Marnitz (Berlin)	New York 1
Eradikation Zervixkarzinom durch HPV Impfung und primäre und sekundäre Prävention	10:00 - 10:12 Uhr	PD Dr. Roxana Schwab (Mainz)	New York 1
Molekulares TB beim Vulvakarzinom	10:15 - 10:27 Uhr	Prof. Dr. Fabinchy Thangarajah (Essen)	New York 1
<b>Kurativ intendierte Therapieansätze bei hepatobiliären und Pankreaskarzinomen</b>	<b>10:45 - 12:15 Uhr</b>	<b>Vorsitzende*r: Prof. Dr. Waldemar Uhl (Bochum) Co-Vorsitzende*r: Maximilian Kloft (Frankfurt am Main)</b>	<b>Helsinki 1</b>
Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz: Pankreas- /Gallengangkarzinom	10:45 - 10:59 Uhr	Dr. Louisa Bolm (Lübeck)	Helsinki 1
Chirurgische Therapieoptionen: Kriterien der Resektabilität, Operationstechniken und Indikation zur Lebertransplantation beim hepatozellulären Karzinom (HCC) und beim cholangiozellulären Karzinom (CCC)	11:03 - 11:17 Uhr	Prof. Dr. Moritz Schmelzle (Hannover)	Helsinki 1
Kriterien der Resektabilität bei Pankreaskarzinomen	11:21 - 11:35 Uhr	Prof. Dr. Martin Schneider (Gießen)	Helsinki 1

Borderline- und lokal fortgeschrittene Pankreaskarzinome – Therapiealgorithmus aus internistischer Sicht	11:39 - 11:53 Uhr	Prof. Dr. Volker Ellenrieder	Helsinki 1
Adjuvante/additive Systemtherapie nach Resektion bei hepatozellulären Karzinomen (HCC), cholangiozellulären Karzinomen (CCC) und Pankreaskarzinomen	11:57 - 12:11 Uhr	Prof. Dr. Christoph Roderburg (Düsseldorf)	Helsinki 1
<b>Best-of-Abstracts-Sitzung III: Versorgungsforschung: Quality analysis of selected items of the nationwide oncological basis dataset in German cancer registries</b>	11:58 bis 12:08 Uhr	<b>Dr. med. Soo-Zin Kim-Wanner</b>	<b>Raum M8</b>
<b>Highlight-Sitzung: State of the Art Mammakarzinom</b>	<b>10:45 - 12:15 Uhr</b>	<b>Vorsitzende*r: PD Dr. Anja Welt (Essen) Co-Vorsitzende*r: N.N.</b>	<b>New York 1</b>
Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz: Mammakarzinom	10:45 - 10:54 Uhr	Prof. Dr. Atanas Ignatov (Magdeburg)	New York 1
Neo-/adjuvante Chemo- und zielgerichtete Therapie des primären Mammakarzinoms	10:57 - 11:06 Uhr	N.N.	New York 1
Eskalation oder Deeskalation in der 1st-line-Therapie des HR-positiven metastasierten Mammakarzinoms	11:09 - 11:18 Uhr	Prof. Dr. Thomas Decker (Ravensburg)	New York 1
Real-world (RW) Use of Abemaciclib in Patients (pts) with HR+ HER2- Early Breast Cancer (EBC) and High Risk of Recurrence: Data from the German OPAL Registry	11:21 - 11:30 Uhr	PD Dr. med. Agnieszka Korfel (Bad Homburg)	New York 1
Nachsorge und adjuvante endokrin-basierte Therapie	11:33 - 11:42 Uhr	Prof. Dr. Achim Wöckel (Würzburg)	New York 1
Aktuelle Standards in der Strahlentherapie des Mammakarzinoms	11:45 - 11:54 Uhr	Prof. Dr. David Krug (Hamburg)	New York 1
Zusammenfassung & Fazit	11:57 - 12:06 Uhr		New York 1

<b>Highlight-Sitzung: Survivorship bei Hautkrebs</b>	<b>15:00 - 16:30 Uhr</b>	<b>Vorsitzende*r: Prof. Dr. Lisa Zimmer (Essen)</b> <b>Co-Vorsitzende*r: Dr. Timm Dauelsberg (Freiburg)</b>	<b>Raum M4-5</b>
Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz: Hauttumoren	15:00 - 15:13 Uhr	Prof. Dr. Friedegund Meier	Raum M4-5
Was bedeutet Langzeitüberleben aus der Sicht von Klinik und Praxis ?	15:16 - 15:29 Uhr	PD Dr. Andrea Forschner (Tübingen, Deutschland)	Raum M4-5
Versorgungssituation für Hautkrebs-Survivors aus Patientensicht	15:32 - 15:45 Uhr	Katharina Kaminski (Essen, Deutschland)	Raum M4-5
Versorgungskonzepte für das Survivorship	15:48 - 16:01 Uhr	PD Dr. Georgia Schilling (Sylt, Deutschland)	Raum M4-5
Sozialmedizinische Auswirkung von Systemtherapien des malignen Melanoms	16:04 - 16:17 Uhr	Dr. Timm Dauelsberg	Raum M4-5
Zusammenfassung und Fazit	16:20 - 16:30 Uhr		Raum M4-5
<b>Personalisierte Therapieansätze beim hepatozellulären Karzinom (HCC), Cholangiokarzinom und Pankreaskarzinom: von der Diagnose zur optimalen Behandlung</b>	<b>15:00 - 16:30 Uhr</b>	<b>Vorsitzende*r: Prof. Dr. Volker Kunzmann (Würzburg)</b> <b>Co-Vorsitzende*r: Christian Heise (Heidelberg)</b>	<b>Helsinki 1</b>
Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz: Lebertumoren	15:00 - 15:14 Uhr	PD Dr. Ekaterina Petrova (Frankfurt)	Helsinki 1
Bildgebungsmodalitäten – wann macht was Sinn?	15:18 - 15:32 Uhr	Prof. Dr. Thorsten Persigehl (Köln)	Helsinki 1
Hepatozelluläres Karzinom (HCC): individualisierter Ansatz – von der Diagnostik zur Therapie: die Auswahl der passenden Methode für das jeweilige Karzinom	15:36 - 15:50 Uhr	Prof. Dr. Arndt Vogel (Hannover)	Helsinki 1

Molekulare Paneldiagnostik beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas (PDAC): Bedeutung von BRCA, KRAS und PALB2 für die Therapieentscheidung	15:54 - 16:08 Uhr	Prof. Dr. Albrecht Stenzinger (Heidelberg)	Helsinki 1
Genetische Alterationen beim cholangiozellulären Karzinom (CCC) und ihre Relevanz für zielgerichtete Therapien	16:12 - 16:26 Uhr	N.N.	Helsinki 1
<b>Plenar: Status quo Früherkennungsprogramme</b>	<b>15:00 - 16:30 Uhr</b>	<b>Vorsitzende*r: Prof. Dr. Ulrike Haug (Bremen)</b> <b>Co-Vorsitzende*r: Prof. DR. Heike Minnerup (Münster)</b>	<b>Raum A4</b>
Keynote Lecture: Darmkrebsfrüherkennung – in Deutschland ein Erfolgsprogramm?!	15:00 - 15:25 Uhr	Prof. Dr. Hermann Brenner (Heidelberg, Deutschland)	Raum A4
Zervixkarzinom	15:28 - 15:40 Uhr	Prof. Dr. Stefanie Klug (München, Deutschland)	Raum A4
Lungenkrebs-Screening: aktueller Stand in Deutschland	15:43 - 15:55 Uhr	Prof. Dr. Torsten Gerriet Blum (Berlin, Deutschland)	Raum A4
Brustkrebsfrüherkennung	15:58 - 16:10 Uhr	Prof. Dr. Olaf Ortmann (Regensburg, Deutschland)	Raum A4
Implementierung eines Prostatakarzinom-Screenings: Wo steht Deutschland im internationalen Vergleich?	16:13 - 16:25 Uhr	Dr. med. Peter Albers (Düsseldorf, Deutschland)	Raum A4