

# Newsletter

## Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN

Juli 2025

- Nachrichten
- Veranstaltungen
- Förderprogramme
- Infomaterial

### Editorial



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

als Leiter des Onkologischen Zentrums des Sana Klinikums Hof und stellvertretender Sprecher des Tumorzentrum Oberfrankens begrüße ich Sie recht herzlich zu diesem aktuellen Newsletter des CCC Erlangen-EMN, der Ihnen in gewohnter Weise einen Überblick über Neuigkeiten und Aktivitäten aus den Onkologischen Zentren des CCC Erlangen-EMN geben soll.

Die immer feinere und ausgedehntere Vernetzung innerhalb des CCC Erlangen-EMN sorgt für eine hoch spezialisierte onkologische Versorgung bis in die Peripherie Oberfrankens. Mit der Zertifizierung des Onkologischen Zentrums am Sana Klinikum Hof konnte im Januar 2022 eine lange bestehende Lücke innerhalb der Region geschlossen werden.

Mit unseren jährlich stattfindenden Patiententagen, zuletzt im Mai 2025, öffnen wir das Onkologische Zentrum Hof mit Vorträgen und der Möglichkeit, selbst am Da-Vinci-Operationsroboter zu trainieren, einer breiten Öffentlichkeit und präsentieren die modernsten onkologischen Therapien von der robotisch unterstützten Chirurgie bis zu den neuen Möglichkeiten der molekularen, medikamentösen Therapien.

Im Zusammenschluss der übrigen nicht-universitären Zentren im Tumorzentrum Oberfranken bieten wir auch für unsere niedergelassenen Kooperationspartnerinnen und -partner hochwertige Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen unserer postASCO-Veranstaltungen in Bayreuth (25.06.2025), Coburg (02.07.2025) und Bamberg (16.07.2025) sowie der Jahrestagung des Tumorzentrums in Himmelkron (27.09.2025), auf dem wir uns dieses Jahr neben gesundheitspolitischen Themen mit den neuesten Innovationen in der Behandlung des Bronchialkarzinoms beschäftigen, an.

Genau diese kooperativen Strukturen in Verbindung mit den landesweiten Universitätsstandorten sollen nicht zuletzt auch durch das KHVVG gestärkt und ausgebaut werden, um insbesondere die flächendeckende Versorgung onkologischer Patientinnen und Patienten zu stärken.

Mit den besten Grüßen aus Hof,  
Ihr



Prof. Dr. Christian Graeb  
Chefarzt der Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie und  
Leiter des Onkologischen Zentrums Hof  
Sana Klinikum Hof GmbH

### Nachrichten



**ONConnect-Website ist live**  
Eine zentrale Anlaufstelle für alle Informationen rund um das Verbundprojekt zur Weiterentwicklung regionaler Outreach-Netzwerke der Onkologischen Spitzenzentren.  
[Mehr...](#)



**Zehn Jahre gelebte Patientenbeteiligung**  
Zehnjähriges Bestehen des Runden Tisches für Krebspatientinnen und -patienten.  
[Mehr...](#)



**Wertvolles Angebot**  
Selbsthilfegruppe für Menschen mit Hirntumor startete am 6. Mai 2025 in Erlangen.  
[Mehr...](#)



**Neue Impulse für Interoperabilität und onkologische Datenintegration am CCC Erlangen-EMN**  
Prof. Dr. Alexander Kerscher verstärkt das CCC ER-EMN mit Brückenprofessur für Interoperabilität in der Onkologie.  
[Mehr...](#)



**Tagesaktueller Bestrahlungsplan dank KI**  
Erste Patienten profitieren von Behandlung mit innovativem Linearbeschleuniger.  
[Mehr...](#)



**Studienzentrum St. Marien Amberg erneut als Exzellentes Studienzentrum der AIO ausgezeichnet**  
[Mehr...](#)

[alle Nachrichten](#)

### Veranstaltungen

23.07.2025, 17.00 – 18.00 Uhr  
Strahlenklinik  
Teilnahme DZI-Webinar

**KI und innovative Medizintechnik: neue Fortschritte in der Strahlentherapie von Tumorerkrankungen**

Öffentliche Informationsveranstaltung  
[Mehr...](#)

23.07.2025, 17.00 – 18.00 Uhr  
Medizinische Klinik 5  
TRC, Raum: EG 0 010,  
Kussmaulallee 12, Erlangen

**Lymphome im Fokus mit Post-EHA/ICML 2025**

Fortbildungsveranstaltung  
[Mehr...](#)

24.07.2025, 18.00 – 19.30 Uhr  
Onkologisches Zentrum Bamberg  
Sozialstiftung Bamberg, Raum:  
Residenz im Klinikum am Bruderwald,  
Buger Str. 80, Bamberg

**Neuigkeiten zum Thema Brustkrebs**

Öffentliche Informationsveranstaltung  
[Mehr...](#)

Beginn: 25.07.2025, 14.00 Uhr  
Ende: 26.07.2025, 18.00 Uhr  
Onkologisches Zentrum Nürnberg  
Campus Nord, Haus 17,  
Hörsaal, 1. OG,  
Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, Nürnberg

**9. Curriculum Psychosomatische Abteilung**

Fortbildungsveranstaltung  
[Mehr...](#)

30.07.2025, 18.00 – 19.45 Uhr  
Onkologisches Zentrum Bamberg  
OTH Amberg, Raum: Senatssaal 212,  
Gebäude B,  
Kaiser-Wilhelm-Ring 23, Amberg

**Veranstaltungsreihe „Onkologisches Zentrum und Amberger Modell Integrierte Onkologie“**

Öffentliche Informationsveranstaltung  
[Mehr...](#)

11.09.2025, 17.00 – 18.30 Uhr  
Onkologisches Zentrum Bamberg  
Sozialstiftung Bamberg, Raum:  
Residenz im Klinikum am Bruderwald,  
Buger Str. 80, Bamberg

**Durch Mark und Bein – neue Therapien bei Blutkrebs**

Öffentliche Informationsveranstaltung  
[Mehr...](#)

17.09.2025, 14.00 – 16.00 Uhr  
CCC Erlangen-EMN  
Raum: Besprechungsraum,  
Carl-Thiersch-Str. 7, Erlangen

**Look good feel better**

Workshop  
[Mehr...](#)

24.09.2025, 18.00 – 19.45 Uhr  
Onkologisches Zentrum Bamberg  
OTH Amberg, Raum: Senatssaal 212,  
Gebäude B,  
Kaiser-Wilhelm-Ring 23, Amberg

**Veranstaltungsreihe „Onkologisches Zentrum und Amberger Modell Integrierte Onkologie“**

Öffentliche Informationsveranstaltung  
[Mehr...](#)

[alle Veranstaltungen](#)

### Förderprogramme

**DIVI**  
Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin

**Forschungsförderpreis Patientensicherheit 2025**  
Die DIVI schreibt erneut den mit 10.000€ dotierten Preis für innovative Projekte zur Patientensicherheit aus.  
[Mehr...](#)

**iIMMUNE**  
Advanced Clinician Scientist

**Advanced Clinician Scientist Programm iIMMUNE\_ACS – Interfaces in Immunomedicine – 3 Fellows gesucht**  
Gefördert werden Fachärztinnen und -ärzte, die ein Forschungsprojekt auf dem Gebiet der Immunmedizin durchführen und sich durch ein weiterführendes, interdisziplinäres Ausbildungsprogramm auf die nächste Karrierestufe vorbereiten möchten.  
[Mehr...](#)

**Gemeinsamer Bundesausschuss Innovationsausschuss**

**Versorgungsforschung – themenspezifisch und themenoffen**  
Der G-BA fördert wieder Projekte der Versorgungsforschung – themenoffen und themenspezifisch.  
[Mehr...](#)

**Fritz Thyssen Stiftung**  
Für die Wissenschaftsförderung

**Projektförderung in den Förderbereichen Medizin und Naturwissenschaften**  
Die Fritz Thyssen Stiftung fördert Projekte in den Bereichen Medizin und Naturwissenschaften.  
[Mehr...](#)

[Forschung – CCC-WERA](#)

[Ausschreibungen und Förderprogramme](#)

### Infomaterial

#### Aktuelle Publikationen

Schulmeyer C, Fasching PA, Beckmann MW, Häberle L, Golcher H, Goebell PJ, Pöschke P, Emons J. Improving quality of care for cancer patients through oncological second opinions in a Comprehensive Cancer Center: adherence to second-opinion therapy recommendations. J Cancer Res Clin Oncol. 2025 Apr 2;151(4):130. doi: 10.1007/s00432-025-06149-2. PMID: 40117232; PMCID: PMC11965187.

Heindl F, Schiel J, Hack CC, Amann N, Jud SM, Preuss CI, Häberle L, Hartmann A, Nabelz-Wendland R, Wetzl M, Beckmann MW, Erber R. Malignant upgrade in lesions of uncertain malignant potential in the breast (B3 lesions) – is open excision always necessary? Breast Cancer Res Treat. 2025 May;211(1):173-183. doi: 10.1007/s10549-025-07632-7. Epub 2025 Feb 17. PMID: 39960605; PMCID: PMC11953145.

Stuebs FA, Knöll A, Hartmann A, Matek C, John N, Häberle L, Beckmann MW, Erber R, Bercebal C, Geppert CI. Top2-expression in primary vulvar squamous cell carcinoma. Gynecol Oncol. 2025 May;196:78-84. doi: 10.1016/j.ygyno.2025.03.049. Epub 2025 Apr 3. PMID: 40184712.

Huebner H, Wurmthaler LA, Goossens C, Ernst M, Mocker A, Krückel A, Kallert M, Geck J, Limpert M, Seitz K, Ruebner M, Kreis P, Heindl F, Hörner M, Volz B, Roth E, Hack CC, Beckmann MW, Uhrig S, Fasching PA. Digital Home-Based Health Care Center for Remote Monitoring of Side Effects During Breast Cancer Therapy: Prospective, Single-Arm, Monocentric Feasibility Study. JMIR Cancer. 2025 May 2;11:e64083. doi: 10.2196/64083. PMID: 40315425; PMCID: PMC12064077.

Schubart C, Tögel L, Carta MG, Neufert C, Leitbig L, Zaglas K, Ziegler M, Stöhr R, Hölksen A, Hoyer J, Ferrazzi F, Hutzner C, Helzlsouer S, Pavel M, Golcher H, Mueller SK, Fuchs F, Schulmeyer CE, Beckmann MW, Wullich B, Agaimy A, Reis A, Hartmann A, Meidenbauer N, Spoerl S, Haller F, Moskalev EA. Limited association between HRR gene alterations and HRD in molecular tumor board cancer samples: Who should be tested for HRD? Int J Cancer. 2025 Apr 25. doi: 10.1002/ijc.35457. Epub ahead of print. PMID: 40278800.

Behrens AS, Huebner H, Häberle L, Stamminger M, Zint D, Heindl F, Emons J, Hack CC, Nabelz N, Uder M, Wetzl M, Wunderle M, Beckmann MW, Fasching PA, Ohlmeyer S. Correction: Comparative assessment of breast volume using a smartphone device versus MRI. Breast Cancer. 2025 May;32(3):615. doi: 10.1007/s12282-025-01685-8. Erratum for: Breast Cancer. 2025 Jan;32(1):166-176. doi: 10.1007/s12282-024-01647-6. PMID: 40025401; PMCID: PMC11993449.

Lehle S, Vökl S, Seitz K, Goossens C, Emons J, Ruebner M, Uhrig S, Ziegler P, Theuser AK, Beckmann MW, Fasching PA, Huebner H. Effect of delayed isolation of peripheral blood mononuclear cells on cell viability and functionality. BMC Immunol. 2025 Mar 15;26(1):21. doi: 10.1186/s12865-025-00701-y. PMID: 40089714; PMCID: PMC11909936.

Glossner L, Eckstein M, Mark C, Beckmann MW, Hartmann A, Strissel PL, Strick R. Tumor clusters with divergent inflammation and human retroelement expression determine the clinical outcome of patients with serous ovarian cancer. Mol Oncol. 2025 Jun 10. doi: 10.1002/1878-0261.70067. Epub ahead of print. PMID: 40429247.

Hack CC, Wetzl M, Schmidt D, Beckmann MW. Bedeutung der parametrischen und molekularen Bildgebung für das therapeutische Management des Mammakarzinoms [Importance of parametric and molecular imaging for therapeutic management of breast cancer]. Radiologie (Heidelb). 2025 Mar;65(3):154-161. German. doi: 10.1007/s00117-024-01394-x. Epub 2024 Dec 6. PMID: 39643699.

Behrens AS, Beckmann MW, Fasching PA, Huebner H, Emons J. Personal Profiling im Bereich der Senologie [Personalized profiling in the field of senology]. Radiologie (Heidelb). 2025 Mar;65(3):194-200. German. doi: 10.1007/s00117-024-01410-0. Epub 2025 Jan 22. PMID: 39843711.

[weitere Publikationen](#)

### Ansprechpersonen am CCC Erlangen-EMN

- CCC Erlangen-EMN: Direktion**  
ccc-direktion@uk-erlangen.de
- Gewebebank**  
gewebebank@uk-erlangen.de
- ICTU/ECTU**  
ictu.ccc@uk-erlangen.de
- Klinisches Krebsregister**  
ccc-klinisches-krebsregister@uk-erlangen.de
- Krebsinformation**  
krebsinformation@uk-erlangen.de  
Tel.: 0800 85 100 85  
Mo. – Fr. 8.00 – 12.00 Uhr
- Molekulares Tumorboard**  
zpm-mtb@uk-erlangen.de
- Patientenlotsinnen**  
patientenlotsen.ccc@uk-erlangen.de

**Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN**  
Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann, Direktor  
Prof. Dr. med. Andreas Mackensen, stv. Direktor  
Prof. Dr. med. Bernd Wullich, stv. Direktor

Carl-Thiersch-Straße 7  
91052 Erlangen

Tel.: 09131 85-47029 | ccc-direktion@uk-erlangen.de | www.ccc-uk-erlangen.de  
Wenn Sie künftig keine Informationen mehr vom CCC Erlangen-EMN erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an: ccc-direktion@uk-erlangen.de  
Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Unsere zertifizierten Partner sind Onkologische Zentren und Organkrebszentren:

