

WOCHENPLAN

KW 15

07.04.25 – 13.04.25

1.

NEUE MITTEILUNGEN

WIR GRATULIEREN!



Der Jon van Rood Preis 2025 geht an **MANOJA JANAKI VINNAKOTA.**

Dieser renommierte Preis wird jährlich im Rahmen des 51st Annual Meeting of the EBMT 2025 für herausragende Beiträge in der Hämatopoetischen Transplantationsimmunologie verliehen. **Manoja Janaki Vinnakota wurde für ihre Publikation in Nature Cancer 2024 mit dem Titel „Targeting TGFβ-activated kinase-1 activation in microglia reduces CART immune effector cell-associated neurotoxicity syndrome“ ausgezeichnet.**

<https://www.ebmt.org/ebmt/news/ebmt-2025-annual-meeting-jon-j-van-rood-award-winners>



ANJA SCHMID erhält Auszeichnung für beste Präsentation in der Pflegeforschung beim EBMT 2025 Annual Meeting.

Herzlichen Glückwunsch an **Anja Schmid**, die im Rahmen des renommierten 51st Annual Meeting of the EBMT, das vom 30. März bis 2. April 2025 in Florenz, Italien stattfand, mit dem **Preis für die beste Präsentation im Bereich Pflegeforschung** ausgezeichnet wurde.

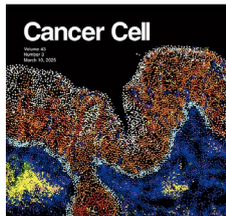


PROF. DR. MICHAEL LÜBBERT wurde von den Inaugural Editors-in-Chief gebeten, im Editorial Board der neuen Zeitschrift Blood Neoplasia mitzuwirken.

Blood Neoplasia is an online, open access journal published by the American Society of Hematology (ASH). The journal publishes basic laboratory, translational, and clinical investigations that focus on hematologic malignancies and associated disorders— including leukemia, lymphoma, multiple myeloma, Waldenström macroglobulinemia, myeloproliferative neoplasms, minimal residual disease, and precursor conditions. Blood Neoplasia is an opportunity to capture some of the best manuscripts in the field, provide rapid publication, and efficiently disseminate findings.

2.

NEUE PUBLIKATIONEN



HERAUSRAGENDE PUBLIKATION
GRATULATION!

All-trans retinoic acid beyond acute promyelocytic leukemia.

Rehman UU, Lübbert M.

Cancer Cell. 2025 Mar 20;S1535-6108(25)00109-6.

doi: [10.1016/j.ccell.2025.03.008](https://doi.org/10.1016/j.ccell.2025.03.008).

Online ahead of print. PMID: 40154480



Enhancer hijacking discovery in acute myeloid leukemia by pyjacker identifies MNX1 activation via deletion 7q.

Sollier E, Riedel A, Toprak UH, Wierzbinska JA, Weichenhan D, Schmid JP, Hakobyan M, Touzart A, Jahn E, Vick B, Brown-Burke F, Kelly K, Kelekci S, Pejkovska A, Goyal A, Bähr M, Breuer K, Chen MM, Llamazares-Prada M, Hartmann M, Schönung M, Correia N, Trumpp A, Abdullah Y, Klingmüller U, Mughal SS, Brors B, Westermann F, Ulrich E, Autry RJ, Schlesner M, Vosberg S, Herold T, Greif PA, Pfeifer D, Lübbert M, Fischer T, Heideel FH, Gebhard G, Walter W, Haferlach T, Eisfeld AK, Mrózek K, Nicolet D, Bullinger L, Smeenk L, Erpelinck-Verschueren C, Mulet-Lazaro R, Delwel R, Ernst A, Scherer M, Lutsik P, Jeremias I, Döhner K, Döhner H, Lipka DB, Plass C.

Blood Cancer Discov. 2025 Mar 31.

doi: [10.1158/2643-3230.BCD-24-0278](https://doi.org/10.1158/2643-3230.BCD-24-0278).

PMID: 40162972. Online ahead of print. PMID: 40162972

3. VERANSTALTUNGEN

MONTAG, 07.04.2025

08:00 Uhr	Oberarztbesprechung (Med. I) Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155	Über Webex ▶
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung	
<i>im Anschluss</i>	Montagsvorstellung <i>entfällt</i>	
14:30-15:15 Uhr	ZGT Fallbesprechung Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155	
15:30 Uhr	Multiple Myelomkonferenz ITZ Raum Nr. 00.153	
16:00 Uhr	Tumorboard Hepatozelluläres Karzinom Ort: Med I, Besprechungsraum/Kleiner Hörsaal	

DIENSTAG, 08.04.2025

08:00 Uhr	Interdisziplinäre Hirntumorkonferenz Ort: Neurozentrum, Konferenzraum V
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155 <i>im Anschluss</i>
12:45 Uhr	Transplantkonferenz (Med. I) Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155
13:45 Uhr	Pädiatrische Leukämiekonferenz Ort: Kinderklinik , Seminarraum KJK HG 08
14:00 Uhr	Lymphomkonferenz Ort: ITZ Raum Nr. 00.153
14:30 Uhr	Tumorboard Thorakale Tumore Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155
16:30 Uhr	Klinische Konferenz des CCI Ort: EG im ZTZ , Breisacher Str. 115

MITTWOCH, 09.04.2025

07:30 Uhr	Molekulares Tumorboard Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155
07:30 Uhr	Tumorboard Schilddrüse Ort: Haus Frerichs Seminarraum
12:30 Uhr	Mittagsbesprechung und Radiologische Befunddemonstration
ca. 12:45 Uhr	Mittwochs-Abteilungs-Fortbildung Thema Freiburger Stammzelldatei Referentin: Dr. Julia Braun Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155
14:30 Uhr	Tumorboard Knochenmetastasen TB Sarkome TB Hautkrebs Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155



DONNERSTAG, 10.04.25

07:30 Uhr	Tumorboard: Gastrointestinale Tumore Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155
08:00 Uhr	Schädel-Basis-Konferenz Ort: Neurozentrum, Konferenzraum V
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung <i>im Anschluss</i>
07:30 Uhr	Tumorboard: Gastrointestinale Tumore Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155
08:00 Uhr	Schädel-Basis-Konferenz Ort: Neurozentrum, Konferenzraum V
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung Über Webex ▶
<i>im Anschluss</i>	JOURNAL CLUB (Med. I) Thema: An inflammatory biomarker signature of response to CAR-T cell therapy in non-Hodgkin lymphoma Sandeep S. Raj et al. <i>Nature Medicine</i> 2025, Published: 01 April 2025 https://www.nature.com/articles/s41591-025-03532-x
Referent:	Dr. Christopher Wippel
Ort:	ITZ Raum Nr. 00.154/155
ca. 13:15 Uhr	Assistent*innen Besprechung
Referent:	Prof. Dr. Justus Duyster
Ort:	ITZ Raum Nr. 00.154/155
14:30 Uhr	Interdisziplinäre Leukämiekonferenz Myeloproliferative Neoplasien Ort: ITZ Raum Nr. 00.153
14:30 Uhr	Tumorboard: Urogenitale Tumoren Ort: ITZ Raum Nr. 00.154/155



FREITAG, 11.04.25

08:15 Uhr	Pathologische Falldemonstration Ort: Department Innere Medizin, Kleiner Hörsaal
11:00 Uhr	Tumorboard Interdisziplinäre Beratung Ort: ITZ Raum Nr. 00.153
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung SAE-Besprechung
ca. 13:00 Uhr	Interdisziplinäre Pädiatrische Onkologische Konferenz Ort: Kinderklinik , Seminarraum Belchen

SAMSTAG, 12.04.25

UNIVERSITÄTS KLINIKUM FREIBURG
KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN I
Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
Ärztlicher Direktor
Prof. Dr. Justus Duyster

31th SCIENTIFIC WORKSHOP

GUARDIANS OF THE TRANSCRIPTOME:
A SPATIAL AND SINGLE-CELL REVOLUTION

11. & 12. APRIL 2025
HOTEL MARITIM, TITISEE

4.

NEUE REKRUTIERENDE STUDIEN



Informationen und Flyer zu den aktuellen Studien der Klinik für Innere Medizin 1 finden Sie unter: www.uniklinik-freiburg.de/medizin1/unsere-klinik/klinische-studienzentrale-und-early-clinical-trial-unit-ect.html

SAVE THE DATE

Gemeinsam gegen Blutkrebs.....

25 JAHRE
FREIBURGER
STAMMZELLDATTEI

SAVE THE DATE

Jubiläumfest im Klinikpark

10 Samstag, 10. Mai

11 – 17 Uhr



FREIBURG

5th INTERNATIONAL LIQUID BIOPSY SYMPOSIUM

SEPTEMBER 19-20 2025

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG
CCCC COMPREHENSIVE CANCER CENTER FREIBURG

UK SH
CANCERPOLE ER
Institut für Genomik und Translatomik