

WOCHENPLAN

KW 07

09.02.26 – 15.02.26

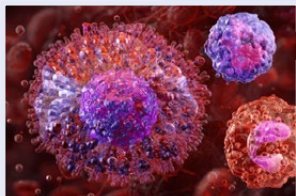
1. NEUE MITTEILUNGEN



PD Dr. Florian Scherer gibt in Folge 2 der Sendung ‚Anti-Krebs-Hacks‘ spannende Einblicke in sein Labor und die laufenden Projekte. Sie können die Folge gerne *in der ZDF-Mediathek* unter folgendem Link ansehen: <https://www.zdf.de/play/reportagen/nano-doku-anti-krebs-hacks-ndk-100/260129-nano-krebs-durch-sonne-und-viren-so-schuetzt-du-dich-ndk-100>

2. VERANSTALTUNGEN

MONTAG, 09.02.26



08:00 Uhr	Oberarztbesprechung (Med. I)
Ort:	ITZ Raum Nr. 00.154/155
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung Über Webex ▶
<i>im Anschluss:</i>	Aktuelle Therapiestandards, update BB+klin. Studien: Systemische Mastozytose / GIST
Referent:	Dr. K. Shoumariyeh
Ort:	ITZ Raum Nr. 00.154/155
14:30–15:15 Uhr	ZGT Fallbesprechung
Ort:	ITZ Raum Nr. 00.154/155
16:00 Uhr	Tumorboard Hepatozelluläres Karzinom
Ort:	Med I, Besprechungsraum/Kleiner Hörsaal

DIENSTAG, 10.02.26

08:00 Uhr	Interdisziplinäre Hirntumorkonferenz
Ort:	Neurozentrum, Konferenzraum V
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung Über Webex ▶
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, 11.02.26

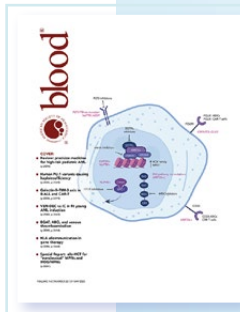


07:30 Uhr Ort:	Molekulares Tumorboard ITZ Raum Nr. 00.154/155 Aufklärungsunterlagen unter: https://intranet.ukl.uni-freiburg.de/organisation-einrichtungen/kliniken-schwerpunkte/klinik-fuer-innere-medizin-i/links#c77095
12:30 Uhr	Mittagsbesprechung und Radiologische Befunddemonstration
ca. 12:45 Uhr Thema:	Mittwochs-Abteilungs-Fortbildung Umfassende molekulare Diagnostik + zielgerichtete Therapieoptionen beim CUP-Syndrom
Referent: Ort:	Dr. Lino Möhrmann , Postdoc Harvard ITZ Raum Nr. 00.154/155
14:30 Uhr Ort:	Tumorboard Knochenmetastasen TB Sarkome TB Hautkrebs ITZ Raum Nr. 00.154/155

Über Webex ▶



DONNERSTAG, 12.02.26



07:30 Uhr Ort:	Tumorboard: Gastrointestinale Tumore ITZ Raum Nr. 00.154/155
08:00 Uhr Ort:	Schädel-Basis-Konferenz Neurozentrum, Konferenzraum V
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung
im Anschluss Thema:	JOURNAL CLUB (Med. I) Venetoclax and decitabine vs intensive chemotherapy as induction for young patients with newly diagnosed AML.
Referent: Ort:	Lu J et al. <i>Blood</i> . 2025 May 29;145(22):2645-2655. doi: 10.1182/blood.2024.027217 PMID: 40009498 Prof. Dr. Michael Lübbert ITZ Raum Nr. 00.154/155
14:30 Uhr Ort:	Interdisziplinäre Leukämiekonferenz Myeloproliferative Neoplasien ITZ Raum Nr. 00.153
14:30 Uhr Ort:	Tumorboard: Urogenitale Tumoren ITZ Raum Nr. 00.154/155

Über Webex ▶

FREITAG, 13.02.26

08:15 Uhr Ort:	Pathologische Falldemonstration Department Innere Medizin, Kleiner Hörsaal
11:00 Uhr Ort:	Tumorboard Interdisziplinäre Beratung ITZ Raum Nr. 00.153
12:30 Uhr	Abteilungsbesprechung / SAE-Besprechung
ca. 13:00 Uhr Ort:	Interdisziplinäre Pädiatrische Onkologische Konferenz Kinder- und Jugendklinik , Seminarraum KJK HG 05

**SAVE^{THE}
DATE**



Deutscher
Pankreasclub e. V.

45rd ANNUAL MEETING of
the German Pancreas Club
05–07 March 2026 | FREIBURG

Main program now available!

**3rd German
FLOW CORE
SUMMIT**
17 – 18
MARCH
2026
Universitätsklinikum
Freiburg

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
FREIBURG



Meet and network with
Cytometry Core Facility staff

**LORD OF THE
PIPETS**
THE HUNT FOR THE CURE

Titisee
24. & 25. APRIL
2026

 **REGISTRATION:** intranet.ukl.uni-freiburg.de/organisation-einrichtungen/kliniken-schwerpunkte/klinik-fuer-innere-medizin-i/veranstaltungen



Informationen und Flyer zu den aktuellen Studien der Klinik für Innere Medizin 1 finden Sie unter:
<https://www.uniklinik-freiburg.de/medizin/unsere-klinik/klinische-studienzentrale-und-early-clinical-trial-unit-ectu/aktiv-rekrutierende-studien.html>

Redaktionsschluß für Mitteilungen im Wochenplan ist jeweils **donnerstags 12:00 Uhr**
(Alle Informationen an E-Mail: medi-wochenplan-editor@uniklinik-freiburg.de)