

**Klinik für Innere Medizin C**  
**Hämatologie und Onkologie, Transplantationszentrum Greifswald**  
**Palliativmedizin**

Veranstaltungsangebot / Fakultative Lehrangebote

Datum, Zeit	Thema	Ort	Dozent	Zielgruppe
1. Mo/Monat 12.00 – 1 h	Grand Round der Kliniken für Innere Medizin, Fallvorstellung	Hörsaal Nord, Sauerbruchstraße	Prof. Schmidt Prof. Lerch Prof. Felix Prof. Ewert	Ärzte und Studenten
Mo 14.00 – ½ h	Interdisziplinäre Tumorkonferenz S5 hämatologische Systemerkrankungen	Demonstrationsraum der Radiologie, Sauerbruchstraße	Prof. Schmidt Prof. Krüger Dr. Busemann Prof. Hosten Prof. Dombrowski Dr. Asse Dr. Rosenberg	für alle interessierten
Mo 16.00 – 1 h	Wissenschafts- und Doktorandenseminar	Seminarraum KIM C, Sauerbruchstraße	Prof. Schmidt Prof. Krüger Dr. Busemann Dr. Hirt Dr. Pink PD Kiefer	für alle Interessierten
1. Die/Monat 17:00-19:00	Interdisziplinäres Palliativmedizinisches Seminar und AG Palliativmedizin	Seminarraum 316, 3. OG, Fleischmannstraße 6	Dr. Jülich Dr. Busemann Prof. Krüger Dr. Gudzuhn	für alle Interessierten
2. Die/Monat 7:30 – 1 h	Hämatologisch-Pathologische Konferenz	Bibliothek in der Pathologie, Fr.-Loeffler-Straße 23e	Prof. Dombrowski Dr. Busemann Dr. Hirt Prof. Schmidt	für alle Interessierten
Mi 16:00-17:00	Assistentenweiterbildung	Seminarraum KIM C, Sauerbruchstraße	Dr. Busemann	für alle Assistenzärzte der KIM C
Do 14.00 – 1 h	PJ-Seminar	Seminarraum KIM C	Prof. Schmidt Prof. Krüger Dr. Busemann Dr. Hirt Dr. Jülich Dr. Gudzuhn	für PJ-Studenten
1. Do/Monat 14.00 – 1 h	Kolloquium über aktuelle Publikationen aus der Hämatologie und Onkologie	Seminarraum KIM C, Sauerbruchstraße	Prof. Schmidt Dr. Busemann Prof. Krüger Dr. Hirt Dr. Pink	für alle Interessierten
Do 14.00	Interdisziplinäre Konferenz Palliativmedizin	Palliativstation, Sauerbruchstraße	Dr. Jülich Dr. Busemann Dr. Gudzuhn Prof. Krüger	für alle Interessierten

Do 16.00 – 1 h	Zytomorphologische Diagnostik in der Hämatologie	Seminarraum KIM C, Sauerbruchstraße	Dr. Busemann Prof. Schmidt	für alle Interessierten
Do 16.00 – ½ h	Interdisziplinäre ZNS-Tumorkonferenz	Demonstrationsraum der Radiologie, Sauerbruchstraße	Dr. Busemann Dr. Hirt Prof. Schroeder Prof. Kessler Fr. Dr. Helke Fr. Prof. Vogelgesang Dr. Kirsch Fr. Dr. Müller	Ärzte
n.V.	Molekulare Diagnostik in der Hämatologie und Onkologie	Seminarraum KIM C, Sauerbruchstraße	Dr. Hirt Prof. Schmidt Dr. Grabarczyk	für alle Interessierten
n.V.	Seminar zu aktuellen Aspekten der Knochenmarktransplantation und deren Komplikationen	Seminarraum KIM C, Sauerbruchstraße	Prof. Krüger Dr. Hirt Dr. Busemann	für alle Interessierten
n.V.	Biochemisch-Hämatologisch/Onkologisches Kolloquium	Hörsaal Nord, Sauerbruchstraße	Prof. Lendeckel Prof. Schmidt	für alle Interessierten
n.V.	Interdisziplinäre Konferenz autologe und allogene Blutstammzelltransplantation	Seminarraum KIM C, Sauerbruchstraße	Prof. Krüger Dr. Hirt Dr. Neumann	für alle Interessierten
Fr (n.V.) 14:00–16:00 1x / Monat	Seminar über Rehabilitation nach onkologischer Erkrankung (Anmeldung über Sekretariat KIM-C zur Terminierung erforderlich!)	Seminarraum KIM C, Sauerbruchstraße	PD Kiefer Dr. Hirt Dr. Busemann	für alle Interessierten
n.V. ganztägig 2 x / Semester	Praktikum zum Thema: Rehabilitation nach onkologischer Erkrankung (Anmeldung über Sekretariat KIM-C zur Terminierung erforderlich!)	Rehabilitationszentrum für Innere Medizin in 15562 Rüdersdorf bei Berlin, Seebad 84	PD Kiefer	für alle Interessierten

Bei Rückfragen zu den oben aufgeführten Veranstaltungen wenden Sie sich bitte an unsere Sekretariate, Telefonnummer: 0 38 34 / 86 –66 98 oder –66 48.

#### Promotionsthemen:

1. Entstehung und Transformation maligner B-Zellerkrankungen, Bedeutung des molekularen Ansprechens und des Verlaufes der minimalen Resterkrankung bei folliculären Lymphomen
2. Graft-engineering nach allogener Transplantation
3. Bedeutung molekularer prognostischer Marker für die Behandlung der AML
4. molekulare Pathomechanismen der CML-Stammzelle
5. Klärung der an chromosomalen Translokationen beteiligten Gene bei akuten Leukämien
6. Analysen von Transplantationsergebnissen (autologe und allogene Blutstammzelltransplantation)
7. Rehabilitation nach onkologischer Erkrankung