

Bürgervorlesung Leukämie: Von der Stammzelle zum Krebs

Prof. Dr. med. Daniela Krause
Prof. Dr. med. Hubert Serve



Donnerstag, 14. November 2019
18:00 – 19:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Georg-Speyer-Haus
Hörsaal
Paul-Ehrlich-Str. 42-44
60596 Frankfurt/Main

Die Teilnahme an der Bürgervorlesung ist kostenfrei.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; um Anmeldung
wird gebeten.

Informationen und Anmeldung:

Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen (UCT)
Sekretariat
Telefon: 069/6301-87334
E-Mail: uct-events@kgu.de



Leukämie: Von der Stammzelle zum Krebs

Stammzellen gehören zu den wichtigsten Zellen des Körpers. Aus ihnen entstehen verschiedene Zellarten, die unterschiedliche Aufgaben im Körper übernehmen. In unserem Knochenmark sitzen lediglich einige Tausend Blutstammzellen, aus denen wir jeden Tag mehrere hundert Milliarden Blutzellen produzieren. Leukämien sind bösartige Blutstammzell-Erkrankungen, bei denen diese Produktion nicht mehr richtig funktioniert.

Die Referenten geben einen Überblick über die Entstehung und Behandlung verschiedener Formen von Leukämien. Sie erläutern verschiedene bewährte und neue Therapiemöglichkeiten, erklären wie man das Therapieansprechen kontrollieren kann und werfen einen Blick auf aktuelle Themen der Leukämieforschung in Frankfurt.

Die Experten



Prof. Dr. med. Daniela Krause
Forschungsgruppenleiterin,
Georg-Speyer-Haus



Prof. Dr. med. Hubert Serve
Direktor Medizinische Klinik 2,
Universitätsklinikum Frankfurt

