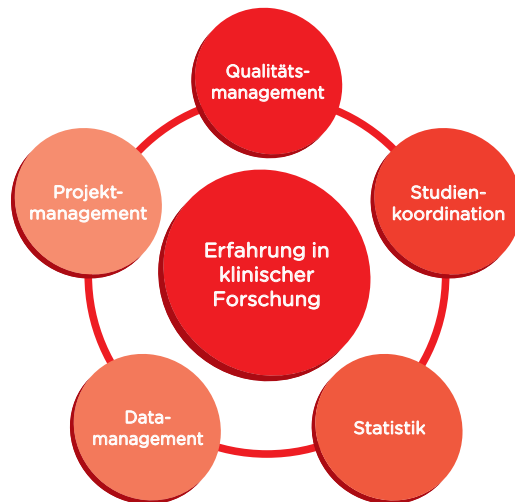


CLINICAL TRIALS UNIT (CTU)

Mit der Vermittlung von Stammzellspendern hat die DKMS seit 1991 einen wichtigen Beitrag zur erfolgreichen Behandlung von Blutkrebspatienten geleistet. Viele Mechanismen bei der Entstehung und Bekämpfung von Blutkrebs sind jedoch noch nicht erforscht. Auch die Optimierung bestehender Therapien trägt entscheidend dazu bei, die Überlebenschancen von Patienten zu verbessern. Grundlegende Forschung sowie wissenschaftliche Zusammenarbeit auf internationaler aber auch interdisziplinärer Ebene sind hier von entscheidender Bedeutung. Daher gründete die DKMS im Jahr 2013 ihre wissenschaftliche Forschungseinheit, die Clinical Trials Unit (CTU) und schließt damit eine entscheidende Lücke im Bereich der Blutkrebsforschung.



EXPERTENTEAM FÜR KLINISCHE STUDIEN.

Die Clinical Trials Unit versteht sich als interdisziplinäres Netzwerk. Ein hoch professionelles und erfahrenes Team aus Medizinerinnen, Biologen, Biochemikern, Mathematikern, Pharmazeuten und Psychologen arbeitet eng vernetzt mit internationalen Forschungsgruppen an der Durchführung richtungsweisender klinischer Studien.

OHNE GELD KEINE FORSCHUNG.

Die Therapie von Blutkrebspatienten mit einer Stammzelltransplantation ist die einzig verbleibende Behandlungsmethode, wenn konventionelle Therapien nicht greifen. Da hier die Stammzellen eines Spenders und nicht vorrangig Medikamente zum Einsatz kommen, ist die lebenswichtige Forschung in diesem Bereich für Pharmakonzerne uninteressant und wird daher auch nicht finanziell gefördert. Aus diesem Grund suchen wir Unterstützer, die sich ihrer sozialen Verantwortung bewusst sind und in lebenswichtige Forschung investieren wollen. Hier einige Beispiele für laufende Projekte der CTU:

COLLABORATIVE BIOBANK

In dieser Biobank werden Blutproben von Blutkrebspatienten und ihren Stammzellspendern gesammelt und mit ausgewählten medizinischen Daten verknüpft. Forscher aus aller Welt können die Nutzung von Proben und Daten beantragen. Die CTU verfolgt damit das Ziel, Forschungsprojekte im Zusammenhang mit Blutkrebskrankungen international zu fördern.



STUDIE ZUR BEHANDLUNG VON PATIENTEN MIT AKUTER MYELOISCHER LEUKÄMIE (AML)

Bei dieser Studie sollen zwei unterschiedliche Behandlungsstrategien zur Vorbereitung auf eine Stammzelltransplantation bei Patienten mit AML verglichen werden, um die optimale Therapie zu ermitteln. Die CTU verfolgt damit das Ziel, die Überlebenschancen der Patienten deutlich zu erhöhen.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir die Forschung auf dem Gebiet der Stammzelltransplantation weiter vorantreiben, um möglichst vielen Blutkrebspatienten eine Überlebenschance zu sichern.

HELFEN SIE MIT! IHRE FINANZIELLE UNTERSTÜTZUNG KANN LEBEN RETTEN!

Für weiterführende Informationen stehen wir Ihnen sehr gerne in einem persönlichen Gespräch zur Verfügung!

Susan Röhlig
Teamleitung Fundraising
T 0221 940582-3703
partner@dkms.de