



WIR BESIEGEN BLUTKREBS

Pressemitteilung

STAMMZELLSPENDER FÜR MATTHIAS!

VR meine Raiffeisenbank eG organisiert Registrierungsaktion für an Blutkrebs erkrankten Mitarbeiter

Tübingen/Altötting, 02.03.2020 – Die VR meine Raiffeisenbank eG setzt ein Zeichen gegen Blutkrebs und unterstützt dadurch den an Blutkrebs erkrankten Mitarbeiter der Volksbank Raiffeisenbank Rosenheim-Chiemsee eG, Matthias Dörringer. Eine Stammzellspende ist seine einzige Überlebenschance. Mit diesem Schicksal ist er jedoch nicht alleine: Alle 15 Minuten erhält ein Patient die Diagnose Blutkrebs, darunter auch viele Kinder und Jugendliche. Für viele ist eine Stammzelltransplantation die einzige Chance auf Heilung. Wer gesund und zwischen 17 und 55 Jahren alt ist, kann helfen und sich am Mittwoch, den 11.03.2020, in den Räumlichkeiten der VR meine Raiffeisenbank eG in Altötting als potenzieller Stammzellspender bei der DKMS registrieren lassen.

An Blutkrebs erkrankte Patienten können oft nur überleben, wenn es – irgendwo auf der Welt – einen Menschen mit nahezu den gleichen Gewebemerkmale gibt, der zur Stammzellspende bereit ist. Doch wie findet man einen solchen Spender? Es kommt nur sehr selten vor, dass zwei Menschen nahezu identische Gewebemerkmale haben. Bei seltenen Gewebemerkmale findet sich eventuell unter mehreren Millionen kein 'genetischer Zwilling'. Die Suche ist aber auch deshalb so schwer, weil noch immer viel zu wenig Menschen als potenzielle Stammzellspender zur Verfügung stehen. Denn: Wer sich nicht in eine Spenderdatei aufnehmen lässt, kann nicht gefunden werden. Grundsätzlich gilt für die DKMS: Jeder neue potenzielle Spender ist wichtig!

Um Matthias und allen anderen Patienten weltweit zu helfen, organisiert die VR meine Raiffeisenbank eG gemeinsam mit der DKMS eine Registrierungsaktion in Ihren Räumlichkeiten. Unter dem Motto „STAMMZELLSPENDER FÜR MATTHIAS!“ appellieren sie an die Mitarbeiter und alle anderen Menschen in der Region, sich am

Mittwoch, den 11. März 2020

von 14:00 bis 18:00 Uhr

in der VR meine Raiffeisenbank eG

Burghauser Str. 4 a, 84503 Altötting

in die DKMS aufnehmen zu lassen. Die Registrierung geht einfach und schnell: Nach dem Ausfüllen einer Einverständniserklärung wird beim Spender ein Wangenschleimhautabstrich mittels Wattestäbchen durchgeführt, damit seine Gewebemerkmale im Labor bestimmt werden können.

Spender, die sich bereits in der Vergangenheit in der Datei registrieren ließen, müssen nicht erneut mitmachen. Einmal aufgenommene Daten stehen auch weiterhin weltweit für Patienten zur Verfügung. Da die DKMS als gemeinnützige Gesellschaft im Kampf gegen Blutkrebs auch Spendengelder benötigt, wird um finanzielle Unterstützung gebeten. Für die Registrierung eines jeden neuen Spenders entstehen Kosten in Höhe von 35 Euro.

DKMS-Spendenkonto

Deutsche Bank Reutlingen

IBAN: DE80 6407 0085 0179 0005 18

Verwendungszweck: Matthias

Über die DKMS

Die DKMS ist eine internationale gemeinnützige Organisation, die sich dem Kampf gegen Blutkrebs verschrieben hat. Unser Ziel ist es, so vielen Patienten wie möglich eine zweite Lebenschance zu ermöglichen. Dabei sind wir weltweit führend in der Versorgung von Patienten mit lebensrettenden Stammzelltransplantaten. Die DKMS ist außer in Deutschland in den USA, Polen, UK, Chile und Indien aktiv. Gemeinsam haben wir über 9,5 Millionen Lebensspender registriert. Darüber hinaus betreibt die DKMS wissenschaftliche Forschung und setzt in ihrem Labor, dem DKMS Life Science Lab, Maßstäbe bei der Typisierung neuer Stammzellspender.

Hintergründe, Bildmaterialien und viele weitere Geschichten für Ihre Berichterstattung finden Sie in unserem DKMS Media Center unter mediacenter.dkms.de.

Weitere Einblicke in die Arbeit der DKMS und den Kampf gegen Blutkrebs gibt es auf unserem Corporate Blog dkms-insights.de.

Zur Registrierung als Stammzellspender besuchen Sie bitte unsere Webseite dkms.de.

DKMS gemeinnützige GmbH
Mario Scherb
Tel.: 07071 9432121
scherb@dkms.de

Halten Sie sich auf dem Laufenden – folgen Sie uns hier:



dkms.de
dkms-insights.de
mediacenter.dkms.de