



WIR BESIEGEN BLUTKREBS

## Pressemitteilung

### Stay Strong, Tim!

#### Registrierungsaktion am 09. Juni in Overath

**Köln/ Overath, 30.05.2018 – Der 24-jährige Tim aus Much hat Blutkrebs. Eine Stammzellspende ist seine einzige Überlebenschance. Bislang ist die weltweite Suche nach einem „genetischen Zwilling“ erfolglos. Wer gesund und zwischen 17 und 55 Jahren alt ist, kann helfen und sich am Samstag, den 9. Juni 2018, im Sportlerheim Vilkerath in Overath als potenzieller Stammzellspender bei der DKMS registrieren lassen.**

Tim ist leidenschaftlicher Hobbyfußballer beim SC Vilkerath und liebt als Maschinenführer in der Landwirtschaft vor allem die Arbeit draußen in der freien Natur. Doch daran ist gerade für ihn nicht zu denken. Denn bei Tim wurde überraschend Blutkrebs diagnostiziert. Seine Freunde, Familie und vor allem Freundin Susi rufen daher gemeinsam mit der DKMS auf, sich als Stammzellspender registrieren zu lassen: „Tim soll das Gefühl haben, dass die Menschen hinter ihm stehen. Auch, wenn sie damit nicht nur ihm, sondern anderen Patienten, die auf eine Spende angewiesen sind helfen.“ Unter dem Motto „Stay Strong, Tim!“ findet die Aktion am kommenden Wochenende statt:

**Samstag, den 9. Juni 2018**

**von 11:00 bis 16:00 Uhr**

**im Sportlerheim Vilkerath**

**Zur Kaule 17**

**51491 Overath**

Am Veranstaltungstag sind nicht nur zahlreiche, ehrenamtliche Helfer im Einsatz, um die Spender zu registrieren. Auch für das Wohlergehen in Form von Essen und Trinken ist gesorgt. „Wir freuen uns über jeden, der sich am Samstag registrieren lässt, denn das gibt Tim, der gerade wieder eine Chemotherapie erhält, Kraft!“ so Freundin Susi.

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. Unser Labor analysiert Ihre Gewebemerkmale und nimmt Sie in unsere Datei auf. Ihre Daten stehen ab jetzt der weltweiten Suche nach Stammzellspendern zur Verfügung. Danach erhalten Sie eine DKMS-Spendercard.

Wenn Ihre Gewebemerkmale zu denen eines Patienten passen, steht nach einem gründlichen gesundheitscheck und der Aufklärung durch den Arzt, der Stammzellspende nichts mehr im Wege. Das verfahren ist bei 80% der Spenden ähnlich einer Blutplasmaspende. Im Vorfeld wird dem Spender der Wachstumsfaktor G-CSF verabreicht und es können grippeähnliche Symptome auftreten. Bei 20% aller Spenden wird unter Vollnarkose Knochenmark aus dem Beckenkamm entnommen. Nach der Entnahme kann für wenige Tage ein lokaler Wundschmerz entstehen – ähnlich dem einer Prellung.

Da die DKMS als gemeinnützige Gesellschaft im Kampf gegen Blutkrebs auf Spendengelder angewiesen ist, wird um finanzielle Unterstützung gebeten. Jeder Euro zählt!

### **DKMS-Spendenkonto**

**IBAN: DE73 3846 2135 7021 4520 11**

**Verwendungszweck: YBC 001**

### **Über die DKMS**

Die DKMS ist eine internationale gemeinnützige Organisation, die sich dem Kampf gegen Blutkrebs verschrieben hat. Sie wurde vor 27 Jahren in Deutschland von Dr. Peter Harf gegründet, dessen Ehefrau an den Folgen einer Leukämieerkrankung verstarb. Heute ist die DKMS-Familie außer in Deutschland auch in den USA, Polen, UK und in Chile aktiv. Gemeinsam haben sie über 8 Millionen Lebensspender registriert und die DKMS zu einer weltweit bedeutenden Organisation im Kampf gegen Blutkrebs gemacht. Über 600 DKMS-Mitarbeiter aus mehr als 20 Nationen setzen sich täglich dafür ein, jedem Blutkrebspatienten eine zweite Lebenschance zu ermöglichen.

**Hintergründe, Materialien und viele weitere Geschichten für Ihre Berichterstattung finden Sie in unserem DKMS Media Center unter [mediacenter.dkms.de](http://mediacenter.dkms.de)**

**Für aktuelle Infos folgen Sie uns gerne auf [Twitter](#) oder erhalten Sie weitere Insights zur DKMS und zum Thema Kampf gegen Blutkrebs auf unserem Corporate Blog [dkms-insights.de](http://dkms-insights.de)  
Zur Registrierung als Stammzell- oder Geldspender besuchen Sie bitte [dkms.de](http://dkms.de)**

