



Wir besiegen Blutkrebs.

Einladung zum Pressegespräch

Der 43-jährige Jörn aus Flensburg ist an Blutkrebs erkrankt. Nur eine Stammzelltransplantation kann sein Leben retten. Bisher wurde weltweit kein passender Spender für den Anwalt gefunden. Um ihm und anderen Patienten zu helfen, organisieren Jörns Freunde gemeinsam mit der DKMS Deutsche Knochenmarkspenderdatei eine Aktion zur Gewinnung neuer potenzieller Stammzellspender. Die Schirmherrschaft übernehmen Simone Lange (MdL) und Ljubomir Vranjes (Trainer der SG Flensburg-Handewitt).



Jörn ist an Blutkrebs erkrankt und sucht dringend einen Stammzellspender.

Im Zusammenhang mit dieser Aktion, die unter dem Motto „Gemeinsam für Jörn und andere!“ am 26.10.2014 in Flensburg stattfindet, laden die Initiatoren und Schirmherren der Aktion gemeinsam mit der DKMS hiermit herzlich zu einem Pressegespräch ein:

**Am Montag, 06.10.2014
um 14:30 Uhr
im Rathaus Flensburg, Raum Raum 1309, 13.Stock**

Für das Pressegespräch stehen Ihnen folgende Gesprächspartner zur Verfügung:

Simone Lange

Ljubomir Vranjes

Jörn

Achim Schulz

Susanne Glander

Annika Schirmacher

Schirmherrin der Registrierungsaktion

Schirmherr der Registrierungsaktion

Patient

Initiator der Registrierungsaktion

Mitinitiatorin der Registrierungsaktion

Aktionsbetreuerin der DKMS gGmbH

Alle 16 Minuten erkrankt in Deutschland ein Mensch an Blutkrebs, darunter viele Kinder und Jugendliche. Für viele Patienten ist die Übertragung gesunder Stammzellen die einzige Überlebenschance. Die DKMS-Family ist mit über 4.700.000 registrierten Stammzellspendern der weltweit größte Dateienverbund. Täglich spenden durchschnittlich 17 DKMS-Spender Stammzellen. Dennoch kann für zahlreiche Patienten kein geeigneter Spender gefunden werden. Deshalb ist es wichtig, dass sich möglichst viele Menschen in die Datei aufnehmen lassen.

Wir freuen uns sehr, wenn Sie diese lebenswichtige Aktion zur Gewinnung potenzieller Lebensretter durch Ihr Kommen und Berichterstattung für Ihre Leser, Zuschauer und Hörer unterstützen.