

## DRST-Rundmail

Sehr geehrte Damen und Herren,  
wir möchten Ihnen heute folgende Informationen zukommen lassen:

### 1. Erfassung der HLA-Daten

Bitte erfassen Sie ab jetzt die HLA-Daten bei Transplantationen mit **unverwandten Spendern** selber in ProMISe. Sie brauchen uns die Befunde nicht mehr schicken.

Auf der DRST-Homepage [www.drst.de](http://www.drst.de) finden Sie unter „Hilfestellungen“ dazu eine Anleitung:

[http://www.drst.de/drst/download/Anleitung\\_HLA\\_erfassen.pdf](http://www.drst.de/drst/download/Anleitung_HLA_erfassen.pdf)

Falls Sie von bereits erfassten Transplantationen HLA-Daten noch nachträglich dokumentieren wollen, gibt es ebenfalls eine Anleitung:

[http://www.drst.de/drst/download/Anleitung\\_HLA\\_nachtraeglich\\_erfassen.pdf](http://www.drst.de/drst/download/Anleitung_HLA_nachtraeglich_erfassen.pdf)

HLA-Daten bei Transplantationen von **haplo-identen Spendern** werden in ProMISe standardmäßig nicht erfasst. Hier wird bei MED-A Tag 0 nur die Anzahl der Mismatches abgefragt. Die Ermittlung der Anzahl der Mismatches ist aber komplex und fehleranfällig.

Bitte schicken Sie uns in diesem Fall weiterhin die HLA-Befunde von Patient und Spender, wir werden diese dann erfassen!

### 2. Dokumentation von CAR-T-Zelltherapien mit Yescarta/Kymriah

Auf der DRST-Homepage finden Sie außerdem eine Anleitung, wie Sie in ProMISe Tag 0 von CAR-T-Zelltherapien mit Yescarta bzw. Kymriah dokumentieren:

[http://www.drst.de/drst/download/Anleitung\\_CAR-T.pdf](http://www.drst.de/drst/download/Anleitung_CAR-T.pdf)

### 3. Personalie

Seit 15.6. gibt es zwei neue Kolleginnen in Ulm: Sophie Mannes (75%) und Claudia Schuh (50%). Sandra Frank wird uns zum 30.9. leider verlassen. Wir wünschen ihr alles Gute!

Freundliche Grüße

Sophie Mannes, Helga Neidlinger und Claudia Schuh

P.S. Diese E-Mail wurde an alle Datenmanager(innen) und Transplantationsleiter(innen) verschickt.