

VISICORT

**VIELEN DANK DAFÜR, DASS SIE DER
VISICORT-STUDIE IHRE BIO-PROBEN
GESPENDET HABEN**



web: www.visicort.eu

Erfahren Sie mehr:
Twitter [@VISICORT](https://twitter.com/VISICORT)

Facebook [@visicort](https://www.facebook.com/visicort)

VISICORT ist ein Forschungsprojekt, dessen Ziel es ist, die Erfolgsrate von Hornhauttransplantationen zu verbessern.

Die VISICORT-Forscher sammeln Proben wie Tränen, Blut und/oder Hornhäute von Patienten, bei denen in einer Augenklinik eine Hornhauttransplantation vorgenommen wird. An diesem Projekt sind 5 führende Kliniken in Dänemark, Frankreich, Deutschland, Irland und in Großbritannien beteiligt.

Unter Einsatz spezieller Forschungstechnologie zur Analyse von Zellen, Proteinen und kleinen Molekülen werden Vergleiche zwischen den Proben von Patienten, deren Hornhauttransplantat abgestoßen wurde und den Proben von Patienten mit positivem Ausgang vorgenommen.

Ihre gespendete Probe wird es den VISICORT-Forschern möglich machen, ein Bio-Profil für diejenigen Patienten zu identifizieren, bei denen ein höheres Abstoßungsrisiko besteht. Unser Ziel ist es, mit Hilfe dieser Informationen, biologische Tests zu entwickeln, die dann von Ärzten genutzt werden können, Abstoßungsepisoden nach der Transplantation besser zu diagnostizieren, zu behandeln und zu verhindern.



Dieses Projekt hat Fördergelder aus dem Siebten Forschungsrahmenprogramm der Europäischen Union unter der Fördervereinbarungsnr. 602470 erhalten.