

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Förderinnen und Förderer, liebe Unterstützerinnen und Unterstützer,


durch Spenden Leben retten – für die Region und über die Grenzen Ostbayerns hinaus. Mit Ihrer Unterstützung können wir diesem Ziel ein großes Stück näherkommen.

Auf einer Fläche von rund 2.000 Quadratmetern soll auf dem Gelände des Universitätsklinikums Regensburg der Forschungsbau D7 errichtet werden. Darin sind Labor-, Büro- und Seminarräume vorgesehen, in denen Mediziner, Wissenschaftler und Studierende Krankheiten erforschen und Therapien entwickeln.

Das Besondere an diesem Vorhaben ist die Vereinigung von drei medizinischen Disziplinen unter dem Dach eines gemeinsamen Forschungsgebäudes. Dies sind das Zentrum für Seltene Erkrankungen Regensburg (ZSER), die Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation (PHOS) sowie das Universitäre Herzzentrum Regensburg (UHR).

Helfen Sie mit! Gestalten Sie mit Ihrer Spende die Zukunft der Regensburger Forschung – denn nur durch fundierte Forschung können wir unsere Patienten nach modernstem Stand der Wissenschaft versorgen!

Ihre


Prof. Dr.
Mark Berneburg


Prof. Dr.
Selim Corbacioglu


Prof. Dr.
Lars Maier

Unterstützen Sie uns!

Um das interdisziplinäre Forschungszentrum verwirklichen zu können, benötigen wir die **Hilfe der gesamten Region!**

Es ist ein großes Ziel, für die Kinderonkologie, die Kardiologie und Seltene Erkrankungen neuen Forschungsraum zu schaffen – mit Ihrer Unterstützung erreichen wir es!

Jede Spende zählt, um erwachsenen Patienten und Kindern mit Herz- und Krebserkrankungen sowie Seltene Erkrankungen helfen zu können.

Spendenkonto Forschungsbau D7

Universitätsklinikum Regensburg

Bank für Sozialwirtschaft | IBAN: **DE57 3702 0500 0001 8293 02**

Verwendungszweck: **3780202 Spende Forschungsbau D7**

Bis Ende Dezember 2026 können Sie zusätzlich über das Regensburger Weihnachtssingen für uns spenden:

Förderverein Regensburger Weihnachtssingen e.V.

IBAN: **DE63 7509 0000 0000 7150 00**



Kontakt

 **0941 944-7212**

 **d7@ukr.de**

 **www.ukr.de/d7**



Wir brauchen
Ihre Unterstützung

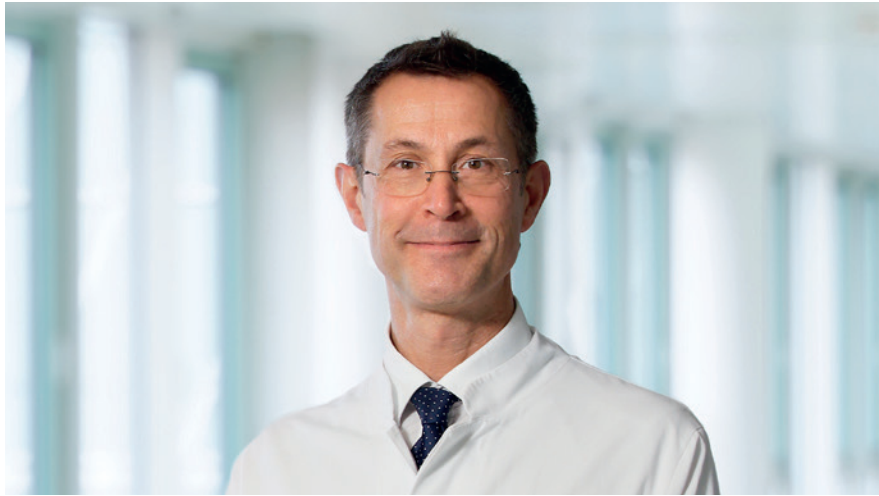
Unser Forschungszentrum für Kinderonkologie, Herz-Kreislauf- und Seltene Erkrankungen

Ideen brauchen Raum.

Spitze in der **Medizin**.
Menschlich in der Begegnung.



Drei verschiedene Fachdisziplinen, ein gemeinsames Ziel



„Sind nicht mehr als fünf von 10.000 Menschen betroffen, gilt eine Erkrankung als selten. Oft müssen diese Patienten zahlreiche Ärzte aufsuchen, bis die richtige Diagnose gestellt werden kann. Aus diesem Grund haben wir im Jahr 2014 das ZSER gegründet. Mit dem neuen Forschungszentrum möchten wir nicht nur die **Krankenversorgung für betroffene Patienten erweitern**, sondern auch **Forschung und Lehre vereinen**. Mitarbeiter haben Raum für wissenschaftliche Entwicklungen, und Studierende und Doktoranden werden durch interdisziplinäre Herangehensweise in ihrer Ausbildung gefördert.“

Prof. Dr. Mark Berneburg

Sprecher des Zentrums für Seltene Erkrankungen Regensburg (ZSER)



„Krebs im Kindes- oder Jugendalter ist eine besonders erschütternde Diagnose. Viele Ausprägungen dieser lebensbedrohlichen Erkrankung können nur durch eine Stammzelltransplantation geheilt werden. Diese hat in den letzten Jahren immense Fortschritte gemacht. Aber um **moderne und nebenwirkungsarme Zell- und Gentherapien bei Kindern und Jugendlichen weiter zu etablieren**, benötigen wir neue wissenschaftliche und medizinische Möglichkeiten – ein Ziel, das wir mit dem neuen Forschungszentrum erreichen können.“

Prof. Dr. Selim Corbacioglu

Leiter der Abteilung für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation (PHOS)



„Herz-Kreislauf-Erkrankungen nehmen Jahr für Jahr zu und sind in Deutschland Ursache der meisten Todesfälle. Seit 2016 arbeiten Herzspezialisten im UHR in einer für die Region einzigartigen Weise zusammen. Um die **Diagnostik und Therapie von Patienten mit Herzerkrankungen nachhaltig erweitern** zu können, sind wir auf ein Forschungsgebäude angewiesen, das auf diese neuen Herausforderungen ausgerichtet ist.“

Prof. Dr. Lars Maier

Vorsitzender des Universitären Herzzentrums Regensburg (UHR)