

KURZBROSCHÜRE

Das Kuratorium der Förderstiftung des UKSH
als DNA gesellschaftlichen Engagements von
Unternehmerpersönlichkeiten



„Das Engagement der starken Kuratoren-Gemeinschaft ist ein vorbildlicher Beitrag für universitäre Spitzenmedizin in Norddeutschland, mit bundesweiter Strahlkraft.“



Daniel Günther

Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein und – qua Amt –
Vorsitzender des Kuratoriums der Förderstiftung des UKSH

„Gemeinsam blicken wir auf ein bewegtes Jahr, das unsere Achtsamkeit und unser Bewusstsein dafür gestärkt hat, wie wichtig Gesundheit für uns alle ist. Die starke Unternehmergeinschaft im Kuratorium der Förderstiftung des UKSH leistet ein sehr wertvolles Engagement für unsere universitäre Gesundheitsversorgung. Dafür bin ich sehr dankbar!“

„Die Unternehmer-Gemeinschaft im Kuratorium der Förderstiftung des UKSH ist aktiv eingebunden und agiert transparent sowie erfolgreich zugunsten universitärer Spitzenmedizin.“

Dr. Arend Oetker

Kuratoriumsmitglied der Förderstiftung des UKSH seit 2014 und deutscher Konzernchef der Dr. Arend Oetker Holding GmbH & Co. KG in Berlin, sowie u. a. Ehrenpräsident des Bundesverband der Deutschen Industrie.

“Die starke – zum Teil bundesweite – Unternehmer-Gemeinschaft im Kuratorium der Förderstiftung des UKSH verbindet für mich in einzigartiger Weise gesellschaftliches Engagement, aktiv eingebundene und transparente Fördervergabe sowie erfolgreiche Fundraising-Auf- und Ausbaurbeit im Rahmen universitärer Spitzenmedizin.



„Mein Antrieb ist es,
der Region und den Menschen
etwas zurück zu geben.“



Gülten Bockholdt

Kuratoriumsmitglied der Förderstiftung des UKSH seit 2018 als Privatmitglied und ehemalige Inhaberin sowie Geschäftsführerin der Bockholdt KG, dem größten Reinigungsunternehmen Norddeutschlands mit mehr als 7.000 Mitarbeitern.

“Als Lübecker Unternehmerin ist es mein persönlicher Antrieb, der Region und den Menschen etwas zurück zu geben. Das UKSH leistet rund um die Uhr einen elementaren Beitrag für unsere Gesundheitsversorgung. Daher unterstütze ich sehr gerne als Kuratorin die für uns alle wichtige universitäre medizinische Maximalversorgung.

„Durch die Förderstiftung wird das UKSH noch besser in die Region eingebunden. Als Kurator bin ich Teil dieser Verbindung.“

Stefan Dräger

Kuratoriumsmitglied der Förderstiftung des UKSH seit 2013 (Gründungsstifter) und Vorstandsvorsitzender der Drägerwerk Verwaltungs-AG in Lübeck. Stefan Dräger führt das Unternehmen in der fünften Generation innerhalb der Familie Dräger.

“Als Kurator erhalte ich sehr interessante Einblicke in innovative, medizinische Leuchtturmprojekte. Die persönlichen Projektvorstellungen der medizinischen Experten, verbunden mit dem anschließenden unternehmerischem Austausch, machen hochkomplexe Universitätsmedizin erlebbar und gut verständlich. Die konsequente Berichterstattung über den Fortschritt der geförderten Medizin- und Wissenschaftsprojekte stellt für mich eine weitere wichtige Säule einer nachhaltigen Spenderpflege dar.





Prof. Dr. Dr. h.c. Jens Scholz

Vorstandsvorsitzender/CEO des UKSH

„Große Wertschätzung für das UKSH und für die Arbeit unserer mehr als 14.500 Mitarbeiter wird durch das wertvolle Engagement der Kuratoren in besonderem Maße zum Ausdruck gebracht. Als Kuratoren übernehmen sie jedes Jahr gesellschaftliche Verantwortung für 500.000 Patienten, die der universitären Gesundheitsversorgung in Schleswig-Holstein dringend bedürfen. Im Namen unserer Patienten und Mitarbeiter bin ich jedem Kuratoriumsmitglied für diese treue Unterstützung sehr dankbar.“

„Dass sich unser UKSH
zu einem richtungsweisenden
Innovationsmotor entwickelt hat,
ist auch der Verdienst
aller Kuratoren.“

„Ein exzellentes Klinikum wie das UKSH verdient es, bestmögliche Unterstützung zu erhalten.“

Alexander Eck

Vorstandsvorsitzender/CEO der Förderstiftung des UKSH
und Unternehmerpersönlichkeit in Norddeutschland

„Der Kreis der Kuratoren wertschätzt die Universitätsmedizin und die damit verbundene, wichtige Rolle des UKSH für die Menschen und Unternehmen in unserem Land sehr. Ein exzellentes Klinikum wie das UKSH verdient es, bestmögliche Unterstützung zu erhalten.“





Pit Horst

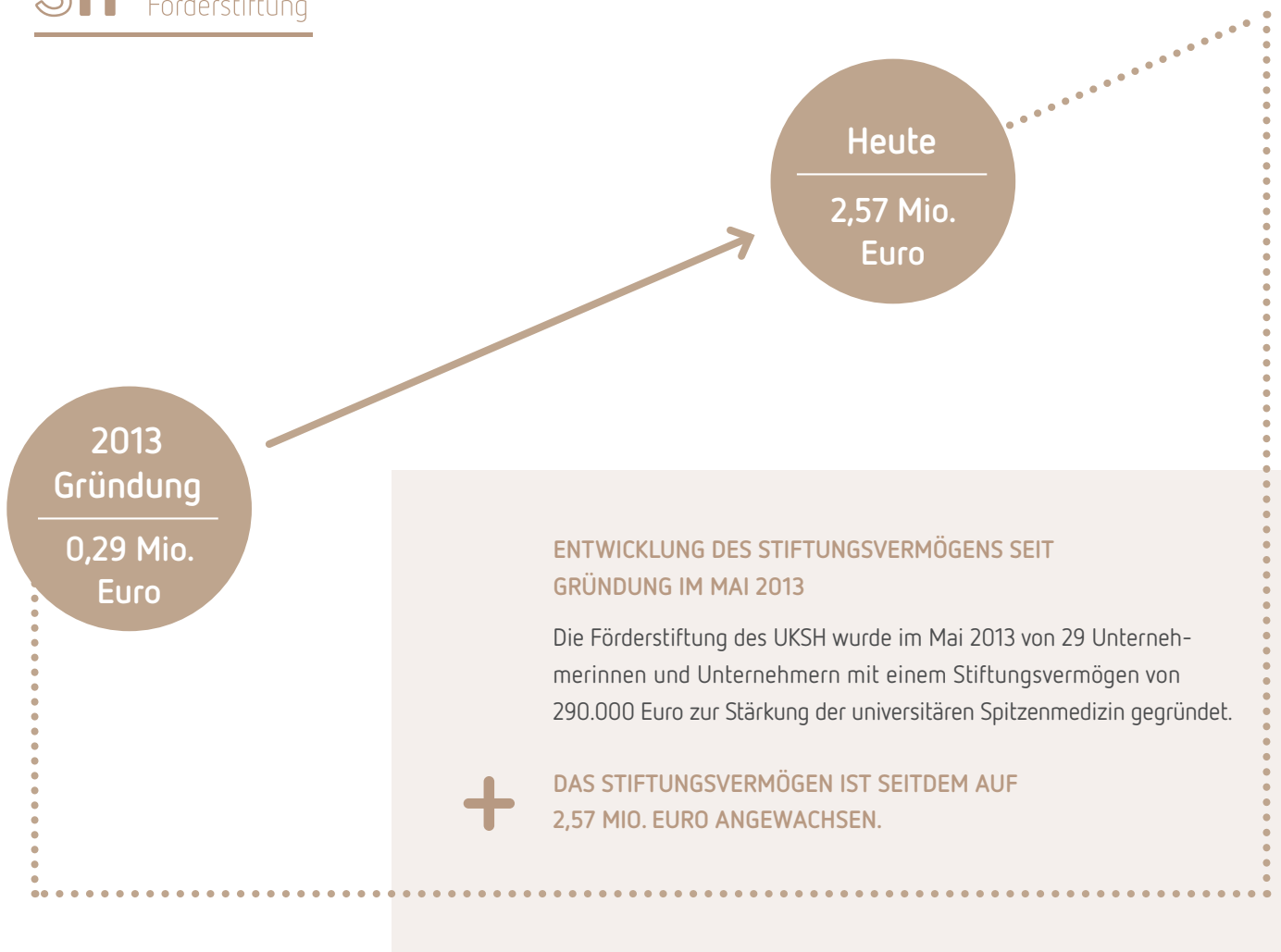
Geschäftsführer der Förderstiftung des UKSH

“Zusätzlich zur aktiven Einbindung unserer Kuratorinnen und Kuratoren bei der Förderantrags-Vorstellung bietet die individuelle Entscheidungsmöglichkeit im Rahmen der Mittelvergabe jedem Kuratoriumsmitglied die Chance, sich persönlich für unsere Universitätsmedizin einzubringen. Die zukünftige Projektpräsentation unserer UKSH-Experten stellt nicht nur den jeweiligen Projektfortschritt und Erfolg der geförderten Medizin- und Wissenschaftsprojekte eindrucksvoll dar, sondern schafft darüber hinaus eine einzigartige und unmittelbar erlebbarkeits unserer Universitätsmedizin in Schleswig-Holstein.

Eine wichtige Säule unserer
Stiftungsarbeit besteht darin,
die innovative Universitätsmedizin
des UKSH für unsere Kuratoren
erlebbar zu machen.

FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

BEWEIS ERFOLGREICHER UND SOLIDER AUF- UND
AUSBAUARBEIT DES UNIVERSITÄREN FUNDRAISINGS



INNOVATIVE MEDIZINISCHE PROJEKTE WERDEN WIRKLICHKEIT



122
Medizin-
vorhaben

GEFÖRDERT MIT

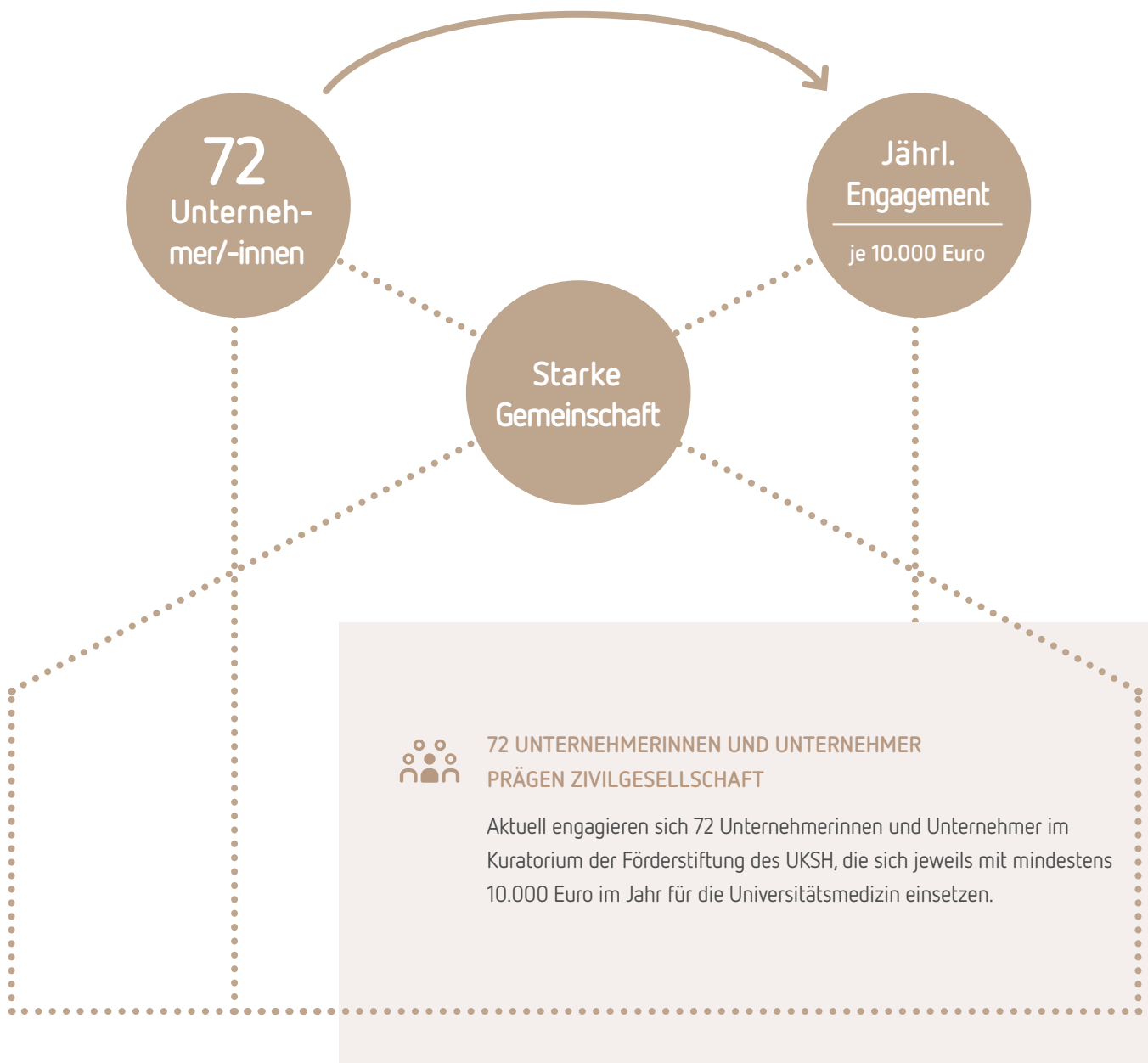
2,93
Mio. Euro



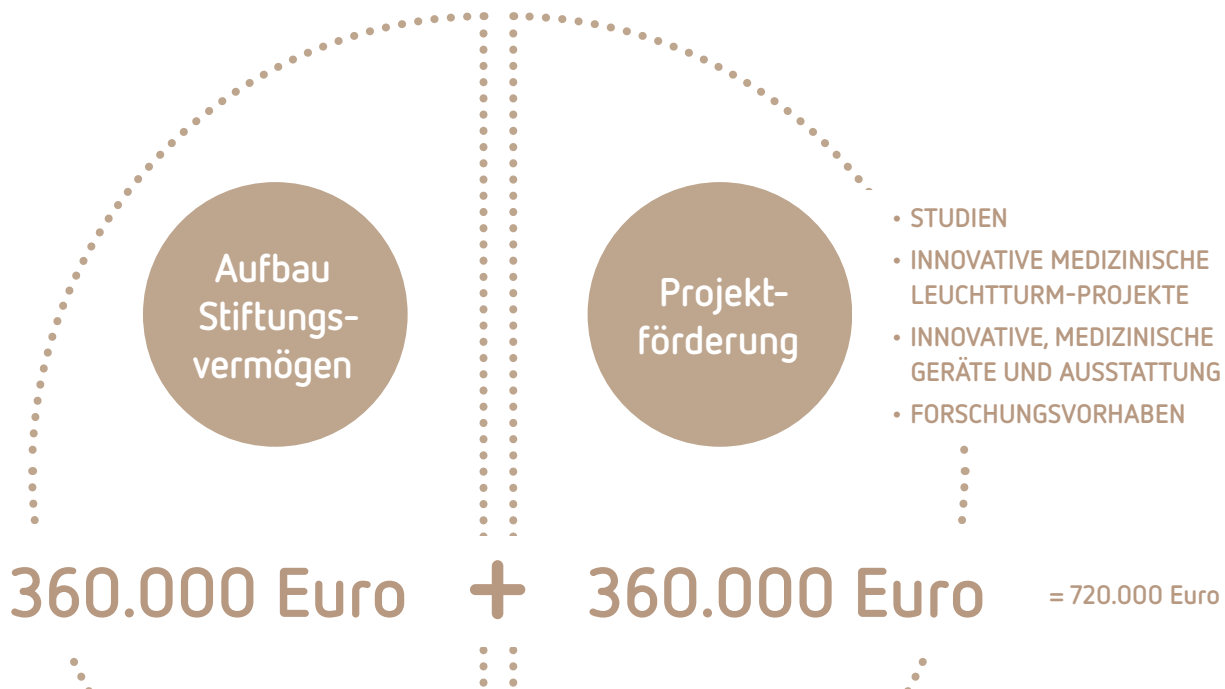
**STÄRKUNG DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN
MIT MEHR ALS 2,93MIO. EURO**

Seit Gründung im Mai 2013 hat die Förderstiftung des UKSH bereits 122 Medizinvorhaben (Studien, innovative medizinische Leuchtturm-Projekte, Geräte, Forschungsvorhaben ...) mit einer Fördersumme von mehr als 2,93 Mio. Euro unterstützt.

TREUES ENGAGEMENT EINER STARKEN KURATOREN-GEMEINSCHAFT



DOPPELSTRATEGIE: JÄHRLICHE PROJEKTFÖRDERUNG UND ZUGLEICH AUFBAU DES STIFTUNGSVERMÖGENS



JÄHRLICHER MITTELZUFLUSS VON MINDESTENS 720.000 EURO

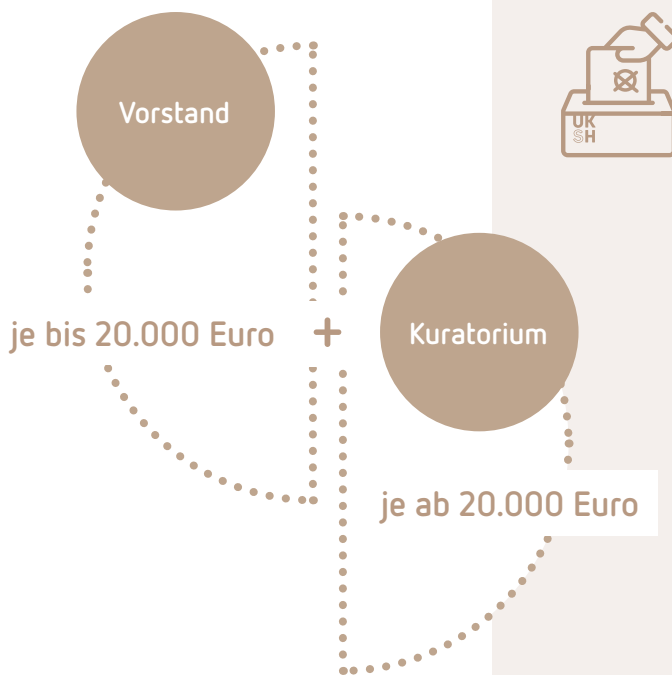
Durch das treue Kuratoren-Jahresengagement ist aktuell ein jährlicher Mittelzufluss von mindestens 720.000 Euro gesichert. Dieser fließt entsprechend der individuellen Präferenz der Kuratoren ca. hälftig in unmittelbare Projektförderungen, bei denen die Kuratoren nachhaltig eingebunden sind, und die andere Hälfte sorgt für einen nachhaltigen Aufbau des Stiftungsvermögens.

SÄULEN DES FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

DACHSTRATEGIE „UNIVERSITÄTSMEDIZIN WIRD FÜR UNTERNEHMEN ERLEBBAR“



Mittelvergabe



Förderungswunsch



FÖRDERENTSCHEIDUNG DURCH DIE UNTERNEHMERINNEN UND UNTERNEHMER

Die Kuratoren entscheiden selbst über die Förderanträge. Die **Mittelvergabe** erfolgt durch die Unternehmerinnen und Unternehmer, die sowohl den Vorstand als auch das Kuratorium der Förderstiftung des UKSH bilden.

VORSTAND

Der Vorstand (aktuell fünf Unternehmerinnen und Unternehmer) entscheidet über Projektanträge mit einem Förderwunsch von jeweils bis 20.000 Euro.

KURATORIUM

Das Kuratorium (aktuell 72 Unternehmerinnen und Unternehmer) entscheidet über Projektanträge mit einem Förderwunsch von jeweils mehr als 20.000 Euro.

EINBINDUNG UND VERNETZUNG: UNIVERSITÄTSMEDIZIN UND UNTERNEHMEN



UNTERNEHMERNETZWERK WIRD NACHHALTIG GESTÄRKT

Die Sitzungen finden alternierend bei den Kuratoren statt. Der Benefit: Eindrucksvolle und erlebbare Unternehmenspräsentationen stärken das Wirtschaftsnetzwerk. Die Unternehmen lernen sich besser kennen. Synergien können entstehen.



EINBINDUNG UND VERNETZUNG: UNIVERSITÄTSMEDIZIN UND UNTERNEHMEN



PERSÖNLICHE PROJEKTVORSTELLUNGEN DER MEDIZINISCHEN EXPERTEN

Es erfolgen in spannenden, zeitlich vorgegebenen Präsentationen persönliche Projektvorstellungen der medizinischen Experten in den Kuratoriumssitzungen. Hochkomplexe Universitätsmedizin wird gut verständlich präsentiert und nach einem medizinischem sowie unternehmerischen Austausch erfolgt eine Förderentscheidung. In diesem Prozess lernen Mediziner und Unternehmer voneinander.

JEDE STIMME DER UNTERNEHMER HAT GEWICHT

Jedes Kuratoriumsmitglied hat drei gewichtete Voting-Jetons, die nach Präferenz des Kurators auf drei verschiedene Anträge verteilt werden:

1 Gold-Jeton = 3 „Punkte | 1 Silber-Jeton = 2 Punkte
und 1 Bronze Jeton = 1 Punkt

**UK
SH** Förderstiftung
WWW.UKSH.DE/GUTESTUN

Ihre 1. Wahl:
Goldjeton = Wert
von 3 Punkten

**UK
SH** Förderstiftung
WWW.UKSH.DE/GUTESTUN

Ihre 2. Wahl:
Silberjeton = Wert
von 2 Punkten

**UK
SH** Förderstiftung
WWW.UKSH.DE/GUTESTUN

Ihre 3. Wahl:
Bronzejeton =
Wert von 1 Punkt

NACHHALTIGE PFLEGE DES ENGAGEMENTS UND DER FÖRDERPROJEKTE



3. INFORMATIONSFLYER

„Strahlentherapie virtuell erlernen“
im Fort- und Ausbildungskompe-
tenzzentrum der UKSH-Akademie“
Bitte QR-Code scannen.



ES NACHHALTIGKEIT: PFLEGE DES ENGAGEMENTS DER KURA- TOREN UND DER GEFÖRDERTEN PROJEKTE

Seit Gründung im Mai 2013 haben die Unternehmerinnen und Unternehmen selbst über die positive Förderung von 122 innovativen Leuchtturm-Projekten in der Universitätsmedizin (u. a. Studien, innovative, medizinische Geräte und Ausstattung, Forschungsvorhaben u. v. m.) mit einer Gesamtfördersumme von mehr als 2,93 Mio. Euro am UKSH entschieden.

NACHHALTIGE KURATRENPFLERGE UND ERLEBBARKEIT DES FORTSCHRITTS UND ERFOLGES DER FÖRDERPROJEKTE

Der Fortschritt und der Erfolg der geförderten Medizin- und Wissenschaftsprojekte werden für die Kuratoren unmittelbar und nachhaltig erlebbar. Die medizinischen Experten, die eine Förderung erhalten haben, empfangen die Unternehmerinnen und Unternehmer z. B. in ihren Räumen des Universitätsklinikum Schleswig-Holstein.

Gemeinsam mit ihrem medizinischen, pflegerischen sowie wissenschaftlichem Teammitgliedern wird über den Projekt- und ggf. den Forschungsstand berichtet. Die Resultate werden zudem publiziert mit Erwähnung der Förderstiftung.



3. FILM DER
FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH
Universitätsmedizin wird
erlebbar (UKSH Akademie)



„ALS UNTERNEHMER GUTES ZU TUN HILFT UNS ALLEN. JEDER IST IRGENDWANN AUF SPITZENMEDIZIN ANGEWIESEN.“

Dr. Bernhard Termühlen,
stellv. Vorsitzender des Kuratoriums der Förderstiftung des UKSH

Bernhard Termühlen ist ein deutscher Unternehmer. Der promovierte Bauingenieur war langjähriges Vorstandsmitglied der MLP AG.



IMMER
UP TO
DATE



Abonnieren Sie
den YouTube-
Kanal des UKSH für
alle aktuellen Filme
rund um das Thema
Universitäts-
medizin in SH.

FILME DER FÖRDERSTIFTUNG



7. Film der Förderstiftung des UKSH
14. Kuratoriumssitzung |
dbI Wulff | Mai 2022



6. Film der Förderstiftung des UKSH
13. Kuratoriumssitzung |
HANSA PARK | August 2021

Alle Filme der Förderstiftung des
UKSH finden Sie im Überblick unter
uksh.de/gutestun/fsfilme

„DER STRAHLENTHERAPIE-SIMULATOR IST EIN ALLEINSTELLUNGSMERKMAL DER QUALIFIZIERTEN AUSBILDUNG AM UKSH.“

Sabine Habermann,
Schulleitung MTRA | UKSH-Akademie.

Dank der Förderstiftung des UKSH und der Damp-Stiftung mit einer Gesamtfördersumme i. H. v. 195.000 Euro ist der Strahlentherapie-Simulator als bundesweit medizinischer Leuchtturm Wirklichkeit geworden.

Alle Filme der Förderstiftung des UKSH finden Sie im Überblick unter uksh.de/gutestun/fsfilme



5. Film der Förderstiftung des UKSH
12. Kuratoriumssitzung | KN-Druckzentrum | November 2019



4. Film der Förderstiftung des UKSH
11. Kuratoriumssitzung | Steinpark Warder | Mai 2019



3. Film der Förderstiftung des UKSH
Universitätsmedizin wird erlebbar
UKSH Akademie | Dezember 2018



2. Film der Förderstiftung des UKSH
10. Kuratoriumssitzung | Süverkrüp
Automobile | Mai 2018



1. Film der Förderstiftung des UKSH
9. Kuratoriumssitzung | Gästehaus
B des Ministerpräsidenten des
Landes SH | Januar 2018

WWW.10-JAHRE-UKSH-FÖRDERSTIFTUNG.DE



UNSER NEUES DIGITALE MAGAZIN MIT INFORMATIONEN, FILMEN UND PRESSESPIEGEL ZUR FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

Herzlichen Dank an unsere Medien-Kuratoren-Partner für die wertvolle Unterstützung

sowie an die Agentur

Kieler Nachrichten 

Lübecker Nachrichten 

sh:z


GLEY RISSOM THIEME
Agentur für Kommunikation Hamburg | München

EIN VORBILDLICHER BEITRAG FÜR UNIVERSITÄRE SPITZENMEDIZIN IN NORDDEUTSCHLAND!

Für die Gesundheit der Menschen. Durch Stärkung innovativer Universitätsmedizin in Schleswig-Holstein.

FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

c/o Stabsstelle Fundraising
Arnold-Heller-Straße 3
Haus V65 | 24105 Kiel
☎ (0431 | 0451) 500-10 500
☎ (0431 | 0451) 500-10 504
✉ kuratorium@uksh.de
uksh.de/gutestun

VORSITZ DES KURATORIUMS

Ministerpräsident Daniel Günther
Dr. Bernhard Termühlen
(stellv. Vorsitzender)

GESCHÄFTSFÜHRER

Dipl.-Kfm. Pit Horst

VORSTAND DER FÖRDERSTIFTUNG

Alexander Eck (Vorsitzender)
Oke Heuer (stellv. Vorsitzender)
Gülten Bockholdt
Dr. Carl Hermann Schleifer
Michael Schütz

SPENDENKONTEN

Empfänger: Förderstiftung des UKSH

Förde Sparkasse
IBAN: DE10 2105 0170 1400 1429 88
BIC: NOLADE21KIE

Sparkasse zu Lübeck
IBAN: DE37 2305 0101 0162 9999 99
BIC: NOLADE21SPL

uksh.de/foerderstiftung

MEDIALES ECHO

BEISPIELE FÜR MEDIALE BERICHTERSTATTUNGEN



Kieler Forschungsteam findet Genvarianten für schweren Verlauf von Covid-19.

Deutsches Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung e. V.

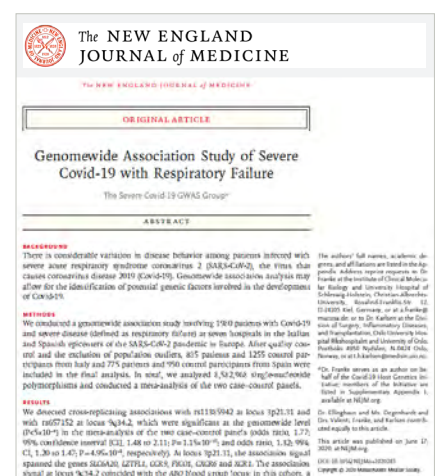


Schwere Covid-19-Erkrankungen: Welche Rolle die Blutgruppe spielt.

ZDFheute

MEDIALES ECHO

BEISPIELE FÜR MEDIALE BERICHTERSTATTUNGEN UND PUBLIKATIONEN



10 JAHRE FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

HEUTE 15. KURATORIUMSSITZUNG BEI KURATOR BOCKHOLDT IN LÜBECK

Anzeigen-Special Mai 2023

UKSH Förderstiftung

10 2013-2023

Seit Gründung im Mai 2013 förderte die UKSH Förderstiftung 117 innovative Medizinvorhaben, mit bundesweiter Strahlkraft.

71 Unternehmerpersönlichkeiten aus Norddeutschland engagieren sich im Kuratorium

Die Förderstiftung des UKSH ist im Mai 2013 von 29 Unternehmerinnen und Unternehmern mit einem Stiftungsvermögen von 290.000 Euro gegründet worden. Seitdem hat sie bereits 117 innovative medizinische Leuchtturm-Projekte (Medizintechnik/Geräte, digitale Zukunftsmedizin, Forschungsvorhaben, Studien u. v. m.) mit einer Fördersumme von mehr als 2,6 Mio. Euro nachhaltig gestärkt. Zusätzlich ist der Aufbau des Stiftungsvermögens auf mehr als 2,57 Mio. Euro gelungen.

71 namhafte Unternehmerpersönlichkeiten verstehen sich als DNA gesellschaftlichen Engagements zur Stärkung innovativer Spitzenmedizin des UKSH. Als Mitglied im Kuratorium engagieren sie sich jährlich mit mindestens 10.000 Euro.

Auf der heutigen 15. Kuratoriumssitzung der Förderstiftung des UKSH am Bockholdt Campus in Lübeck sollen sieben weitere Kuratoren neu in den Kreise aufgenommen werden: Familie Fielmann, die Unternehmen Flughafen Lübeck, Brock Müller Ziegenbein, Denker & Wulf, Unternehmensgruppe Vater, das Ehepaar Schmid-Sperber sowie die Privatperson Kai Kruse.

Im Fokus der Förderung steht die Stärkung innovativer Universitätsmedizin des UKSH, so dass Patienten, deren Angehörige und die UKSH-Experten von dem gesellschaftlichen Engagement der Unternehmerpersönlichkeiten profitieren. So ist beispielsweise ein campusübergreifendes Projekt zur Unterstützung personalisierter Krebstherapie mittels modernster RNA-Se-

quenzierung gefördert worden. „Wir sind sehr glücklich, dass wir als UCCSH dank der Zuwendung der Förderstiftung des UKSH einen großen Schritt in der Präzisionsonkologie vorankommen. Somit ermöglichen wir Krebspatientinnen und -patienten mittels molekularer und genetischer Analysen eine umfassende Untersuchung ihres Tumors und können individualisierte Behandlungen anbieten. Zudem stärkt die Förderung den Leuchtturmcharakter unseres UCCSH, auch für klinische und translationale Forschung“, sagt die Leiterin der Bioinformatik des molekularen Tumorboards (MTB) des Universitären Cancer Centers SH (UCCSH), Dr. Anke Fähnrich, und bedankt sich für die Unterstützung.

„Ein exzellentes Klinikum wie das UKSH verdient es, bestmögliche Unterstützung zu erhalten, betont Alexander Eck. Herr Eck, Unternehmerpersönlichkeit aus Norddeutschland, ist seit Stiftungsgründung Vorstandsvorsitzender Förderstiftung des UKSH.

Das Besondere am Konzept der Förderstiftung ist die Vernetzung und aktive Einbindung der Unternehmerpersönlichkeiten. „Wir machen Universitätsmedizin erlebbar“, sagt Pit Horst, Geschäftsführer der Förderstiftung von Beginn an und Leiter der Stabsstelle Fundraising des UKSH.

„Ich gratuliere der Förderstiftung des UKSH zum Jubiläum! Innerhalb von 10 Jahren ist der UKSH-Förderstiftung ein vorbildlicher Beitrag für universitäre Spitzenmedizin in Norddeutschland, mit bundesweiter Strahlkraft gelungen. Wir alle profitieren unmittelbar von der innovativen Universitätsmedizin des UKSH im echten Norden. Ich danke allen Kuratoren und Akteuren für diese große Leistung. Auch für die Zukunft wünsche ich alles Gute!“



Daniel Günther

Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein und – qua Amt – Vorsitzender des Kuratoriums der Förderstiftung des UKSH

„Die medizinischen Expertinnen und Experten stellen die Projekte, für die sie Förderung beantragen, in den Kuratoriumssitzungen persönlich vor. Die Unternehmerinnen und Unternehmer, die den Vorstand sowie das Kuratorium der Stiftung bilden, entscheiden selbst über diese Anträge. Auch den Fortschritt und Erfolg der geförderten Projekte erleben sie mit. Die Leitenden der geförderten Projekte laden die Unternehmerpersönlichkeiten regelmäßig in das UKSH ein oder halten sie auch in Pandemiezeiten auf virtuellem Weg auf dem Laufenden.“

Das Fundraising-Konzept des

UKSH wurde im Mai 2021 vom Deutschen Hochschulverband (DHV) ausgezeichnet.

Die Gesamteinnahmen der Förderstiftung des UKSH belaufen sich seit Mai 2013 auf mehr als 5,83 Mio. Euro.

Die Universitätsmedizin des UKSH kann über die Förderstiftung des UKSH u.a. mittels Spenden, Vermächtnissen, Nachlässen, Geldlauflagen nachhaltig unterstützt werden.

Weitere Informationen:
uksh.de/foerderstiftung

„10 Jahre Förderstiftung des UKSH mit dem Engagement unserer Unternehmerpersönlichkeiten ist eine große Wertschätzung für das UKSH und für die Arbeit unserer rund 16.000 Mitarbeitenden. Dass sich unser UKSH zu einem richtungsweisenden Innovationsmotor entwickelt hat, ist auch der Verdienst aller Kuratoren“



Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Jens Scholz
Vorstandsvorsitzender/CEO des UKSH



Gemeinsam innovative Universitätsmedizin des UKSH stärken!

SPENDENKONTEN DER FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

Empfänger: Förderstiftung des UKSH
Förde Sparkasse IBAN: DE10 2105 0170 1400 1429 88
BIC: NOLADE21KIE
Sparkasse zu Lübeck IBAN: DE37 2305 0101 0162 9999 99
BIC: NOLADE21SPL

Bitte bei Ihrer Überweisung angeben: Spende 10 Jahre Förderstiftung

DIE STARKE GEMEINSCHAFT DES KURATORIUMS

MINISTERPRÄSIDENT DANIEL GÜNTHER IST (QUA AMT)
VORSITZENDER DES KURATORIUMS.

UKSH-Auszeichnungen für gesellschaftliches Engagement



72

30 UNTERNEHMERPERSÖNLICHKEITEN ALS PRIVATPERSONEN

Gülten Bockholdt
Anja und Jochen Brüggem
Caroline und Dr. Niels Bunzen
Jochen und Jan Carlsen
Dagmar und Ulrich Conradi
Irene und Dirk Cordes
Stefan Dräger
Sandra und Thomas Dreyer
Dr. Friederike und Alexander Eck
Anke und Honorarkonsul Ekkehart Eymer

Familie Fielmann
Christiane Losert-Grube und Frank W. Grube
Jaana Grundei-Lorenzen
Meike und Thomas Jenne
Axel Junge
Kai Kruse
Dr. Hermann Langness
Claudia und Andreas Leicht
Gerhard Lütje
Prof. Dr. Jürgen Miethke

Dr. Arend Oetker
Prof. Dr. Frederik Paulsen
Veronika und Dr. Dietrich Rümker
Dr. Carl Hermann Schleifer
Dr. Sabine und Reinhold Schmid-Sperber
Dr. Bernhard Termühlen
Birte und Henning Voigt
Katja und Patrick Wallinger
Dieter Weiland
Dr. Walter Wübben

42 UNTERNEHMEN

AX5 Architekten
Bank Julius Bär
BOCKHOLDT
BROCK MÜLLER ZIEGENBEIN
CH Verwaltung
CITTI
Denker & Wulf
Densch & Schmidt Immobilien
Dr. Hans Kersig Nachfolger
Vermietungsgesellschaft
Euroimmun
familia
Flughafen Lübeck
F. Süverkrüp & Söhne
Förde Sparkasse

Gosch & Schlüter
HAMMELSPRUNG
Heinrich Karstens Bauunternehmung
Henry Kruse
HOTEL HOHE WACHT – Richard Anders
hugo hamann
HWB Gruppe
Kerstin & Erik Braeuning GbR
Kieler Nachrichten
Kieler Stadthaus
Kieler Volksbank Immobilien
Kieler Wach- und
Sicherheitsgesellschaft
Konditorei Junge
Lübecker Nachrichten

oelering bröcker hamann
Olympic Auto
Peter Glindemann Kieswerk-
Erdbau-Abbruchtechnik
R&W Industriebeteiligungen
Schmidt & Hoffmann
sh:z das medienhaus
Sparkasse zu Lübeck
SPIEGELBLANK
Stadtwerke Kiel
TT-Line
Rechtsanwälte Wegner, Stähr & Partner
Vater Holding
Wankendorfer Baugenossenschaft
Wulff Textil-Service

VORSITZ DES KURATORIUMS

Ministerpräsident Daniel Günther
Dr. Bernhard Termühlen (stellv. Vorsitzender)

GESCHÄFTSFÜHRER

Dipl.-Kfm. Pit Horst

VORSTAND DER FÖRDERSTIFTUNG

Alexander Eck (Vorsitzender)
Oke Heuer (stellv. Vorsitzender)
Gülten Bockholdt
Dr. Carl Hermann Schleifer
Michael Schütz



**GERNE STEHEN WIR IHNEN FÜR RÜCKFRAGEN
ZUR VERFÜGUNG**

Pit Horst
Geschäftsführer der Förderstiftung des UKSH
Leitung Stabsstelle Fundraising
☎ + 49 (0431 | 0451) 500-10 500
✉ pit.horst@uksh.de

ANLAGE 1

Übersicht der geförderten
Projekte 2014 bis 2023





Erfahren Sie mehr über die Förderstiftung des UKSH!

Alle Filme der Förderstiftung des UKSH finden Sie im Überblick unter uksh.de/gutestun/fsfilme



ZWÖLF IN 2023 GEFÖRDERTE MEDIZINISCHE VORHABEN: DREI FÖRDERPROJEKT-BEISPIELE

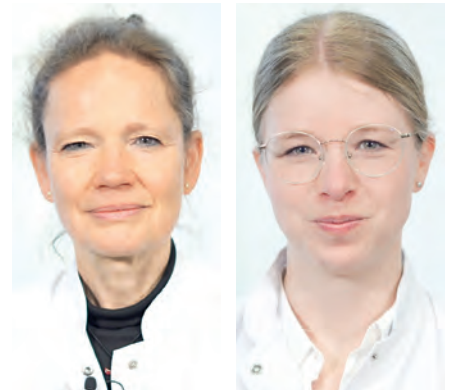


1. PLATZ

NEUARTIGER BLUTTEST ZUR FRÜHZEITIGEN DIAGNOSESTELLUNG BEI PARKINSON-ERKRANKUNGEN

„Mithilfe eines international neuartigen Bluttestes soll die Parkinson-Erkrankung deutlich frühzeitiger erkannt und eine sicherere Diagnose gestellt werden. Weltweit sind rund 6,2 Millionen Menschen von Parkinson betroffen. Hochrechnungen für 2040 gehen von ca. 14 Millionen Betroffenen weltweit aus. Bislang fehlte es an einer frühzeitigen und sicheren Diagnosestellung, zum Beispiel mittels molekularer, klinisch nutzbarer Biomarker. Wir sind sehr glücklich und dankbar, dass wir jetzt dank der Förderstiftung des UKSH mittels einer eigenen hochmodernen Ultrazentrifuge mehr Proben untersuchen und so den Test rascher etablieren können. Wir hoffen, dass der Bluttest zukünftig im klinischen Alltag eingesetzt werden kann. So werden Parkinson-Patientinnen und Patienten von dem Engagement der Kuratoren profitieren, da die Ultrazentrifuge entscheidend zur Etablierung des Bluttests beitragen wird.“

Fördersumme: 48.499,00 Euro
Campus **Kiel**



Prof. Dr. Daniela Berg (links)

Direktorin der Klinik für Neurologie am UKSH, Campus Kiel

Dr. Annika Kluge (rechts)

Assistenzärztin der Klinik für Neurologie am UKSH, Campus Kiel



Prof. Dr. Mark Ellrichmann

Direktor der Interdisziplinären Endoskopie, Klinik Innere Medizin I am UKSH, Campus Kiel



2. PLATZ

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER GASTRO-ENTEROLOGIE 2.0 - AUF DEM WEG ZUR NACHHALTIGKEIT!

„Dank der Förderstiftung des UKSH können wir jetzt durch den Einsatz einer einzigartigen künstlichen Intelligenz die Detektion und Differenzierung von Darm-Polypen maßgeblich verbessern. Zusätzlich zur optimierten Polypendetektionsrate wird diese hochmoderne und zukunftsweisende Technik die Patientensicherheit maßgeblich stärken. Diese KI 2.0 ist in den vergangenen zwei Jahren in der Gastroenterologie des UKSH am Campus Kiel in einer groß angelegten Studie weiterentwickelt worden. Die Förderung von 94.724 Euro unterstreicht mit der Anschaffung des GiGenius-Systems (Medtronic) die zukunftsweisende Leuchtturmmedizin des UKSH.“

Fördersumme: 94.724,00 Euro
Campus **Kiel**



3. PLATZ

INNOVATIVES ECHTZEIT-MRT ZUR VERBESSERTEN BILDGEBUNG BEI KINDERN

„Wir sind sehr glücklich, dass die Etablierung eines innovativen Echtzeit-MRTs - dank der Stiftungs-Förderung von 60.092,15 Euro - die Bildgebung bei kleinen Kindern maßgeblich verbessern wird. Diese modernste Technik am MRT ermöglicht eine deutliche Verkürzung der Untersuchungszeit unserer pädiatrischen Patientinnen und Patienten bei vielen Fragestellungen. Ebenso kann auch bei Bewegungsunruhe der Kinder auf eine Sedierung oder Narkose verzichtet und diese Echtzeit-MRT-Untersuchung durchgeführt werden.“

Fördersumme: 60.092,15 Euro
Campus **Lübeck**



Dr. Maren Friederike Balks

Assistenzärztin der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin am UKSH, Campus Lübeck

uksh.de/gutestun

REKORDFÖRDERSUMME: MEHR ALS 430.000 EURO FÜR INNOVATIVE UNIVERSITÄTSMEDIZIN AM UKSH



ZWÖLF INNOVATIVE MEDIZINPROJEKTE ERHALTEN WERTVOLLE FÖRDERUNG FÜR ZUKUNFTSWEISENDE GESUNDHEITSVERSORGUNG

Gemeinsam mit Ministerpräsident Daniel Günther und Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Jens Scholz, Vorstandsvorsitzender (CEO) des UKSH, entschieden Schleswig-Holsteins Unternehmerpersönlichkeiten auf der 15. Kuratoriumssitzung unserer Förderstiftung des UKSH eine Gesamtfördersumme von mehr als 430.000 Euro.

Über Förderzusagen zwischen 6.500 Euro und 94.724 Euro freuten sich im Jubiläumsjahr zwölf Antragstellerinnen und Antragsteller aus Kliniken und Instituten beider Standorte des UKSH.

10 JAHRE FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

„10 Jahre Förderstiftung des UKSH ist eine echte Erfolgsgeschichte. Die UKSH-Förderstiftung leistet einen vorbildlichen Beitrag für universitäre Spitzenmedizin in Norddeutschland, mit bundesweiter Strahlkraft. Wir alle profitieren unmittelbar von der innovativen Universitätsmedizin des UKSH im echten Norden. Ich danke allen Kuratoren und

Akteuren für diese große Leistung. Auch die diesjährige Rekordfördersumme zeigt, wie gezielt und nachhaltig die UKSH-Förderstiftung unterstützt“, gratuliert Daniel Günther, Ministerpräsident des Landes Schleswig-Holstein und – qua Amt – Vorsitzender des Kuratoriums, zum 10-jährigen Jubiläum der Förderstiftung des UKSH.

AUF WACHSTUMSKURS: ACHT NEUE KURATOREN

Mit der Aufnahme von acht neuen Kuratoren engagieren sich aktuell 72 Unternehmerpersönlichkeiten jährlich mit mindestens 10.000 Euro für die Universitätsmedizin des UKSH. Herzlich willkommen heißen wir:

Familie Fielmann, die Unternehmen Flughafen Lübeck, Brock Müller Ziegenbein, Denker & Wulf, die Unternehmensgruppe Vater, die Ehepaare Schmid-Sperber und Wallinger sowie die Privatperson Kai Kruse.

HERZLICHEN DANK AN UNSEREN GASTGEBER-PARTNER BOCKHOLDT!

BOCKHOLDT



MEHR INFOS ZUR 15. KURATORIUMSSITZUNG



Für mehr Informationen zu den geförderten Projekten und der 15. Kuratoriumssitzung vom 31.5.2023 bitte QR-Code scannen

UKSH-Auszeichnungen für gesellschaftliches Engagement



STÄRKUNG INNOVATIVER UNIVERSITÄTSMEDIZIN MIT MEHR ALS 2,93 MIO. EURO








Seit Gründung im **Mai 2013** hat die Förderstiftung des UKSH bereits **122 innovative medizinische Leuchtturm-Projekte** (Medizintechnik/Geräte, digitale Zukunftsmedizin, Forschungsvorhaben, Studien u. v. m.) mit einer Fördersumme von mehr als **2,93 Mio. Euro** nachhaltig gestärkt. Zusätzlich ist der Aufbau des **Stiftungsvermögens** auf **mehr als 2,57 Mio. Euro** gelungen. Die Gesamteinnahmen der Förderstiftung des UKSH belaufen sich seit 2013 aktuell auf **mehr als 5,83 Mio. Euro**.

uksh.de/foerderstiftung

FÖRDERPROJEKTE 2023

17. VORSTANDSSITZUNG VOM 4. APRIL 2023

Gutes tun!-Projektfördersummen und Platzierungen der geförderten Projekte gemäß
17. Vorstandssitzung vom 4. April 2023 mit einer Gesamtfördersumme i.H.v. **105.362,86 Euro**

Projektplatz. / Antragssteller:in		Beschreibung Klinik Standort	Förderbetrag Eigenmittel
01 	003_2023 Dr. rer. medic. Maria Seidel	Implementierung eines optimierten Minimal Spurenworkflows sowie Etablierung altersabhängiger biologischer mRNA-Marker für die forensische RNA-Analyse bei Sexualstraf-taten Institut für Rechtsmedizin, Forensische Genetik Kiel	6.500,00 €
			54.631,00 €
02 	005_2023 Dr. Patrik Theodor Nerdal	Präzisere und schnellere Patientenversorgung durch den Einsatz von Videookulographie Klinik für Neurologie Kiel	11.046,00 €
			10.230,00 €
03 	014_2023 Dr. Steffen Heckl	Magenkrebs Navigator - Individualisierung der Therapie des Magenkarzinoms Klinik für Innere Medizin II Kiel	15.000,00 €
			10.000,00 €
04 	016_2023 Prof. Dr. Babak Moradi	„Das bewegte Krankenhaus“ - Etablierung eines Parcours für Eigenübungen zur Mobilisation von stationären Patientinnen und Patienten am UKSH Orthopädie und Unfallchirurgie Kiel	19.000,16 €
			16.000,00 €
05 	019_2023 Dr. med. Stefanie Gniesmer	Implementierung eines innovativen Implantates für den „Grünen Star“ Klinik für Augenheilkunde Lübeck	20.000,00 €
			20.000,00 €
06 	024_2023 Stephanie Räscheimer	Einsatz des „fasciotens® Pediatric“ Systems zur Therapie von Bauchwanddefekten von Früh- und Neugeborenen am UKSH Klinik für Kinderchirurgie Lübeck	14.815,15 €
			1.000,00 €
07 	032_2023 Dr. Johannes Spille & Heike Horr	Einrichtung, Betrieb und Etablierung eines Zahnmobils der zahnmedizinischen Kliniken Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie campusübergreifend	19.001,36 €
			30.000,00 €
Gesamtfördersumme in der 17. Vorstandssitzung			105.362,86 €
Gesamtsumme aller Förderungen im Jahr 2023			430.584,01 €



FÖRDERPROJEKTE 2023

15. KURATORIUMSSITZUNG VOM 31. MAI 2023

Gutes tun!-Projektfördersummen und Platzierungen der geförderten Projekte gemäß 15. Kuratoriumssitzung vom 31. Mai 2023 mit einer Gesamtfördersumme i.H.v. **325.221,15 Euro**

Projektplatzierung / Antragssteller:in		Beschreibung Klinik Standort	Förderbetrag Eigenmittel
01	 037_2023 Prof. Dr. Daniela Berg & Dr. Annika Kluge	 OPTIMA™ MAX-XP Ultrazentrifuge: Kieler Bluttest zur Diagnosestellung der Parkinson-Erkrankung Klinik für Neurologie Kiel	48.499,00 €
			18.125,00 €
02	 033_2023 Prof. Dr. Mark Ellrichmann	 Künstliche Intelligenz in der Gastroenterologie 2.0 - Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit! Klinik für Innere Medizin I, Interdisziplinäre Endoskopie Kiel	94.724,00 €
			28.900,00 €
03	 036_2023 Dr. Maren Friederike Balks	 Echtzeit-MRT zur verbesserten Bildgebung bei Kindern Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Lübeck	60.092,15 €
			10.000,00 €
04	 043_2023 Prof. Dr. Siegfried Görg	 UKSH Blutspendemobil auf Wohnwagenbasis Institut für Transfusionsmedizin campusübergreifend	72.913,00 €
			56.519,00 €
05	 044_2023 Dr. Oliver Blanck	 Qualitätssicherung in der Hochpräzisionsbestrahlung von Herzrhythmusstörungen Klinik für Strahlentherapie campusübergreifend	48.993,00 €
			66.330,00 €
Gesamtfördersumme der Kuratoriums-Förderanträge 2023			325.221,15 €

IN 2023: REKORDFÖRDERSUMME VON MEHR ALS 430.000 EURO FÜR INNOVATIVE UNIVERSITÄTSMEDIZIN AM UKSH

Gemeinsam mit Ministerpräsident Daniel Günther und Professor Dr. Dr. h.c. mult. Jens Scholz (CEO), Vorstandsvorsitzender des UKSH, entschieden Schleswig-Holsteins Unternehmerpersönlichkeiten auf der 15. Kuratoriumssitzung und der 17. Vorstandssitzung unserer Förderstiftung des UKSH eine Gesamtförder-

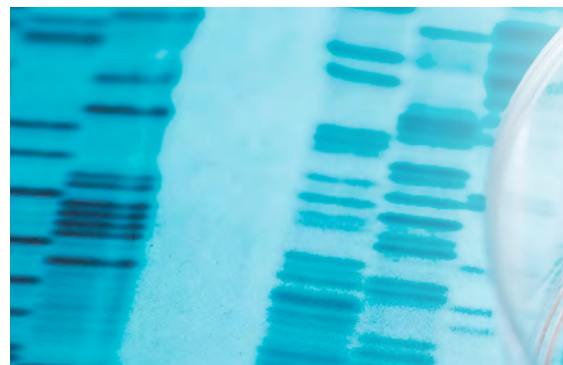
summe von mehr als 430.000 Euro. Über Förderzusagen zwischen 6.500 Euro und 95.000 Euro freuten sich im zehnten Stiftungsjahr zwölf Antragsstellerinnen und Antragsteller aus Kliniken und Instituten beider Standorte des UKSH.

uksh.de/foerderstiftung



Erfahren Sie mehr über die Förderstiftung des UKSH!

Alle Filme der Förderstiftung des UKSH finden Sie im Überblick unter uksh.de/gutestun/fsfilme



ELF IN 2022 GEFÖRDERTE MEDIZINISCHEN VORHABEN: DREI FÖRDERPROJEKT-BEISPIELE

INNOVATIVES TELEMEDIZINISCHES AUGEN-SCREENING-KOOPERATIONSPROJEKT FÜR FRÜHGEBORENE

„Dank der Förderstiftung des UKSH erhalten Frühgeborene jetzt durch den Einsatz einer hochmodernen Kamertechnik (Retcam) eine deutlich schonendere und verbesserte Diagnostik und Therapie bei einer Gefäßerkrankung der Augen-Netzhaut, die unbehandelt zur Erblindung führen kann. Davon profitieren unmittelbar vor allem die kleinen UKSH-Patienten und es wird zudem die Arbeit unserer Teams deutlich erleichtert. Verbunden mit künstlicher Intelligenz und ggf. telemedizinischer Anwendung stärkt diese Methode die besondere Kompetenz der Augenklinik und der Neonatologie des UKSH in Lübeck, auch im Austausch mit anderen Fachzentren weltweit. Diese innovative Technik wird erst in wenigen Zentren in Deutschland eingesetzt.“



Prof. Dr. Wolfgang Göpel (links)

Stellv. Klinikdirektor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKSH, Campus Lübeck

PD Dr. Vinodh Kakkassery (rechts)

Oberarzt in der Klinik für Augenheilkunde, UKSH, Campus Lübeck

Fördersumme: 89.549,35 Euro

Campus **Lübeck**



Dr. Anke Fähnrich

Leitung der Bioinformatik des molekularen Tumorboards (MTB) des Universitären Cancer Centers SH (UCCSH)

PERSONALISIERTE KREBSTHERAPIE DANK MODERNSTER RNA-SEQUENZIERUNGEN

„Wir sind sehr glücklich, dass wir als UCCSH dank der Zuwendung der Förderstiftung des UKSH einen großen Schritt in der Präzisionsonkologie vorankommen. Somit ermöglichen wir Krebspatienten mittels molekularer und genetischer Analysen (RNA-Sequenzierungen) eine umfassende Untersuchung ihres Tumors und können individualisierte Behandlungen anbieten. Zudem stärkt die Förderung den Leuchtturmcharakter unseres UCCSH, auch für klinische und translationale Forschung.“

Fördersumme: 28.400 Euro

campusübergreifend

BUNDESWEIT EINMALIGE UNIVERSITÄRE ORTHOPÄDISCHE DIAGNOSTIK DANK INNOVATIVER 3D-BEWEGUNGSANALYSE

„Ein neuartiges 3D-Bewegungslabor am UKSH verbessert dank kinematischer Analyse die Diagnose und Therapie von Bewegungsstörungen. Eine exakte Aufzeichnung der individuellen Bewegung ermöglicht eine präzisere Diagnostik und Therapieplanung, sowie ein transparentes Therapiemonitoring der Patienten. Dank der Förderstiftung des UKSH wird ein digitales Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie etabliert, das in universitärer Diagnostik sowie Forschung bundesweit einmalig ist.“



Prof. Dr. Babak Moradi

Direktor der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie am UKSH, Campus Kiel

Fördersumme: 50.000 Euro

Campus **Kiel**

UKSH Förderstiftung

AUSZEICHNUNG

HOCHSCHUL
FUNDRAISINGPREIS

2021



PROFESSIONELLE AUF- UND
AUSBAUARBEIT IM FUNDRAISING
SEHR GUTES UNTERNEHMENSFUNDRAISING

D-A-CH
HOCHSCHUL
FUNDRAISINGPREIS 2021

Logo of the D-A-CH Hochschul Fundraisingpreis 2021 award.

IN 2022: MEHR ALS 330.000 EURO FÜR INNOVATIVE UNIVERSITÄTSMEDIZIN AM UKSH

ELF INNOVATIVE MEDIZINPROJEKTE ERHALTEN WERTVOLLE FÖRDERUNG FÜR ZUKUNFTSWEISENDE GESUNDHEITSVERSORGUNG

Gemeinsam mit Ministerpräsident Daniel Günther und Prof. Dr. Jens Scholz, Vorstandsvorsitzender (CEO) des UKSH, entschieden Schleswig-Holsteins Unternehmerpersönlichkeiten auf der 14. Kuratoriumssitzung unserer Förderstiftung des UKSH eine Gesamtförder-summe von mehr als 330.000 Euro.

Über Förderzusagen zwischen 10.000 Euro und 89.549,35 Euro freuten sich im neunten Stiftungsjahr elf Antragstellerinnen und Antragsteller aus Kliniken und Instituten beider Standorte des UKSH.

GROSSEN ANKLANG FAND AUCH DER „UKRAINE TALK“

Unsere Kuratoren waren im spannenden Dialog mit Vertretern der UKSH-Ukraine-Taskforce und Pflegehelferin Olha Volhareva aus der Ukraine. Von den Kuratoren der Förderstiftung des UKSH sind bis dato mehr als 140.000 Euro für „UKSH hilft Ukraine“ gespendet worden.

„Das Engagement der starken Kuratoren-Gemeinschaft ist ein vorbildlicher Beitrag für universitäre Spitzenmedizin in Norddeutschland, mit bundesweiter Strahlkraft“, lobte Daniel Günther als Vorsitzender des Kuratoriums der Förderstiftung des UKSH bei Kurator dbl wulff Miettextilien.

AUF WACHSTUMSKURS: SIEBEN NEUE KURATOREN

Mit der Aufnahme von sieben neuen Kuratoren engagieren sich aktuell 64 Unternehmerpersönlichkeiten jährlich mit mindestens 10.000 Euro für die Universitätsmedizin des UKSH. Herzlich willkommen heißen wir:

Ehepaar Birte und Henning Voigt, Ehepaar Veronika und Dr. Dietrich Rümker, Anja und Jochen Brügggen, Jaana Grundei-Lorenzen, Konditorei Junge, BOCKHOLDT und die Reederei TT-Line.

HERZLICHEN DANK AN UNSEREN GASTGEBER-PARTNER FAMILIE BÖGE UND DEM TEAM VON

dbl wulff
Miettextilien



MEHR INFOS ZUR 14. KURATORIUMSSITZUNG



Für mehr Informationen zu den geförderten Projekten und der 14. Kuratoriumssitzung bitte QR-Code scannen

STÄRKUNG DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN MIT MEHR ALS 2,44 MIO. EURO
















Seit Gründung im Mai 2013 hat die Förderstiftung des UKSH bereits 102 innovative medizinische Leuchtturm-Projekte (Medizintechnik/Geräte, digitale Zukunftsmmedizin, Forschungsvorhaben, Studien u. v. m.) mit einer Fördersumme von mehr als 2,44 Mio. Euro nachhaltig gestärkt. Zusätzlich ist der Aufbau des Stiftungsvermögens auf mehr als 2,26 Mio. Euro gelungen.

FÖRDERPROJEKTE 2022

14. KURATORIUMSSITZUNG VOM 6. MAI 2022

Gutes tun!-Projektfördersummen und Platzierungen der geförderten Projekte gemäß

14. Kuratoriumssitzung vom 6. Mai 2022 mit einer Gesamtfördersumme i.H.v. **266.780,46 €**





Projektplatzierung / Antragssteller / in		Beschreibung Klinik Standort	Förderbetrag
			Eigenmittel
01	  021_2022 Prof. Dr. Göpel PD Dr. Kakkassery	 Einsatz modernster Kameratechnik zur Identifizierung und frühzeitigen Behandlung schwerer Netzhauterkrankungen bei Frühchen Kooperationsprojekt der Kliniken für Kinder- und Jugendmedizin und Augenheilkunde Lübeck	89.549,35 €
			40.000,00 €
02	 017_2022 Dr. Anke Fähnrich	 RNA-Sequenzierungen für personalisierte Krebstherapie i. R. des Molekularen Tumorboards als wichtigen Faktor für die CCC Nord-Zertifizierung LIED Lübecker Institut für experimentelle Dermatologie campusübergreifend	28.400,00 €
			30.600,00 €
03	 004_2022 PD Dr. Nils Margraf	 Einsatz eines mobilen EEG-Monitorings für eine moderne und innovative Verbesserung der Notfall- und Intensivbehandlung epileptischer Patienten*innen Klinik für Neurologie Kiel	27.124,00 €
			13.500,00 €
04	 018_2022 PD Dr. med. Maciej Simon, in Vertret. für Dr. Mathis Wegner	 Implementierung einer innovativen, 3D-Bewegungsanalyse zur Verbesserung von Diagnostik und Behandlung sowie zur Erweiterung von Forschungsschwerpunkten Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Kiel	50.000,00 €
			100.000,00 €
05	 019_2022 Prof. Julian Großkreutz	 LUMUSCAN: Lübecker Innovation in der Entwicklung neuer Therapien für neuromuskulär Erkrankte Klinik für Neurologie Lübeck	40.676,11 €
			85.000,00 €
1.a Gesamtfördersumme der Kuratoriums-Förderanträge 2022			235.749,46 €
06	 002_2022 Dipl.-Psych. Ronja Zannoni	 Erforschung ursächlicher Faktoren der Pädophilie und Stigmatisierung-Aspekten von Personen mit einer sexuellen Präferenz für Kinder ZIP Zentrum für integrative Psychiatrie, Institut für Sexualmed. und Forensik Kiel	11.110,00 €
			55.656,66 €
07	 010_2022 Dr. med. Klaas Franzen	 EILA4UKSH: KI-basierte, verhaltenstherapeutische Raucherentwöhnungs-App für UKSH Mitarbeiter*innen Medizinische Klinik III Lübeck	19.921,00 €
			278.999,00 €
1.b Zusätzliche Förderung von Vorstands-/Upgrade-Kuratoriums-Förderanträgen in der 14. Kuratoriumssitzung			31.031,00 €
2. Gesamtfördersumme in der 14. Kuratoriumssitzung der Förderstiftung des UKSH			266.780,46 €



FÖRDERPROJEKTE 2022

16. VORSTANDSSITZUNG VOM 21. MÄRZ 2022

Gutes tun!-Projektfördersummen und Platzierungen der geförderten Projekte gemäß
16. Vorstandssitzung vom 21. März 2022 mit einer Gesamtfördersumme i.H.v. **64.704,00 €**

Projektplatz. /Antragssteller/in	Beschreibung Klinik Standort	Förderbetrag Eigenmittel
01  006_2022 Herr Dr. Fabian Jacob	Einführung/Einsatz neuartiger Mikrowellenablation (bildgestützt: sonographisch oder computertomographisch) von Lebertumoren und Metastasen für eine schonendere Behandlung. Weiterer Vorteil: Vermeidung von chirurgischen Eingriffen Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Lübeck	19.992,00 €
		3.600,00 €
02  008_2022 Dr. Alexandra Korda	Entwicklung innovativer digitaler Lösungen zur individualisierten diagnostischen Einstufung und Früherkennung (Prädiktion) möglicher klinischer Verläufe bei jungen Menschen mit einem erhöhten Risiko für psychische Erkrankungen. Zur Erhebung/Anreicherung dafür notwendiger und umfangreicher Gesundheitsdaten soll die Einrichtung eines diagnostischen Labors ermöglicht werden. Campus Lübeck Lübeck	10.000,00 €
		30.000,00 €
03  009_2022 Dr. Philip Muck	Anschaffung des Sonographie-Gerätes zur sicheren, sonographisch-gesteuerten Gefäßpunktion (Shunt) bei Dialyse-Patienten. Einführung reduziert die teils schwerwiegenden Fehlpunktionen, verbessert das Behandlungserlebnis und stellt ein Alleinstellungsmerkmal in der Region dar. Med. Klinik I Dialyseabteilung Lübeck	15.000,00 €
		6.441,00 €
04  014_2022 Prof. Georg Griesinger	Vielversprechender und innovativer Ansatz zur Erfüllung eines unerfüllten Kinderwunsches: Aktivierung von inaktiven Follikeln (Eizellen-Reifung) bei Patientinnen mit vorzeitiger Erschöpfung der Eierstöcke durch Injektion von Plättchenreichen Plasma (PRP). Frauenklinik Sektion für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin Lübeck	19.712,00 €
		108.140,63 €
3. Gesamtfördersumme in der 16. Vorstandssitzung der Förderstiftung des UKSH		64.704,00 €
4. Gesamtfördersumme in 2022 der Förderstiftung des UKSH für die elf innovativen Medizinvorhaben		331.484,46 €

MEHR ALS 330.000 EURO FÜR ELF INNOVATIVE UNIVERSITÄTSMEDIZIN-PROJEKTE AM UKSH

Gemeinsam mit Ministerpräsident Daniel Günther und Prof. Dr. Dr. h.c. Jens Scholz, Vorstandsvorsitzender / CEO des UKSH, entschieden Schleswig-Holsteins Unternehmerpersönlichkeiten auf der 14. Kuratoriumssitzung und der 16. Vorstandssitzung unserer Förderstiftung des UKSH eine Gesamtfördersumme von mehr als 330.000 Euro.

Über Förderzusagen zwischen 10.000 Euro und 89.549,35 Euro freuten sich im neunten Stiftungsjahr elf Antragsstellerinnen und Antragsteller aus Kliniken und Institute beider Standorte des UKSH.

Drei Beispiele der zehn in 2021 geförderten medizinischen Vorhaben

EXZELLENTTE BILDGEBUNGSTECHNOLOGIE IN DER KARDIOLOGIE

„Die Förderstiftung des UKSH ermöglicht uns den Einsatz innovativster Technologie (kardialer Magnetresonanztomographie | kMRT) zur optimalen Bildgebung und Prozedurbegeleitung bei gezielter Verödung von Herzmuskelgewebe zur Therapie von Herzrhythmusstörungen. Davon werden sowohl die Patienten als auch unsere Experten unmittelbar profitieren. Diese innovative Technik wird erst in wenigen Zentren weltweit durchgeführt.“



Fördersumme: 26.913,80 Euro
Campus **Lübeck**

Prof. Dr. Roland Titz
Stellv. Klinikdirektor der Med. Klinik II, Sektionsleiter Elektrophysiologie, am UKSH, Campus Lübeck



PD Dr. Inga Voges
Oberärztin und Leiterin der Kardio-MRT der Klinik für Kinderkardiologie am UKSH, Campus Kiel

ANGEBORENE HERZFEHLER BEI KINDERN IM MUTTERLEIB FRÜHER ERKENNEN

„Erstmals wird es möglich sein, dank der Zuwendung der Förderstiftung des UKSH das schlagende Herz eines Fötus ohne störende Bewegungsartefakte mittels Magnetresonanztomographie (MRT) abzubilden. Somit können angeborene Herzfehler unserer kleinsten, noch im Mutterleib heranwachsenden Patienten frühzeitig diagnostiziert und weitere erforderliche Untersuchungen sowie Maßnahmen bereits vor der Geburt geplant werden. Dies erfolgt mittels neuester MRT-Technik nicht-invasiv mit einer hohen zeitlichen und räumlichen Auflösung in 2, 3 oder 4 Dimensionen. Diese Technik stärkt die europaweite Reputation des UKSH-Kinderherzzentrums.“

Fördersumme: 45.500,00 Euro
Campus **Kiel**

GESENKTE TRANSPLANTATIONSVERLUSTE DANK INNOVATIVER VERBINDUNGSSTENTS

„Wenn z. B. durch schwere Verletzungen große Defekte in Kiefer- und Gesichtspartien entstehen, werden diese mit Hilfe von Haut-, Muskel- und Knochentransplantaten rekonstruiert. Um vom Körper angenommen zu werden, müssen diese Transplantate besonders gut durchblutet werden und benötigen daher einen sicheren Gefäßanschluss. In unserem Projekt entwickeln wir ein innovatives Stent-Verfahren, welches diesen einfachen und sicheren Gefäßanschluss ermöglichen soll. Perspektivisch ist das Stent-Verfahren für unterschiedlichste chirurgisch tätige Fachrichtungen interessant. Das ist deutschlandweit einmalig. Für unsere Patientinnen und Patienten wollen wir so den Behandlungserfolg deutlich erhöhen.“



Fördersumme: 77.500,00 Euro
Campus **Kiel**

Dr. Dr. Henning Wieker
Leitender Oberarzt der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie am UKSH, Campus Kiel



MEHR ALS 290.000 EURO FÜR INNOVATIVE UNIVERSITÄTSMEDIZIN AM UKSH

Als Prof. Dr. Jens Scholz am 12.08.21 gemeinsam mit Ministerpräsident Daniel Günther und Gastgeber Ehepaar Leicht die 13. Kuratoriumssitzung der Förderstiftung des UKSH im Hansapark in Sierksdorf eröffnete, gab es Grund zur Freude: Zehn innovative Medizinprojekte erhalten im achten Stiftungsjahr wertvolle Förderungen zwischen 5.045,64 Euro und 77.500 Euro für zukunftsweisende universitäre Gesundheitsversorgung.

Auf Wachstumskurs

Ehepaar Dagmar und Ulrich Conradi sind als neues Mitglied im Kuratorium aufgenommen worden. Aktuell engagieren sich 57 Unternehmerpersönlichkeiten jährlich mit mindestens 10.000 Euro für die Universitätsmedizin des UKSH.

Ausgezeichnetes Unternehmens-Fundraising!

Das Fundraising-Konzept des UKSH wurde im Mai 2021 vom Deutschen Hochschulverband (DHV) ausgezeichnet und erlangte als beste deutsche Bewerberin in der Gesamtwertung den zweiten Platz.

An der Ausschreibung des DHV konnten Hochschulen, Universitäten, Wissenschaftsstiftungen und Universitätsklinika aus Deutschland, Österreich und der Schweiz teilnehmen.

STÄRKUNG DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN MIT MEHR ALS 2,26 MIO. EURO

Seit Gründung im **Mai 2013** hat die Förderstiftung des UKSH bereits **102 innovative medizinische Leuchtturm-Projekte** (Studien, Geräte, Forschungsvorhaben u. v. m.) mit einer Fördersumme von mehr als **2,49 Mio. Euro** unterstützt.

Das **Stiftungsvermögen** ist zudem auf **rund 2 Mio. Euro** angewachsen.










Für mehr Informationen und Impressionen zu den zehn geförderten Projekten und der 13. Kuratoriumssitzung bitte den QR-Code scannen.



ZEHN INNOVATIVE MEDIZINPROJEKTE IN 2021 GESAMTFÖRDERSUMME: MEHR ALS 290.000 €

KURATORIUMS-FÖRDERANTRÄGE (MIT EINEM JEWEILIGEN FÖRDERWUNSCH VON MEHR ALS 20.000 €)







Projekt	Verbesserung	UKSH Campus	Klinik/Bereich	Fördersumme		
 <p>iCMR-EP – präzise Magnetresonanztomografie (MRT) für d. Sektion Elektrophysiologie.</p>	 <p>Magnetresonanztomografie (MRT) der Herzgefäße von Kindern im Mutterleib mittels Doppler-Ultraschallsystems.</p>	 <p>Entwicklung eines Stent-basierten Gefäßverbindingssysteme für die Mikrogefäßchirurgie.</p>	 <p>POCUS – Point of Care Ultraschall zur Frakturdiagnostik in der Kindernotaufnahme (KINA).</p>	 <p>„Mobiler Ultraschallrekorder“ Transkranieller Embolie Holter TCD-x zur Detektion von Mikro-Schlaganfällen.</p>	 <p>Ganzkörpervibrationsstrainingsgerät für bedürfnisorientierte Sportangebote an onkol. Patienten.</p>	 <p>Neurofeedback bei chronischen Rückenschmerzen und Möglichkeiten eines Alltagstrainers.</p>
<p>Exzellente Bildgebungstechnologie für einen erhöhten Behandlungserfolg.</p>	<p>Angeborene Herzfehler bei Kindern (im Mutterleib) früher erkennen und behandeln.</p>	<p>Gesenkte Transplantationsverluste dank innovativer Verbindungsstents.</p>	<p>Strahlenfreie Akutdiagnostik für Kinder und Jugendliche.</p>	<p>Vorzeitige Identifikation von Risikopatienten.</p>	<p>Stärkung und Erhalt der körperlichen Leistungsfähigkeit.</p>	<p>Entlastung des Schmerzgedächtnisses für mehr Lebensqualität.</p>
Lübeck	Kiel	Kiel	Lübeck	Lübeck	Kiel	Kiel
Klinik für Kardiologie (Sektion für Elektrophysiologie)	Kinderherzzentrum	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	Klinik für Kinderchirurgie	Klinik für Neurologie	Universitäres Cancer Center SH (UCCSH)	Institut für Med. Psychologie und Med. Soziologie
26.913,80 €	45.500,00 €	77.500,00 €	28.000,00 €	28.120,00 €	24.895,50 €	25.265,75 €

VORSTANDS-FÖRDERANTRÄGE (MIT EINEM JEWEILIGEN FÖRDERWUNSCH BIS 20.000 €)

- > Zur Verbesserung der fachgerechten Untersuchung mittels modernster MRT-Techniken in der Pränataldiagnostik erhält die Klinik für Radiologie und Neuroradiologie einen Betrag von 5.045 € | **Kiel**
- > Die Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie freut sich über 9.389 € zur Anschaffung eines innovativen, speziell für Kinder entwickeltes Saugbiopsiegerätes | **Kiel**
- > Das Institut für Rettungs- und Notfallmedizin (IRuN) am UKSH bedankt sich für eine Fördersumme in Höhe von 19.990 € zur Anschaffung eines speziellen Sonographie-Simulators | **campusübergreifend**

In 2020 geförderte Projekte Gesamtfördersumme 348.000 €

GEFÖRDERTE MEDIZINISCHE VORHABEN MIT EINEM FÖRDERWUNSCH BIS 20.000 €

Projekt	Verbesserung
 <p>Genetische Studie untersucht einzigartiges Covid-19-Kollektiv aus europ. Risikogebieten mit schwerem Verlauf.</p>	 <p>Neuartige Geräte-Unterstützung der LALA-LAND-AF Studie bei Vorhofflimmern.</p>
 <p>Weiterentwicklung eines innovativen Wundgels aus Qualenkollagen.</p>	 <p>Anschaffung eines kindgerechten Dermatoms zur Versorgung schwer brandverletzter Kinder.</p>
 <p>Diagnostik von akuter Blinddarmentzündung bei Kindern mit unklaren Bauchschmerzen.</p>	 <p>Diagnostik von Entzündungen der Darmschleimhaut (NEC) bei Kindern, Neugeborenen und Säuglingen.</p>
<p>Studie zeigte, dass ein Grund für einen leichteren Covid-19-Verlauf in der Blutgruppe O liegt.</p>	<p>Moderner Ansatz, um klinische Erfolgsrate bei Vorhofflimmern zu erhöhen und die Komplikationsrate zu verringern.</p>
<p>Verbesserte Therapie und Beschleunigung der Wundheilung bei Hornhautdefekten und -krankheiten.</p>	<p>Essentielle Verbesserung der operativen Therapie mit deutlich geringerer Narbenbildung und besseren kosmetischen Ergebnissen.</p>
<p>Frühere, exaktere und schmerzfreie Diagnostik mittels Nachweis von Leucinerich-α-2-glykoprotein (LRG) im Urin.</p>	<p>Frühere, exaktere und schmerzfreie Diagnostik mittels Nachweis von Leucinerich-α-2-glykoprotein (LRG) im Urin.</p>

UKSH | Campus

Kiel	Lübeck	Lübeck	Lübeck	Kiel	Kiel
Klinik/Bereich					
Institut für Klinische Molekularbiologie	Elektrophysiologie	Klinik für Augenheilkunde	Klinik für Kinderchirurgie	Klinik für Kinderchirurgie	Klinik für Kinderchirurgie
Fördersumme					
26.000 €* Zusätzlich sind 6.000 € durch Privatspenden der Kuratoren Gerd Lütje und Frank W. Grube in das Projekt geflossen.	15.211 €	10.470 €	9.715,95 €	7.315,44 €	7.315,44 €

*20.000 € wurden durch den Vorstand beschlossen.
Zusätzlich sind 6.000 € durch Privatspenden der Kuratoren Gerd Lütje und Frank W. Grube in das Projekt geflossen.

FÖRDERERGEBNIS DER KURATORIUMSANTRÄGE

In 2020 wurden folgende fünf Kuratoriumsanträge (mit einem Förderwunsch von mehr als 20.000 €/Antrag) mit einer Gesamtsumme i. H. v. 278.723,46 € gefördert.

1. Prof. Dr. Nicolai Maass: Aufbau eines nichtinvasiven Nachweistestes für Gebärmutter-schleimhautkrebs
2. PD Dr. Mark Ellrichmann: Künstliche Intelligenz in der Gastroenterologie zur visuellen Markierung von Darmkrebsvorstufen
3. Prof. Dr. Hauke Busch: Tumorsequenzierung für eine personalisierte Krebstherapie i. R. des Molekularen Tumorboards
4. Dr. Bernd Panholzer: Angiovac® Saugsystem für Blutgerinnsel zur Behandlung des Lungeninfarktes
5. Prof. Dr. Jan Rupp: Ambulante LübEcker ANTIBIOTIKA BeRaTung – ALERT App

Stand: November 2022



INFORMATION AN DAS KURATORIUM DER FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

- > Stimmenabgabe 100 %
- > der Ministerpräsident Daniel Günther sowie alle 56 Kuratoren – inkl. der vier neuen Kuratoren – haben ihr Voting zu den Kuratoriumsanträgen 2020 abgegeben
- > Werte der Jetons: 1 Gold-Jeton = 3 „Stimmen“ bzw. Punkte | 1 Silber-Jeton = 2 „Stimmen“ bzw. Punkte
1 Bronze Jeton = 1 „Stimme“ bzw. Punkt

Förderung dieser fünf Kuratoriumsanträge in 2020

Antragsnummer / -steller	Beschreibung Klinik Standort	Beantragte Fördersumme Eigenmittel	1. Wahl	2. Wahl	3. Wahl	Gesamtwert und Platz
1 013_2020 Prof. Dr. Nicolai Maass	Aufbau eines nichtinvasiven Nachweistestes für Gebärmutter-schleimhautkrebs Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Kiel	29.823,46 €	19	10	5	82
		71.650,00 €				
2 021_2020 PD Dr. Mark Ellrichmann	Künstliche Intelligenz in der Gastroenterologie zur visuellen Markierung von Darmkrebsvorstufen Klinik für Innere Medizin I Kiel	120.000,00 €	9	13	15	68
		27.400,00 €				
3 023_2020 Prof. Dr. Hauke Busch	Tumorsequenzierung für eine personalisierte Krebstherapie i. R. des Molekularen Tumorboards Institut für Experimentelle Dermatologie (LIED) campusübergreifend	30.620,00 €	12	9	8	62
		40.000,00 €				
4 020_2020 Dr. Bernd Panholzer	Angiovac® Saugsystem für Blutgerinnsel zur Behandlung des Lungeninfarktes Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie Kiel	57.600,00 €	6	11	11	51
		10.944,00 €				
5 030_2020 Prof. Dr. Jan Rupp	Ambulante Lübecker ANTIBIOTIKA BeRatung – ALERT App: Software-Entwicklung u. Lizenzen für Server und Software Klinik für Infektiologie und Mikrobiologie Lübeck	40.680,00 €**	8	4	1	33
		25.000,00 €				
Gesamtsumme der o. g. Förderanträge		278.723,46 €				
Zur Verfügung stehende Mittel für o. g. Kuratoriumsanträge 2020 Stand: 28. Dezember 2020		278.743,43 €				

Gut zu wissen!

*Dank einer zweckfreien Spende in Höhe von 10.000,00 € von Herrn Thomas Prey, dem Kuratoriumsbeitrag von Firma Spiegelblank und durch die Herabsetzung des geplanten Ergebnisvortrages 2020 konnten die zur Verfügung stehenden freien Mittel zur Projektförderung von 250.379,17 € auf 278.743,43 € erhöht werden.

**Projekt 030_2020 von Prof. Dr. Rupp – gewünschte Fördersumme: 60.000,00 €

> Die bewilligte Förderung durch die Förderstiftung des UKSH beträgt 40.680,00 €.

> Der Vorstand der Förderstiftung des UKSH bittet den Vorstand des UKSH Freunde- und Fördervereins um Prüfung, ob die restlichen Mittel in Höhe von 19.320,00 € vom UKSH-Verein zur Verfügung gestellt werden können.

Folgende Projekte können leider keine Förderung erhalten






Antragsnummer / -steller	Beschreibung Klinik Standort	Beantragte Fördersumme Eigenmittel	1. Wahl	2. Wahl	3. Wahl	Gesamtwert und Platz
6 015_2020 PD Dr. med. Vinodh Kakkassery	Früh erkennen – Erblindung verhindern! Spezielle Kamera, die ohne medikamentöse Weitstellung der Pupillen arbeitet Klinik für Augenheilkunde Lübeck	86.499,05 €	1	7	7	24
		20.000,00 €				
7 027_2020 Dr. Janina von der Gablentz	3D-Drehstuhl ROTUNDUM zur Befreiung vom Lagerungsschwindel Klinik für Neurologie Lübeck	65.537,87 €	1	2	5	12
		65.754,00 €				
8 019_2020 PD Dr. Lars Hanker	„Haarverlust tut der Seele weh“ – Scalp Cooling gegen Haarausfall bei Chemotherapie Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Lübeck	48.000,00 €	1	1	5	10
		2.500,00 €				



Dr. Ulrike Wehkamp, Oberärztin der Klinik für Dermatologie am Campus Kiel

„Durch den zukünftigen Einsatz des hochinnovativen Bodyscanners, in Kombination mit künstlicher Intelligenz, werden wir in der Melanom-Früherkennung unsere Patienten noch objektiver, verlässlicher und frühzeitiger behandeln können. Dank der Unterstützung der Förderstiftung haben betroffene Patienten so eine noch höhere Chance, durch frühzeitige Diagnosen einen positiven Behandlungs- und Heilungsverlauf zu erfahren und am UKSH wird ein Alleinstellungsmerkmal geschaffen.“

2019 geförderte Projekte | Fördersumme 312.400 €

    				
Projekt				
Konzertierte Aktion zur Reduktion der intraoperativen Röntgenexposition bei Kindern	MyClinicBuddy (MCB), innovative App zur Optimierung des Klinikaufenthaltes	Verständnis der Hirnaktivität bei Alzheimer-Patienten, Beschaffung eines NeuroOmega	Anschaffung eines Gerätes zur Bewegungssonifikation bei Parkinson-Erkrankung	Anschaffung eines Bodyscanners zur Früherkennung von Melanomen
Verbesserung				
Reduktion der Strahlenexposition für gesteigerte Kindergesundheit	Direktere Kommunikation der Patienten mit behandelnden Ärzten und Pflegepersonal	Vertieftes Verständnis über Hirnaktivitäten und detailliertere Analyse	Deutliche Verbesserung der Bewegungsabläufe von Parkinsonpatienten	Positiven Behandlungs- und Heilungsverlauf durch eine frühzeitige Diagnose
UKSH Campus				
Lübeck	Lübeck	Kiel	Lübeck	Kiel
Klinik/Bereich				
Klinik f. Kinderchirurgie	Klinik f. Urologie	Klinik f. Neurologie	Klinik f. Neurologie	Klinik f. Dermatologie
Fördersumme				
70.000 €	53.300 €	40.000 €	39.933 €	33.567 €

„Es ist großartig, dass unsere Patienten in Zukunft durch die App besser begleitet, geleitet und informiert werden. Die Software, die wir gemeinsam mit der Firma netcon aus Lübeck bis Ende 2019 zum Einsatz bringen, wird zudem eine direktere Kommunikation der Patienten mit den behandelnden Ärzten und dem Pflegepersonal ermöglichen. Diese Optimierung kann Modell-Charakter für weitere Kliniken und Institute am UKSH haben.“



Prof. Dr. Axel Merseburger, Direktor der
Klinik für Urologie am Campus in Lübeck



Anschaffung eines Dioden-Lasers zur schonenden Behandlung von Grünem Star

Ausstattung neuer Simulationsräumlichkeiten mit einem Audio-Video-System

Aufbau einer palliativmedizinischen Tagesklinik

Implementierung eines modularisierten 3D-Drucks von patientenspezifischen Blutgefäßen

Gesteigertes Wohlbefinden sowie deutliche Schmerzreduktion während der Therapie

Training von Notfall- und intensivmedizinischer Szenarien unter Realbedingungen

Schließung der Lücke von stationärer und ambulanter Versorgung, Betreuungsverbesserung

Erforschung neuer Therapiemethoden in der Neuroradiologie und Ausbau der Expertise

Lübeck

übergreifend

Kiel

Lübeck

Klinik f. Augenheilkunde

Institut f. Rettungs- und Notfallmedizin

Klinik f. Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin

Klinik f. Neuroradiologie

20.111 €

20.000 €

19.000 €

16.497 €



Dr. Friederike Austein, Assistenzärztin der
Klinik f. Radiologie u. Neuroradiologie am Campus Kiel

„Es ist großartig, dass unser junges Team dank des wertvollen Engagements der Förderstiftung des UKSH die Möglichkeit hat, die Forschung und Therapie in der Schlaganfalls-Bildgebung wesentlich zu verbessern. Von der neuen innovativen Bildgebungs-Therapie werden viele Patienten am UKSH in der Zukunft maßgeblich profitieren.“

2018 geförderte Projekte | Fördersumme 275.000 €

Projekt		
Stärkung des Schlaganfall-zentrums des UKSH ...	Zielgerichteter Behandlung von schwer therapiebaren Krebs-erkrankungen ...	Anschaffung eines neuartigen Gerätes für Patienten mit lebens einschränken-der Sehbehinderung ...
Verbesserung		
durch Aufbau eines „Advanced-Stroke-Imaging“-Labors. Dieses verbessert die Schlaganfalls-Bildgebung mittels spek-traler Bildgebung, um Therapie, Verlauf und Komplikationen zu erkennen.	durch Anschaffung eines LIONHEART FX Live Cell Imagers, der die For-schung und Behandlung durch eine innovative Bildgebungstechnologie unterstützt.	zur Verbesserung der Entscheidungs-grundlagen für die Indikation der Hornhautversteifung, Analyse der Linsentrübung, Langzeit-Densitome-trie der Hornhaut und Bestimmung der Keratokonus-Progression.
UKSH Campus		
Kiel	übergreifend	Kiel
Klinik/Bereich		
Klinik für Radiologie	Institut für Experimentelle Tumorforschung	Klinik für Augenheilkunde
Fördersumme		
78.700 €	75.000 €	58.325 €

„Dank der Unterstützung durch die Förderstiftung des UKSH werden wir bei einer großen Zahl der betroffenen Patienten jetzt eine verbesserte Wundheilung erreichen können. Zudem werden wir die zugrunde liegenden Mechanismen campusübergreifend weiter wissenschaftlich untersuchen.“



Dr. med. Andreas Bayer, Oberarzt an der
Klinik für Chirurgie des UKSH am Campus in Lübeck

**Untersuchungen zum Einfluss auto-
loger Thrombozytenkonzentratlysate
auf humane Wundheilung ...**

zur deutlichen Verbesserung der
Therapie und des Heilungsverlaufs
von Patienten mit chronischen
Wunden.

Lübeck

Klinik für Chirurgie

45.600 €

**Anschaffung eines
mobilen Schlafuntersuchungs-
messplatzes, ...**

der Untersuchungsvorlaufzeiten deut-
lich abmildert, eine realistische Ab-
bildung des Patientenschlafes bietet
und hilft, hochwertigere Therapieent-
scheidungen treffen zu können.

Lübeck

HNO-Klinik

10.000 €

**Einführung einer neuartigen
Aktivitätsanalyse für Patienten
mit Depressionen, ...**

die hilft festzustellen, ob Bewegungs-
sensordaten als Prädiktoren und Marker
eines Rezidives/einer Remission von af-
fektiven Störungen (sowohl Depression
als auch Manie) geeignet sind.

Kiel

Zentrum für Integrative
Psychiatrie (ZIP)

8.600 €



Prof. Dr. Ulrich Stephani, Direktor der
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II
und Vorstandsmitglied für Forschung und Lehre

„Wir freuen uns sehr, bundesweit die Ersten zu sein, die mit diesem sympathischen kleinen Roboter in einer Kinderklinik arbeiten dürfen. Mein Dank gebührt den Kuratoren der Förderstiftung des UKSH und allen Beteiligten für die Realisierung sowie die Unterstützung des Projektes. Jetzt wird es für uns darum gehen, neben allem Spaß, den ZORA uns bereitet, gründlich und ernsthaft zu prüfen und zu lernen, wie wir den Roboter optimal einsetzen können“, sagt Prof. Dr. Ulrich Stephani, während der bundesweit beachteten Vorstellung der ZORA Roboter.

2017 geförderte Projekte | Fördersumme 239.000 €



Projekt

Ein innovativer Peptid-Synthesizer ermöglicht und verbessert die ...

Eine fortschrittliche Endobloc-Resektionstechnik (ERBT) mittels Hybrid-Knife untersucht und entfernt ...

Zwei humanoide ZORA Roboter sind erstmals in Deutschland im Einsatz, ...

Ein deutschlandweit einzigartiges Projekt in der Altersmedizin zur Bewegungsanalyse erhebt, ...

Verbesserung

vollständige Herstellung und Weiterentwicklung komplexer, nicht käuflich erhältlicher Radiopharmaka zur Diagnose und Behandlung verschiedenster Krebstumore.

Harnblasentumore wesentlich schonender im Ganzen anstatt wie bisher in Schichten. Dies senkt zudem das Streuungsrisiko und hebt die Qualität der pathohistologischen Befunde.

um den Kindern den Krankenhausalltag zu erleichtern, ihnen Abwechslung, Bewegung und Spaß zu verschaffen und so zum Genesungsprozess beizutragen.

Bewegungsabläufe nicht nur – wie bisher – unter Laborbedingungen und optimiert so die Patientenversorgung.

UKSH | Campus

Kiel

Lübeck

übergreifend

Kiel

Klinik/Bereich

Klinik für Nuklearmedizin, Molekulare Bild Diagnostik und Therapie

Klinik für Urologie

Kinderkliniken des UKSH in Kooperation mit der Stabsstelle IT

Klinik für Neurologie

Fördersumme

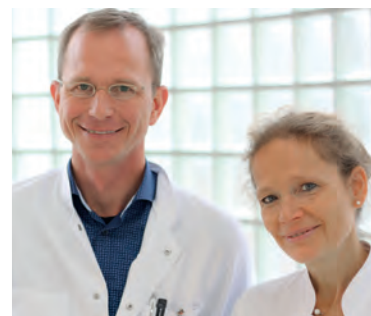
69.000 €

54.000 €

36.000 €

32.000 €

„Gerade Menschen im höheren Alter leiden unter Bewegungseinschränkungen. Dank des Einsatzes dieser neuartigen Bewegungsanalyse-Technik können Diagnose und Behandlungen für diese Personen deutlich verbessert werden. Dieses Projekt ist in Deutschland einzigartig und bildet die Basis für einen multizentrischen Antrag der Deutschen Forschungsgesellschaft.“



Prof. Dr. Walter Maetzer, stellv. Direktor der Klinik für Neurologie am Campus Kiel und
Prof. Dr. Daniela Berg, Direktorin der Klinik für Neurologie des UKSH am Campus Kiel



Als erstes Klinikum in Norddeutschland setzt das UKSH zukünftig eine neuartige Technologie ein, ...

die genetische Veränderungen innovativ, schnell und klinisch relevant diagnostiziert sowie eine individualisierte Therapie etabliert.

Kiel

Institut für Humangenetik

19.000 €

Einsatz eines Virtual-Reality-Systems revolutioniert ...

die Behandlung von Angststörungen auf schonendere, individuellere Weise. Zudem wird die Behandlungsquote erhöht und die Abbruchquote gesenkt.

Lübeck

Zentrum für Integrative Psychiatrie (ZIP)

10.000 €

„Ethik first“-Plattform für medizinische Berufsanfänger des UKSH erarbeitet ...

Lösungsansätze für ethisch schwierige Entscheidungen und gibt Hilfestellungen für den Berufsalltag.

Kiel

Institut für Experimentelle Medizin

5.000 €

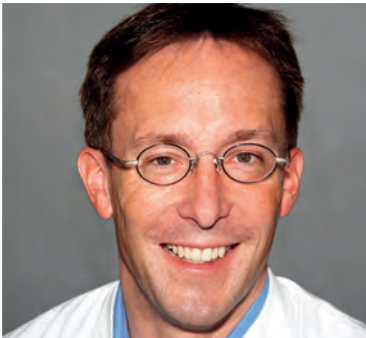
Ein hochmodernes Diagnose-Gerät ermöglicht ...

in einem Schritt eine mehrfache Diagnostik und bringt erhebliche Vorteile in der Forschung und der Therapie mit dem Ziel, eine Erblindung von Patienten zu verhindern.

Lübeck

Klinik für Augenheilkunde

14.000 €



Prof. Dr. Marcus Both,
Stellv. Direktor der Klinik für Radiologie, Campus Kiel

„Dank der Unterstützung durch die Förderstiftung des UKSH in Höhe von knapp 80.000 € wird eine Bildgebungs-Kombination aus MRT und Ultraschall ermöglicht, so dass in Echtzeit eine deutlich höhere Präzision bei der Prostata-Biopsie (Gewebeprobe) erzielt werden kann. So werden unsere Patienten von einem kürzeren Eingriff sowie einer höheren diagnostischen Qualität profitieren.“

2016 geförderte Projekte | Fördersumme 235.000 €



Projekt

Einführung der 3D MRT-TRUS Bildfusion der Prostata im OPZ Kiel erhöht ...

Neue Diagnosemethoden und Behandlung von Kindern mit unklaren Fehlbildungssyndromen steigern ...

Mitfinanzierung eines Kompetenz-Ausbildungszentrums im Bereich der Strahlentherapie verbessert ...

Verbesserung

in Echtzeit deutlich die Präzision bei der Prostata-Biopsie (Gewebeprobe).

je nach klinischem Bild deutlich die Diagnose-Wahrscheinlichkeit.

die Ausbildungsqualität und stärkt die Qualifizierung von medizinischen Fachkräften.

UKSH | Campus

Kiel

Lübeck

übergreifend

Klinik/Bereich

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Institut für Humangenetik

UKSH-Akademie
MTRA-Schule

Fördersumme

80.000 €

60.000 €

45.000 €
Weitere 150.000 € dank der Damp-Stiftung

„Wir freuen uns und sind sehr dankbar über die Grundfinanzierung dieses campus-
übergreifenden Ausbildungs-Zentrums durch die Damp- und UKSH-Förderstiftung.
Zusammen mit der fachlichen und pädagogischen Kompetenz der UKSH-Akademie
schaffen wir ein medizinisches Alleinstellungsmerkmal in der Strahlentherapie.“



Anja Vollack, kaufmännische Geschäfts-
führerin der UKSH Akademie



**Einführung und Erprobung der Tageslicht-photodynamischen
Therapie mit einer künstlichen Lichtquelle ermöglicht ...**

eine bessere, da vor allem wesentlich weniger schmerzhaft,
Therapieform.

Kiel

Klinik für Dermatologie

30.000 €



**Wassergeburten in dieser neuartigen und hochmodernen
Gebärwanne senken ...**

nachweislich den Schmerzmittelbedarf. Daher ist der Einsatz
der Gebärwanne auch medizinisch sinnvoll.

Lübeck

Klinik für Frauenheilkunde
und Geburtshilfe

20.000 €



Dr. Christian Elsner
damals kaufmännischer Direktor am
Campus Lübeck

„Die sehr gute Zusammenarbeit mit unseren Partnern hat es uns erlaubt, ein Pilotmodell für ganz Deutschland zu entwickeln. Aus „Lübeck rettet App“ wird jetzt „Meine Stadt rettet“ – und weitere Städte in Schleswig-Holstein profitieren davon. Ich bin sehr dankbar, dass die Förderstiftung des UKSH uns gerade zu Beginn bei diesem digitalen Projekt unterstützt hat. Gesundheitsminister Dr. Heiner Garg konnten wir aktuell als Schirmherren gewinnen.“

2015 geförderte Projekte | Fördersumme 178.550 €



Projekt

Modernstes Ergometer ermöglicht ...

Das Programm „Schüler retten Leben“
in Schleswig-Holstein stärkt ...

Neueste mittels CAD/CAM hergestellte
Implantate ermöglichen ...

Verbesserung

bessere Eingangsdagnostik und Trainingsmöglichkeiten bei Krebspatienten.

die Kenntnisse von Schülern für Reanimations-Hilfe bei plötzlichem Herz-Kreislauf-Stillstand.

eine Innovation in der Rekonstruktion von Gesichtsschädelpartien.

UKSH | Campus

Kiel

übergreifend

Kiel

Klinik/Bereich

Krebszentrum Nord, Sport- und Bewegungstherapie

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

Klinik für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie und plastische Operationen

Fördersumme

5.200 €

18.000 €

80.000 €

„Wir möchten uns sehr herzlich für die Förderung unseres Projektes im Bereich der seltenen Erkrankungen bedanken. Diese hat wesentlich dazu beigetragen, dass vielen Patienten nach jahrelanger Odyssee eine Diagnose gegeben werden konnte. Zudem wurde dadurch die genetische Diagnostik am Zentrum für seltene Erkrankungen in Lübeck deutlich verbessert. Dafür sind wir und unsere Patienten der Förderstiftung sehr dankbar.“



Prof. Dr. Alexander Münchau, Leiter
des Zentrums für seltene Erkrankungen am UKSH



Die Etablierung eines innovativen Algorithmus verbessert ...

die Diagnostik, Betreuung und Behandlung von Patienten mit seltenen Erkrankungen.

Lübeck

Institut für Neurogenetik –
Zentrum für seltene Erkrankungen

60.000 €

Die Analyse einer Hochfrequenz-Sprechtherapie verbessert ...

die Lebensqualität und das Wohlbefinden von Patienten mit Tumorerkrankungen in der Mundhöhle.

Kiel

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

4.350 €

Die „Meine Stadt rettet“ beschleunigt ...

die Ersthilfe durch schnellere Präsenz am Notfallort.

Lübeck | campusübergreifend

Universitäres Herzzentrum Lübeck,
Medizinische Klinik II

11.000 €



„Die Anzahl der durchgeführten Stammzelltransplantationen steigt weiterhin. Dank der Förderung dieser modernen „Zelllösung“ erzielen wir eine deutliche Verbesserung der Versorgungsqualität und -quantität für unsere onkologischen Patienten. Das ist eine wichtige Hilfe für die betroffenen Patienten, für die diese Art der Behandlung oft die einzige Chance zur Heilung ist.“

2014 geförderte Projekte | Fördersumme 212.000 €



Projekt

18 mobile Visitenwagen sorgen dafür, dass ...

Das Programm für Risikoschwangere soll durch ...

Neues Sonographiegerät für Kinder, vorrangig mit rheumatischen Erkrankungen, verbessert ...

Verbesserung

medizinische Informationen sofort und patientennah abrufbar sind. Anamnesen werden direkt am Patienten dokumentiert.

begleitenden Sport das Auftreten von Komplikationen verringern und die Gesundheit der Frauen und Ungeborenen fördern.

die Diagnose- und auch Therapiemöglichkeiten von Rheuma im Kindesalter.

UKSH | Campus

übergreifend

Kiel

Kiel

Klinik/Bereich

Vorstandsbereich, Krankenpflege und Patientenservice

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe

Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Kinder- und Jugendmedizin

Fördersumme

19.000 €

10.000 €

6.100 €
Anschubfinanzierung

„Wir sind sehr glücklich, dass wir dank der Förderstiftung des UKSH unseren Patienten diese neue Technologie und damit ab sofort eine noch höhere chirurgische Qualität bieten können. Das 3D-Bildgebungsverfahren unterstützt präzisere Eingriffe mit einem Höchstmaß an Gewebeschonung für den Patienten.“



Prof. Dr. Klaus-Peter Jünemann,
Direktor der Klinik für Urologie und Kinderurologie
am Campus Kiel



Eine moderne Zelltösung zur Stammzelltransplantation erhöht ...

Das neueste Gerät zur Mikrozirkulationsmessung verbessert ...

Das modernste 3D-Bildgebungsverfahren ermöglicht ...

die Kapazität und Versorgungsqualität in der Stammzelltherapie.

die Diagnostik bei Störungen der arteriellen Durchblutung der Extremitäten.

schonendere Operationen und eine schnellere Genesung für die Patienten.

Lübeck

Kiel

Kiel

Medizinische Klinik I |
Hämatologie und Onkologie

Klinik für Innere Medizin III |
Schwerpunkt Kardiologie, Angiologie und
Intensivmedizin

Klinik für Urologie und Kinderurologie |
Interdisziplinärer OP

65.000 €

31.000 €
hälftig Dampf-Stiftung

81.000 €

ANLAGE 2

Antrag zur Aufnahme in das Kuratorium
der Förderstiftung des UKSH



ENGAGEMENT FÜR DIE FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH UND MITGLIEDSCHAFT IM KURATORIUM DER FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH

Die Förderstiftung des UKSH wurde am 29. Mai 2013 gegründet. Sie wird langfristig getragen durch einen Kreis von Unternehmern und Privatpersonen, die unabhängig von politischen Entscheidungen das Wohl von Patienten und Angehörigen sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern stärken und damit zum Erhalt und Erfolg des UKSH beitragen möchten.

Die Projekte sollen den Ruf des UKSH als Spitzenmedizinischer Maximalversorger stärken und schwerpunktmäßig in den Bereichen „Spitzenmedizin mit Breitenwirkung“ sowie „Kunden- und Serviceorientierung“ nachhaltige Optimierungen erzielen. Zweck der Stiftung ist die Beschaffung von Mitteln zur Förderung der Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Humanmedizin, zur Förderung des öffentlichen Gesundheitswesens sowie der öffentlichen Gesundheitspflege in Schleswig-Holstein durch eine andere steuerbegünstigte Körperschaft oder eine juristische Person des öffentlichen Rechts.

DIESEN ZWECK UNTERSTÜTZE ICH, ENTSPRECHEND DER SATZUNG, MIT FOLGENDEN ZUWENDUNGEN

1) Jährlicher Kuratoriumsbeitrag

10.000 EUR

25.000 EUR

EUR

mit folgender Aufteilung:

- 1.1) jeweils hälftig als zweckfreie Spende und Zustiftung in den Vermögensstock **oder**
- 1.2) EUR als zweckfreie Spende und EUR als Zustiftung in den Vermögensstock

2) Darüber hinaus möchte ich mich mit einer weiteren Spende engagieren

- 2.1) EUR als zweckfreie Spende
- 2.2) EUR als zweckgebundene Spende für

Diese erste Zuwendung werde ich innerhalb von vier Wochen nach Unterzeichnung auf das Konto der Stiftung leisten. Ich beabsichtige die Förderstiftung des UKSH auch zukünftig mit diesen jährlichen Zuwendungen in den folgenden Kalenderjahren jeweils bis zum 15. Januar zu unterstützen.

› Erfolg der Eintritt unterjährig, ist entsprechend der Kuratoriumsbeitrag mindestens anteilig zu entrichten.

Mir ist bekannt, dass gemäß §8 der Satzung der Stiftung ich mit dieser Zuwendung Mitglied des Kuratoriums sein kann. Die Kuratoriumsmitgliedschaft ist abhängig von einer jährlichen Zuwendung über deren Höhe das Kuratorium beschließt. Aktuell beträgt diese mindestens EUR 10.000 pro Jahr.

Die Mitgliedschaft verlängert sich um ein weiteres Jahr bei einer weiteren jährlichen Zuwendung von mind. 10.000 EUR. Die Mitgliedschaft im Kuratorium bezieht sich auf das Kalenderjahr und beginnt mit der Aufnahme durch das Kuratorium.

FÖRDERSTIFTUNG DES UKSH
c/o Stabsstelle Fundraising
Arnold-Heller-Straße 3
Haus V65 | 24105 Kiel
☎ (0431 | 0451) 500-10 500
☎ (0431 | 0451) 500-10 504
✉ kuratorium@uksh.de
uksh.de/gutestun
Finanzamt Kiel-Nord
StNr. 20/291/74759

VORSITZ DES KURATORIUMS
Ministerpräsident Daniel Günther
Dr. Bernhard Termühlen (stellv.)

GESCHÄFTSFÜHRER
Dipl.-Kfm. Pit Horst

VORSTAND DER FÖRDERSTIFTUNG
Gülten Bockholdt
Alexander Eck
Oke Heuer
Dr. Carl Hermann Schleifer
Michael Schütz

BANKKONTEN
Empfänger: Förderstiftung des UKSH

Förde Sparkasse
IBAN: DE10 2105 0170 1400 1429 88
BIC: NOLADE21KIE

Sparkasse zu Lübeck
IBAN: DE37 2305 0101 0162 9999 99
BIC: NOLADE21SPL

Ein Mitglied des Kuratoriums kann schriftlich gegenüber dem Vorstand auf seine Mitgliedschaft im Kuratorium verzichten, mit Ausnahme des Vorsitzenden. Dieser Verzicht ist jederzeit widerruflich, es besteht aber kein Anspruch auf Rückkehr in das Kuratorium, sofern das Kuratorium die maximale Mitgliederanzahl erreicht hat. Eine Rückkehr ist erst dann möglich, wenn ein anderes Mitglied aus dem Kuratorium ausgeschieden ist. Wollen mehr Personen in das Kuratorium zurückkehren als freie Plätze vorhanden sind, entscheidet das Kuratorium durch Beschluss.

Entsprechend der aktuellen Satzung und der Kuratoriums-Geschäftsordnung der Förderstiftung des UKSH möchte ich dem Kuratorium der Förderstiftung des UKSH beitreten.

Die Mitglieder des Kuratoriums der Förderstiftung des UKSH werden mit ihrem Engagement, insbesondere mit ihrem Stimmverhalten im Kuratorium, keinen Einfluss auf Umsatzgeschäfte, insbesondere Beschaffungsvorgänge sowie die Preisgestaltung des UKSH und seiner Tochtergesellschaften nehmen und auch keine entsprechende Erwartung hierin haben.

PERSÖNLICHE ANGABEN

Firma/Institution

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Titel

Vorname

Name

Funktion

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Straße, Hausnr.

PLZ

Ort

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Telefon

Telefax

Mobilnummer

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

E-Mailadresse

Website

Geburtstag

Ich möchte dem Kuratorium ab dem beitreten als:

Unternehmen oder Privatperson

Ich bin damit einverstanden, dass mein Engagement als Mitglied im Kuratorium wie folgt veröffentlicht wird:

Ich bin damit einverstanden, regelmäßig über Aktivitäten der Förderstiftung und des UKSH informiert zu werden.

Ich habe Interesse, ergänzend zu diesem Engagement spezielle Bereiche zu fördern und möchte darüber informiert werden.

Mit Ihrer Unterschrift erkennen Sie die AGBS, COMPLIANCE- sowie DATENSCHUTZBESTIMMUNGEN und Beschaffungsrichtlinien des UKSH sowie zudem ergänzend die Compliance-, Transparenz- und Datenschutzregularien der Stabsstelle Fundraising des UKSH, des UKSH Freunde- und Fördervereins sowie der Förderstiftung des UKSH an. Alle Informationen dazu unter uksh.de (in der Fußzeile: Datenschutz) sowie unter uksh.de/gutestun/datenschutz.

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift, ggf. Firmenstempel

SEPA-LASTSCHRIFTMANDAT

Ich/Wir ermächtige/n hiermit die Förderstiftung des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein, meinen Kuratoriums-Jahresbeitrag in Höhe von _____ EUR jeweils zum 15. Januar eines Jahres im Voraus bzw. einen Monat nach Bestätigung der Aufnahme als Mitglied im Kuratorium der Förderstiftung einzuziehen. Zugleich weise/n ich/wir mein/unser Kreditinstitut an, die von der Förderstiftung des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein auf mein/unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann/Wir können innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrags verlangen. Es gelten dabei die mit meinem/unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

FÜR WIEDERKEHRENDE ZAHLUNGEN IM SEPA-LASTSCHRIFTMANDAT BITTE NAME UND ANSCHRIFT DES KONTOINHABERS ANGEBEN

Kontoinhaber

IBAN

Kreditinstitut

BIC

Ort, Datum

Unterschrift des Antragsstellers/gesetzlichen Vertreters

Gut zu wissen!

Unsere Gläubiger-Identifikationsnummer: DE59ZZZ00001432955. Die Mandatsreferenz wird Ihnen separat mitgeteilt. Die Förderstiftung des UKSH ist anerkannt, auch für Mitgliedsbeiträge Zuwendungsbestätigungen auszustellen. Diese Bestätigung erhalten Sie automatisch bis zu Beginn des Folgejahres zur Einreichung bei Ihrer Steuererklärung. Für die im Laufe des Kalenderjahres neu eintretenden Mitglieder wird der Beitrag bei Aufnahme im ersten Kalenderhalbjahr in voller Höhe, bei Aufnahme im zweiten Kalenderhalbjahr zur Hälfte der festgesetzten Beträge berechnet; er ist binnen eines Monats nach Bestätigung der Aufnahme zu entrichten. Freiwillig kann auch im zweiten Kalenderhalbjahr der volle Beitrag gezahlt werden. Die Mitgliedschaft kann zum Ende des jeweiligen Kalenderjahres mit einer Frist von zwei Monaten gekündigt werden. Die Nutzung Ihrer Daten für Marketingzwecke kann mit der Wirkung auf die Zukunft jederzeit widersprochen werden. Die Kündigung muss schriftlich an die auf Seite 2 angegebene Förderstiftungsadresse erfolgen.