

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

früh erkennen, um bestmöglich (be)handeln zu können – für die Seltenen Erkrankungen gilt dieser Anspruch in besonderem Maße. Meist treten sie schon im Kindesalter auf und wenn es therapeutische Zeitfenster gibt, so schließen sich diese schnell. Die frühzeitige Diagnose und der rechtzeitige Therapiebeginn sind daher entscheidend für den Krankheitsverlauf und letztlich das Leben der Patientinnen und Patienten.

Viel zu oft führen langwierige Diagnosewege und unstrukturierte Versorgungspfade jedoch zu tragischen Folgen für die Betroffenen. Wie es besser gehen kann, zeigt seit mehr als 50 Jahren das Neugeborenen Screening, das eine Diagnosestellung direkt nach der Geburt und damit die rasche Einleitung spezifischer präsymptomatischer Therapien erlaubt. Mit dieser weltweit erfolgreichsten Maßnahme der medizinischen Sekundärprävention konnten viele Tausend Kinder vor schwerer Behinderung oder dem Tod bewahrt werden. Und die Erfolgsgeschichte wird fortgeschrieben: Zunehmend ermöglichen genomweite Untersuchungen mittels Hochdurchsatztechniken und digitalisierte Analyseverfahren eine schnelle und effiziente Diagnosestellung, legen das Fundament einer personalisierten Präzisionsmedizin – und werfen zugleich sehr grundsätzliche Fragen für unsere Gesellschaft auf. Denn Prävention hat viele Facetten und ist keineswegs nur Sache des Gesundheitswesens.

Ich lade Sie herzlich ein, beim 7. Rare Disease Symposium Möglichkeiten und Grenzen der Prävention aus medizinischer, ethischer und gesellschaftlicher Perspektive zu beleuchten. Gemeinsam möchten wir überlegen, welche Strukturen sich als erfolgreich erwiesen haben und wo ein Umdenken und Umlenken geboten ist. Herzlich,

Ihre



Prof. Dr. med. Annette Grüters-Kieslich,
Vorsitzende des Vorstands

Teilnahme

Die Teilnahme ist kostenlos nach vorheriger Anmeldung unter www.elhks.de/rds2023 oder direkt unter <https://rds2023.eventbrite.de>

Die Eva Luise und Horst Köhler Stiftung

Die Eva Luise und Horst Köhler Stiftung setzt sich durch gezielte Forschungsförderung und Netzwerkarbeit seit bald 20 Jahren für eine bessere medizinische Versorgung von Menschen mit Seltenen Erkrankungen ein. Der jährlich vergebene Eva Luise Köhler Forschungspreis für Seltene Erkrankungen gehört mittlerweile zu den etabliertesten Auszeichnungen in diesem Forschungsbereich. Mit der Alliance4Rare initiierte die Stiftung die Zusammenarbeit führender Universitätskinderkliniken entlang einer gemeinsamen translationalen Forschungsstrategie.



„Egal, ob Kind oder erwachsen, niemand sollte sich mit einer ernsten, oft chronischen und lebensverkürzenden Erkrankung allein gelassen fühlen – schon gar nicht in einem der besten Gesundheitssysteme der Welt.“

Eva Luise und Bundespräsident a. D. Horst Köhler

Spendenkonto

Sparkasse KölnBonn
IBAN DE83 3705 0198 1901 4480 17
BICCOLSDE33X

Mehr über unsere Arbeit erfahren Sie unter www.elhks.de



Eva Luise
und Horst Köhler
Stiftung

RARE DISEASE SYMPOSIUM 2023

Frühzeitig erkennen und
behandeln: Die Rolle der
Prävention bei Seltenen
Erkrankungen



Eva Luise und Horst Köhler Stiftung
Simrockstr. 4 | 53113 Bonn
Büro Berlin | Telefon: 030 915 42 333
info@elhks.de

Mit freundlicher Unterstützung von:



9. & 10. Juni 2023

KARL STORZ Besucher- und Schulungszentrum
Scharnhorststraße 3 | 10115 Berlin

Freitag, 9. Juni 2023

10:30 | Beginn Registrierung und Kaffee**11:00** | Begrüßung
Eva Luise Köhler**11:05** | Die zunehmende Bedeutung der Prävention für das deutsche Gesundheitssystem
Prof. Dr. Freia De Bock, Universitätsklinikum Düsseldorf**11:30** | Forschung zu Prävention ermöglicht Leben und Lebensqualität für Menschen mit Seltene Erkrankungen
Prof. Dr. Annette Grüters-Kieslich**12:00** | Die (Erfolgs)geschichte des Neugeborenen Screenings
Prof. Dr. Georg Hoffmann, Universitätsklinikum Heidelberg**12:20** | Fr1da – Typ 1 Diabetes früh erkennen und früh gut behandeln
Prof. Dr. Anette-Gabriele Ziegler, Helmholtz Zentrum München**12:40** | Gesicherte Erfolgsgeschichte: Screening auf angeborene Hypothyreose
Prof. Dr. Heiko Krude, Charité Universitätsmedizin Berlin**13:00** | Erfolgsgeschichte im Werden: Screening auf Sichelzellanämie
Dr. Stefan Lobitz, Gemeinschaftsklinikum Mittelrhein**13:15** | Mittagspause**14:00** | Key note lecture: The Future of Newborn Screening is starting now
Dr. Stephen F. Kingsmore, Rady Children's Hospital, San Diego**14:30** | Genetic Screening in Israel – an overview
Prof. Ohad Birk, Leiter des National Knowledge Center for Rare / Orphan Diseases Israel**15:00** | Podiumsdiskussion: Ist die Gesellschaft bereit für ein genetisch basiertes Neugeborenen Screening?
Prof. Dr. Hans-Hilger Ropers, Direktor emeritus Max-Planck-Institut für molekulare Genetik
Prof. Dr. Dr. Christian Dierks, Dierks+Company
Prof. Dr. Markus Zimmermann, Universität Fribourg
Prof. Dr. Ute Spiekertötter, Universitätsklinikum Freiburg
Moderation: Prof. Dr. Annette Grüters-Kieslich**15:45** | Verabschiedung
Prof. Dr. Annette Grüters-Kieslich

Eva Luise Köhler Forschungspreis

16:00 | Bustransfer zur Abendveranstaltung**17:00** | Verleihung des **15. Eva Luise Köhler Forschungspreises für Seltene Erkrankungen***Festakt mit anschließendem Empfang in der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften (BBAW) Jägerstraße 22 – 23, 10117 Berlin (Eingang über Markgrafenstraße)*

*** Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung ***

Anmeldung unter <https://FP2023.eventbrite.de>

Samstag, 10. Juni 2023

08:30 | Registrierung und Kaffee**09:00** | From Exome to Genome and beyond in Rare Diseases
Prof. Dr. Ana Pombo, Max Delbrück Centrum für Molekulare Medizin*Dr. Stephen F. Kingsmore*

The Future of Newborn Screening is starting now



„Ending the diagnostic odyssey is finally within our grasp. Screening newborns for genetic diseases will help to identify rare diseases earlier and rapidly progress treatment.“

Prof. Dr. Ana Pombo

From Exome to Genome and beyond in Rare Diseases



„The about 20.000 genes in each person's body are like the ingredients chefs have at their disposal. As a scientist, I'm interested in the recipes behind them.“

09:30 | genomDE – Aufwind für die Genommedizin in Deutschland?

Sebastian C. Semler, Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.

10:00 | Prävention und die Rolle der Medizinischen Systembiologie im Bereich der Seltene Erkrankungen
Prof. Dr. Nikolaus Rajewsky, Berlin Institute for Medical Systems Biology**10:30** | 20 Jahre Nationales Register für angeborene Herzfehler – Standpunkt und Ausblick
Prof. Dr. Felix Berger, Charité Universitätsmedizin Berlin**11:00** | Kaffeepause**11:20** | Transition als Schlüssel für Eigenverantwortung im Leben mit einer Seltene Erkrankung
Dr. Nora Matar, Centrum für Seltene Erkrankungen Ruhr**11:40** | Versorgungslücken aus Sicht der Patient:innen
Geske Wehr, Allianz Chronischer Seltener Erkrankungen ACHSE e.V.**12:00** | Krisen-Prävention: Was können und müssen wir für Seltene Erkrankungen aus der Pandemie lernen?
Prof. Dr. Laura Inhestern, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf**12:30** | ROUNDTABLE Digitalisierung, Artificial Intelligence und Prävention – eine perfekte Kombination?

Prof. Dr. Sylvia Thun, Berlin Institute of Health

Bernd Rosenbichler, Alström Initiative

Prof. Dr. Martin Mücke, RWTH Aachen

Moderation: Prof. Dr. Helge Hebestreit, Universitätsklinikum Würzburg

13:15 | Offizielle Verabschiedung, Lunch und Abreise
Eva Luise Köhler