UNSERE EXPERT: INNEN IN DER ÜBERSICHT - VORTRÄGE



Prof. Dr. Stefan Kääb stellv. Sprecher des wissenschaftlichen Beirats München (LMU)

- Münchner Zentrum für seltene Erkrankungen (MZSE) am Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
- Leitender Oberarzt der Kardiologie
- Leiter der Spezialambulanz für Herzgenetik, familiäre Arrhythmiesyndrome und plötzlichen Herztod am Standort Großhadern
- Mitglied im ERN GUARD-Heart seit 2022



Prof. Dr. Eric Schulze-Bahr Sprecher des wissenschaftlichen Beirats Münster

- Direktor des Instituts für Genetik von Herzerkrankungen (IfGH) am Universitätsklinikum Münster (molekulargenetische Diagnostik)
- Leiter der Spezialambulanz für Patienten mit genetischen Herzerkrankungen
- Diagnose, Therapie und Betreuung zahlreicher ARVC-Patient:innen und -Familien
- Mitalied im ERN GUARD-Heart seit 2017



Prof. Dr. Corinna Brunckhorst

Zürich

- Universitätsspital Zürich seit 2000
- Leitende Ärztin der Kardiologie
- Stellvertretende Bereichsleiterin Rhythmologie
- Leiterin ambulante Rhythmologie und Device Ambulatorium
- Interventionelle Elektrophysiologie und Katheterablation
- Forschungsschwerpunkt ARVC/ACM



Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger

Berlin

- Leiterin der Hochschulambulanz für Kardiologie Campus Buch der Charité
- Leiterin der Forschungsgruppe "Kardio-MRT" am ECRC (Experimental and Clinical Research Center), Charité Campus Buch und Max-Delbrück-Centrum
- Leiterin der nicht-invasiven Bildgebung der Kardiologie am Helios Klinikum Berlin-Buch



Prof. Dr. Larissa Fabritz

Hamburg

- University Center of Cardiovascular Science und Klinik für Kardiologie am Universitären Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg
- Leitung der Spezialambulanz und Professur für genetisch bedingte Herzerkrankungen
- langjährige translationale, präklinische und klinische Forschung zu molekularen Mechanismen von Kardiomyopathien/Arrhythmien



Prof. Dr. Ina Michel-Behnke

Wien

- Leitung der Kinderkardiologie am Kinderherzzentrum der Medizinischen Universität Wien
- Schwerpunkt Herzkatheterintervention, Schrittmacher und ICD bei Kindern
- Publikationen zu ARVC bei Kindern
- Affiliated partner im ERN GUARD-Heart seit 2019

UNSERE EXPERT: INNEN - PODIUMSDISKUSSIONEN



Prof. Dr. Matthias Paul

Münster

- Ärztlicher Leiter der Akademie für Diagnostik und Prävention, Münster
- Langjähriger Oberarzt für Interventionelle Kardiologie, Klinik für Kardiologie, Universitätsklinikum Münster
- Langjährige klinische Betreuung von Patienten mit ARVC und deren Familien sowie translationale Forschung auf diesem Gebiet



Dr.
Eimo Martens
München (TUM)

- Zentrum für seltene Erkrankungen der Technischen Universität München (rariTUM)
- Ansprechpartner des Zentrums für seltene Arrhythmie-Syndrome und strukturelle Herzerkrankungen am Klinikum re. d. Isar der TUM
- Oberarzt der Rhythmologie
- Leitung Device-Therapie und Telezentrum
- Mitglied im ERN GUARD-Heart seit 2022



Prof. Dr. Silke Kauferstein

Frankfurt

- Leiterin Zentrum plötzlicher Herztod und familiäre Arrhythmiesyndrome mit umfassender Betreuung betroffener Familien in Spezialambulanz, Goethe-Universität Frankfurt
- Langjährige Erfahrung in molekularer Diagnostik genetischer Herzerkrankungen inklusive der Molekularen Autopsie
- RESCUED-Register plötzlicher Herztod

Unser Netzwerk:





















Prof. Dr. René Schramm

Bad Oeynhausen

- Oberarzt der Klinik für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie am Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen
- Spezialist für Herztransplantationen am größten Herztransplantationszentrum Deutschlands
- Sachverständiger in der Kommission Organtransplantation der Bundesärztekammer



Prof. Dr. Hendrik Milting

Bad Oeynhausen

- Herz- und Diabeteszentrum NRW, Prof. für Biochemie und Molekularbiologie an der Med. Fakultät der Ruhr-Universität Bochum
- Leiter des Erich und Hanna Klessmann-Instituts für Kardiovaskuläre Forschung und Entwicklung
- Molekulargenetik von Kardiomyopathien und plötzlichem Herztod

UNSERE STIPENDIAT: INNEN INKL. DOKTORELTERN



Regina GroßWürzburg

- Erste proARVC-Stipendiatin 2020 21
- Promotionsarbeit bei Frau Prof. Dr. Brenda Gerull in der Arbeitsgruppe "Kardiovaskuläre Genetik" im Deutschen Zentrum für Herzinsuffizienz
- Thema: "Verlaufsuntersuchungen von inflammatorischen und metabolischen Veränderungen im Mausmodell für die arrhythmogene Kardiomyopathie".



Jannis Wibbeke

Münster

- Aktueller proARVC-Stipendiat 2023
- Promotionsarbeit bei Prof. Dr. Eric Schulze-Bahr am Institut für Genetik von Herzerkrankungen am Universitätsklinikum Münster
- Thema: "ARVC und Risikostratifizierung eine retrospektive, monozentrische Erhebung" und Mithilfe beim Aufbau eines ARVC-Patientenregisters



Prof. Dr. Brenda Gerull Würzburg

- Zentrum für genetische Herz- und Gefäßerkrankungen an der Universitätsklinik Würzburg
- Leitung der Abteilung Kardiovaskuläre Genetik
- Spezialsprechstunde für genetische kardiovaskuläre Erkrankungen
- ARVC-Forschung zu genetischen Ursachen, molekularen Grundlagen, personalisierter Medizin, Stammzellen und zukünftigen Therapien



Prof. Dr.
Eric Schulze-Bahr
Sprecher des
wissenschaftlichen Beirats
Münster

- Direktor des Instituts für Genetik von Herzerkrankungen (IfGH) am Universitätsklinikum Münster (molekulargenetische Diagnostik)
- Leiter der Spezialambulanz für Patienten mit genetischen Herzerkrankungen
- Diagnose, Therapie und Betreuung zahlreicher ARVC-Patient:innen und -Familien
- Mitglied im ERN GUARD-Heart seit 2017

DURCH DEN TAG FÜHREN...



Ulrike Ostner München

- Hörfunkjournalistin bei Bayern 2 Redaktion Notizbuch/Gesundheitsgespräch
- Spezialgebiet: Gesundheit und Medizin
- Moderation von zahlreichen Veranstaltungen zum Thema Seltene Erkrankungen



Dr. Ruth Biller Unterschleißheim

- Vorsitzende des ARVC-Selbsthilfe e.V.
- Gründungsmitglied der ARVC-Selbsthilfe
- Von ARVC betroffene Angehörige
- Ansprechpartnerin für Betroffene
- Networking auf (inter-)nationaler Ebene