

*Wir laden ein...*



# ONLINE-VORTRÄGE

auf Zoom (Videokonferenzplattform)

**Mittwoch, 09.03.2022, um 19 Uhr**

*Anlässlich des Tags der Seltenen Erkrankungen  
(Rare Disease Day) haben wir für Sie verschiedene  
Vorträge mit anschließender Fragerunde vorbereitet.*



## Neues aus der ARVC-Forschung

**Therapien  
der Zukunft -  
Welche, wann  
und was steckt  
dahinter?**

von

**Prof. Dr. med.  
Brenda Gerull**

**Bedeutung von  
19F-FDG PET  
im präklinischen  
ACM-Modell**

von unserer  
Stipendiatin

**Cand. med.  
Regina Groß**

**Stabilisierung  
und Haftung  
von Herz-  
muskelzellen  
als möglicher  
Therapieansatz**

von

**Prof. Dr. med.  
Jens Waschke**

Weitere Informationen zu unseren Referenten finden Sie auf Seite 3 der Einladung.

Wir laden ein...



## PROGRAMM

**19:00 Begrüßung**

Ruth Biller,  
ARVC-Selbsthilfe

**19:05 Therapien der Zukunft -  
Welche, wann und  
was steckt dahinter?**

Prof. Dr. med. Brenda Gerull,  
Würzburg

**19:30 Bedeutung von  
19F-FDG PET  
im präklinischen  
ACM-Modell**

Cand. med. Regina Groß,  
Würzburg  
(Stipendiatin der ARVC-Selbsthilfe)

**20:00 Stabilisierung und  
Haftung von Herz-  
muskelzellen als  
möglicher Therapieansatz**

Prof. Dr. med. Jens Waschke,  
München

Nach den jeweils ca. 20-minütigen Vorträgen können ca. 10 Minuten lang Fragen gestellt werden.

- Interessierte, die noch nicht unsere Rundmails und Newsletter erhalten, müssen sich vor der Veranstaltung in unserem [Mailverteiler](#) anmelden. Am Tag vor der Veranstaltung erhalten Sie eine Installationsanleitung für Zoom und die Einwahldaten.
- Fragen können Sie live oder über eine Chatbox stellen. Außerdem können Sie uns auch Ihre Fragen im Voraus per Mail zuschicken und wir werden diese in Vertretung für Sie stellen. Bitte haben Sie bei einer großen Fülle an eingehenden Fragen Verständnis, wenn Ihre Frage nicht gestellt werden kann.

Wir laden ein...



## UNSERE EXPERTEN



**Prof. Dr. med.  
Brenda Gerull**

Würzburg

- Zentrum für seltene Erkrankungen (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 und Krankheitsmechanismen, personalisierter Medizin, induzierten pluripotenten Stammzellen als Modellsystem und zukünftigen Therapiekonzepten



**Prof. Dr. med.  
Jens Waschke**

München (LMU)

- Vorstand des Lehrstuhl I der Anatomischen Anstalt an der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München
- Vorstandsmitglied der Anatomischen Gesellschaft
- Forschung zur Regulation von Zellkontakten und intrazellulären Signalwegen, insbesondere auch an Kardiomyozyten, die bei ARVC relevant sind
- gezielte Suche nach Ansätzen zur Stabilisierung der Adhäsion von Kardiomyozyten



**Cand. med.  
Regina Groß**

Würzburg

- Medizinstudentin an der Universität Würzburg
- 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“.
- Stipendiatin des proARVC-Promotionsstipendiums 11/2020 - 10/2021



## MODERATION

**Dr. med.  
Ruth Biller**

Unterschleißheim

- Vorsitzende des ARVC-Selbsthilfe e.V.
- Gründungsmitglied der ARVC-Selbsthilfegruppe 2013
- Von ARVC betroffene Angehörige
- Ansprechpartnerin für Patienten und Angehörige
- Netzwerkerin im Einsatz für Patienteninteressen und Forschungsprojekte
- Vorsitzende der europäischen Patientenvertreter (European patient advocacy group) im Europäischen Referenznetzwerk ERN GUARD-Heart für seltene Herzerkrankungen