



VIRTUELLES SYMPOSIUM

**130 KINDER** **EINLADUNG**  
**MIT FH IDENTIFIZIERT!**  
**WAS NUN?**

**2 CME PUNKTE  
BEANTRAGT**



„BIST DU DABEI?“

**ONLINE · 05.07.2023 · 19:00 UHR**

# EINLADUNG

## GLEICH ANMELDEN!

**Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,**

die Familiäre Hypercholesterinämie (FH) ist weltweit unterdiagnostiziert. Auch in Deutschland ist nur ein Bruchteil der > 270.000 Mutationsträger identifiziert und therapiert. Unbehandelt führt die Erkrankung zu vorzeitigen kardiovaskulären Ereignissen (z. B. Herzinfarkt) und reduziert die Lebenserwartung.

Ziel der Vroni-Studie ist daher die **VORSORGE UND FRÜHERKENNUNG VON FAMILIÄRER HYPERCHOLESTERINÄMIE**. Vroni ist ein Projekt des Bayerischen Gesundheitsministeriums und des Deutschen Herzzentrums in Zusammenarbeit mit dem Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte. Bayernweit konnten mit Vroni bereits über 130 Kinder mit FH identifiziert werden!

Aber die erste Datenanalyse zeigt, dass nur 31 % der betroffenen Kinder entsprechend therapiert werden. Dabei ist eine medikamentöse Therapie absolut essenziell, um kardiovaskuläre Folgeerkrankungen zu verhindern.

**Wir möchten Sie herzlich einladen zu unserem Online-Symposium**

### **„DIAGNOSTIK UND THERAPIE DER (FAMILIÄREN) HYPERCHOLESTERINÄMIE IM JUNGEN ERWACHSENENALTER“**

Neben den kompakten Updates zum Stand der Wissenschaft dürfen Sie sich auf praxisnahe Informationen zur (Familiären) Hypercholesterinämie und deren Therapie bei Kindern und Jugendlichen freuen.

Informieren Sie sich und helfen Sie mit Kinder und Jugendliche mit FH richtig zu behandeln!

Ihr Vroni-Team

**HIER ANMELDEN:  
MYVRONI.DE**  
» INFORMATIONEN FÜR ÄRZTE



# PROGRAMM | ONLINE

05.07.2023 · 19:00 UHR

- 19:00 - 19:05 Uhr | Begrüßung und Moderation**  
Prof. Dr. med. Heribert Schunkert und  
Prof. Dr. med. Peter Ewert
- 19:05 - 19:20 Uhr | Mechanismen der Atherosklerose und Inflammation**  
Prof. Dr. med. Wolfgang Koenig
- 19:20 - 19:30 Uhr | Screening: Vroni · Vroni im Norden**  
Dr. med. Veronika Sanin
- 19:30 - 19:45 Uhr | Empfehlungen aus Pädiatrischen Fachgesellschaften**  
Dr. med. Stefan Arens
- 19:45 - 20:00 Uhr | Genetik und reverses Kaskadenscreening**  
Dr. Holger Prokisch · PhD
- 20:00 - 20:15 Uhr | Therapie von Kindern mit FH**  
Prof. Albert Wiegman · MD, PhD
- 20:15 - 20:25 Uhr | Praktische Tipps aus der Praxis**  
Dr. med. Georg Leipold
- 20:25 - 20:30 Uhr | Schlusswort**  
Prof. Dr. med. Heribert Schunkert und  
Prof. Dr. med. Peter Ewert

## REFERENT\*INNEN

**Prof. Dr. med. Heribert Schunkert** Deutsches Herzzentrum, München

**Prof. Dr. med. Peter Ewert** Deutsches Herzzentrum, München

**Prof. Dr. med. Wolfgang Koenig** Deutsches Herzzentrum, München

**Dr. med. Veronika Sanin** Deutsches Herzzentrum, München

**Dr. med. Stefan Arens** Kinder und Jugendkrankenhaus Auf der Bult, Hannover

**Dr. Holger Prokisch · PhD** Institut für Humangenetik, TU München

**Dr. med. Georg Leipold** Kinder und Jugendarztpraxis, Regensburg

**Prof. Albert Wiegman · MD, PhD** University Medical Centre Amsterdam, Niederlande

**VRONI-ONLINE-SYMPOSIUM · 05.07.2023 · 19:00 UHR**

# VERANSTALTER



**Deutsches Herzzentrum München**  
des Freistaates Bayern  
Klinik an der Technischen Universität München

## **Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen**

Prof. Dr. med. Heribert Schunkert

## **Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler**

Prof. Dr. med. Peter Ewert

## **VRONI-STUDIENBÜRO**

c/o Deutsches Herzzentrum München  
Lazarettstraße 36 · 80636 München  
Telefon (089) 1218 2712  
Telefax (089) 1218 18 2712  
E-Mail [mail@myvroni.de](mailto:mail@myvroni.de)

---

## **MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG**

Die Fortbildung wird von folgenden Industriepartnern durch ein Sponsoring unterstützt:



Die Veranstaltung wird unterstützt von Amgen (2.000 €), Novartis (1.500 €) und Sanofi (1.500 €). Die Sponsoren haben keinerlei Einfluss auf das Programm, die Gestaltung der Themen oder die Wahl der Referenten.

---

## **PARTNER DER VRONI-STUDIE**



gefördert durch  
Bayerisches Staatsministerium für  
Gesundheit und Pflege

