



m<sup>4</sup> Personalisierte Medizin e.V.

Mehrwert in der Medizin von morgen mitgestalten

## 14. Vortrag

aus der Reihe Vorsprung durch Wissen & Information

# Genomsequenzierung – Hype oder Hope?

Neueste Techniken bieten die Möglichkeit das eigene Genom schnell und effektiv zu analysieren. Die DNA von jedermann kann so auf genetisch bedingte Erkrankungen untersucht werden, um im Idealfall diese präventiv oder therapeutisch zielgenau behandeln zu können. Für die Erforschung und Therapie von Erkrankungen sind diese Genomdaten schon heute von herausragender Bedeutung.

Doch wie aussagekräftig sind unsere Genomdaten wirklich? Ist es erstrebenswert, dass wir alle unser Genom kennen? Welche ethischen und gesundheitspolitischen Fragen sind hier noch zu klären?

Einführender Vortrag von:

**Prof. Dr. Thomas Meitinger**  
Helmholtz Zentrum München

in anschließender Podiumsrunde mit:

**Dr. Vera Grossmann**, Foundation Medicine  
**Eva Schumacher-Wulf**, Mamma Mia! Das Brustkrebsmagazin  
**Sophie Schwab**, DAK Gesundheit  
**Dr. med. Hanns-Georg Klein**, Vorstand Verein m4

### TERMIN & ORT

**Dienstag 21. Mai 2019**  
**18.00 – 20.00 Uhr**

mit anschließendem Empfang und  
Gelegenheit zum informellen Austausch

Veranstaltungsort:  
Deutsches Herzzentrum München  
Lazarettstraße 36  
80636 München

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Anmeldung erbeten bis zum  
15. Mai 2019 unter  
[www.m4.de](http://www.m4.de)

