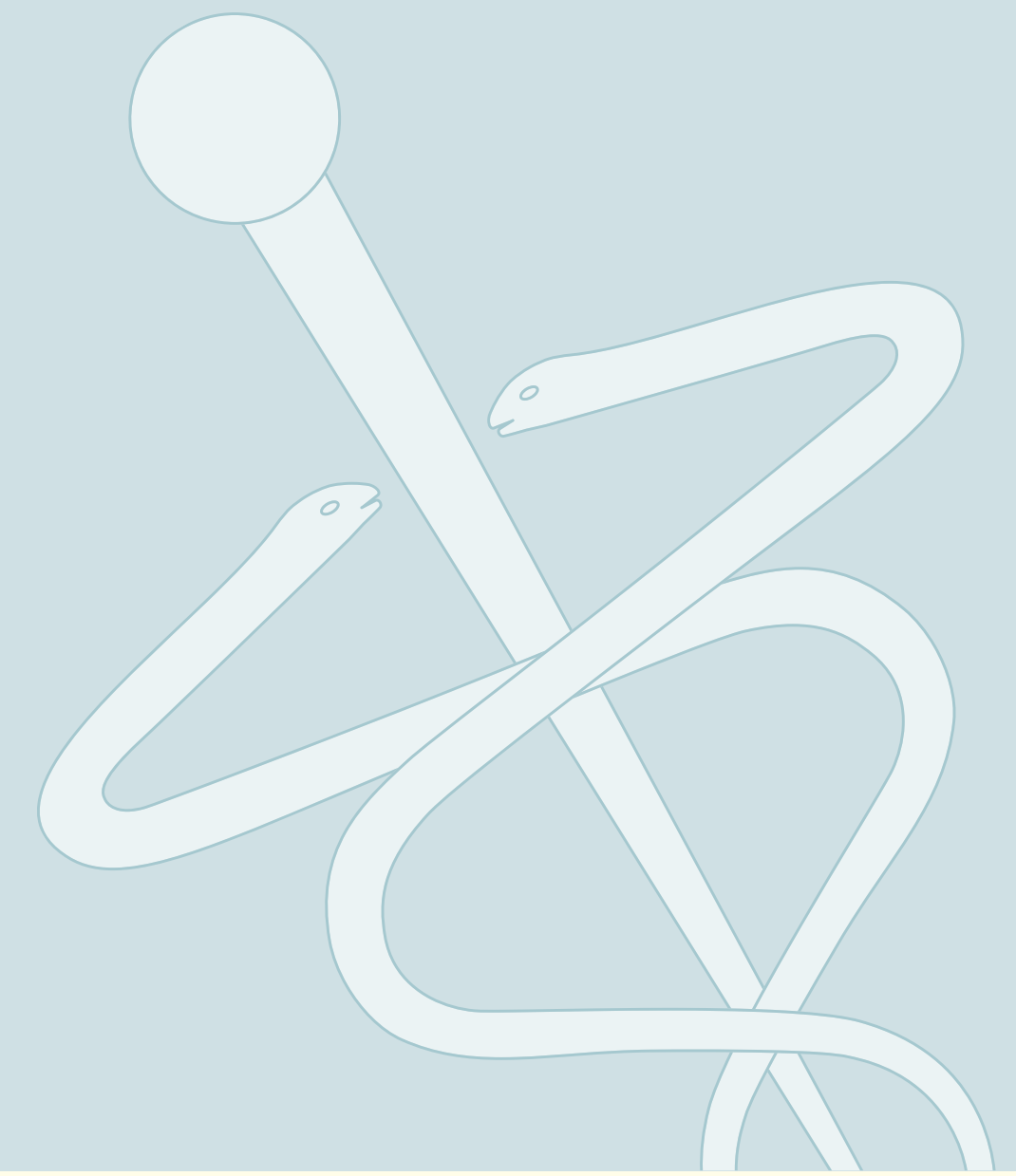


# MNG – Vortragsveranstaltungen 2017/2018

Vorsitz: Prof. Dr. med. Melchior Seyfarth

## Thema des Vortragsjahres:

Möglichkeiten und Grenzen der medizinischen Forschung  
am Beispiel der Kardiologie



27. September 2017, 17:00 – 18:00 Uhr

### iPS-Zellen: Disease Modelling

Univ.-Prof. Dr. med. Karl-Ludwig Laugwitz

Direktor der 1. Medizinischen Klinik und Poliklinik

Klinikum rechts der Isar; Technische Universität München

18. Oktober 2017, 17:00 – 18:00 Uhr

### Behandlung struktureller Herzerkrankungen

– Beispiel für einen interdisziplinären Ansatz

Dr. Hilmar Brinkmann & PD Dr. Marc Vorpahl

Oberärzte der Klinik für Kardiologie;

Herzzentrum Wuppertal, HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal

29. November 2017, 17:00 – 18:00 Uhr

### Wolfarth: „Rio 2016

– Erfahrungsbericht des leitenden Olympiaarztes

Univ.-Prof. Dr. med. Bernd Wolfarth

Ärztlicher Leiter; Abteilung Sportmedizin /

Institut für Sportwissenschaft; Humboldt-Universität zu Berlin

31. Januar 2018, 17:00 – 18:00 Uhr

### Klinische Forschung – Quo vadis?

Univ.-Prof. Dr. med. Adnan Kastrati

Stellvertretender Direktor der Klinik, Klinik für Herz & Kreislauferkrankungen;

Deutsches Herzzentrum München, Klinik an der TU München

28. Februar 2018, 17:00 – 18:00 Uhr

### Hyperaldosteronismus

– Beispiel einer unterdiagnostizierten Hypertonie Ursache

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Reincke

Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik IV

Klinikum der Universität München

21. März 2018, 17:00 – 18:00 Uhr

### Experimentalsysteme und epistemische Dinge:

### Reflexionen über wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn in der medizinischen Forschung

Univ.-Prof. Dr. med. Heimo Ehmke

Direktor des Instituts für Vegetative Physiologie und Pathophysiologie,

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

25. April 2018, 17:00 – 18:00 Uhr

### Therapie des Vorhofflimmerns – warum ist die Ablation einer medikamentösen Therapie überlegen?

Prof. Dr. med. Gerhard Hindricks

Ärztlicher Direktor Herzzentrum Leipzig und Leiter der Abteilung

für Rhythmologie; Herzzentrum Leipzig; Universität Leipzig

30. Mai 2018, 17:00 – 18:00 Uhr

### Ein Blick hinter die Kulissen der klinischen Entwicklung am Beispiel einer kardiovaskulären Studie zur Senkung von Morbidity und Mortalität, der COMPASS Studie

Dr. Frank Misselwitz

Head Clinical Development Therapeutic Areas Thrombosis and Hematology,

Bayer AG

## Ort

Hörsaal im Forschungszentrum

der Bayer AG Wuppertal

Aprather Weg 18a | Gebäude 459 | 42113 Wuppertal

## Beginn

17:00 Uhr

Die Veranstaltungen sind durch die Ärztekammer Nordrhein

CME-zertifiziert.