

## AG Epidemiologie der Herz-Kreislauf- und Stoffwechsel-Erkrankungen

Marcus Dörr, Greifswald (Leiter)  
Dhayana Dallmeier, Ulm (Leiterin)

### **Tätigkeit vom 1. Januar 2017 bis 31. Dezember 2018**

Ein wesentlicher Schwerpunkt der AG war wie in den vergangenen Jahren die Durchführung von Workshops, die durch einen großzügigen Zeitrahmen für die einzelnen Beiträge die Möglichkeit zu detaillierten Vorträgen und intensiven Diskussionen bieten. Ziel dieser Workshops ist es, eine Plattform für einen gegenseitigen Informations- und Erfahrungsaustausch über inhaltliche und methodische Details zu den Schwerpunktthemen der AG und zu „work in progress“ zu bieten. Die Workshops wurden in den letzten Jahren meistens gemeinsam mit anderen AGs der GMDS, DGEpi und DGSMP durchgeführt, so dass Themenschwerpunkte fachübergreifend diskutiert wurden.

So wurde im Dezember 2017 gemeinsam mit der AG „Infektions-/Ernährungsepidemiologie“ ein zweitägiger Workshop zum Thema „Mikrobiom und kardiometabolische Erkrankungen“ in Leipzig mit 55 Teilnehmern durchgeführt.

Im Dezember 2018 wurde in Kooperation mit dem Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK e.V.) ein Workshop zu „Subklinischen kardiovaskulären und metabolischen Veränderungen über die Lebensspanne – von der Kindheit bis in das hohe Alter“ organisiert. Dieser wurde am Bundesinstitut für Risikobewertung in Berlin mit 50 Teilnehmern durchgeführt.

Das auf Basis der Ergebnisse des 2015 durchgeführten Workshops verfasste Manuskript mit dem Titel „Erfassung inzidenter kardiovaskulärer und metabolischer Krankheiten in epidemiologischen Kohortenstudien in Deutschland [Assessing incident cardiovascular and metabolic diseases in epidemiological cohort studies in Germany]“ wurde im April 2018 im Bundesgesundheitsblatt publiziert (<http://europepmc.org/abstract/MED/29487975>).

Neue Mitglieder und Interessenten für die Aktivitäten der AG sind jederzeit herzlich willkommen und werden gebeten, sich bei den AG-Sprechern unter den E-Mail Adressen

[Dhayana.Dallmeier@bethesda-ulm.de](mailto:Dhayana.Dallmeier@bethesda-ulm.de) und [marcus.doerr@uni-greifswald.de](mailto:marcus.doerr@uni-greifswald.de) zu melden.