

Programm

„Erhebung und Validierung von kardiovaskulären Ereignissen in epidemiologischen Studien - methodische und praktische Aspekte“

Workshop der AG Epidemiologie der Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen der DGEpi, DGSMP und gmds

Zeit: Dienstag 26.11.15, 11:00-17:30 Uhr: Workshop (Anmeldung ab 10:30 Uhr)

Ort: Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft (MDC), Communications Center (MDC.C), Raum Dendrit II/III
Robert-Rössle-Straße 10, 13125 Berlin

10:30-11:00	Ankunft/Anmeldung
11:00-11:05	Begrüßung
11:05-11:35	Marie-Luise Gross, Verena Katzke: "Erfassung und Verifizierung inzidenter Herz-Kreislauf-Erkrankungen in der EPIC-Heidelberg Kohorte"
11:35-12:05	Manuela M Bergmann: „Identifizierung und medizinische Verifizierung von Herzinfarkt-, Schlaganfall- und Herzinsuffizienzdiagnosen in der EPIC-Potsdam-Studie“
12:05-12:35	Daniel Tiller: "Validierung von inzidentem Diabetes, Schlaganfall und Myokardinfarkt im Rahmen der CARLA-Studie"
12:35-13:30	Mittagspause
13:30-14:00	Sara Schramm: „Identifizierung von möglichen kardiovaskulären Endpunkten mittels postalischer Befragung und weiterführende Validierungsmaßnahmen in der Heinz Nixdorf Recall Studie“
14:00-14:30	Christine Krabbe: „SHIP - Qualitätsmanagement bei kardiovaskulären Untersuchungen“
14:30-15:00	Margit Heier: „Erfahrungen mit der Validierung von Herzinfarkt, Schlaganfall und Diabetes mellitus in der KORA-Kohorte“
15:00 -15:30	Pause
15:30-16:00	Claus Jünger: „Identifizierung und Validierung inzidenter Fälle von Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Diabetes in der Gutenberg-Gesundheitsstudie“
16:00-16:25	Aniela Angelow: „Nutzung von Routinedaten für Prävalenzschätzungen kardiovaskulärer Risikofaktoren: Ergebnisse aus der SHIP-Studie“
16:25-16:50	Ronny Westermann: „Erhebung und Validierung der Todesursachen in der Nationalen Kohorte – Welche methodischen und praktischen Herausforderungen sind zu erwarten“
16:50-17:30	Gemeinsame Diskussion und Abschluss

Optional: **Gemeinsames Abendessen** (Restaurant wird vor Ort bekannt gegeben)

Der Workshop wird durchgeführt mit Unterstützung durch die DGEpi und das MDC