

## **AG 5: Ernährungsepidemiologie**

Sprecherin: Dr. Katharina Nimptsch, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin  
Stellvertreter: Sven Knüppel, Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Nuthetal  
<http://www.dgepi.de/ag/arbeitsgruppe5/>

Auf der Jahrestagung der DGEpi 2016 in München fanden eine Vortragsession sowie zwei Postersessions der AG 5 statt. Darüber hinaus wurden ernährungsepidemiologische Themen in fachverwandten Sessions präsentiert.

An dem Treffen der Mitglieder der AG5 in München am 1. September 2016 nahmen 12 Personen teil. Die Sprecher der AG gaben einen kurzen Bericht zum erfolgreichen DGE-Minisymposium zum Thema „Gesundheitliche Wirkung von Milch“, das die AG zusammen mit der Fachgruppe Epidemiologie der DGE auf dem DGE-Jahreskongress 2016 in Fulda veranstaltet hat. Darüber hinaus wurde daran erinnert, dass im November 2016 in Berlin ein gemeinsamer Workshop mit der AG Herzkreislauf- und Stoffwechsel-Erkrankungen zum Thema „Prädiktionsmodelle für kardiometabolische Erkrankungen unter besonderer Berücksichtigung von Ernährungs- und Lebensstilfaktoren“ stattfindet (siehe Anhang). Die AG-Mitglieder wurden aufgefordert, hierfür Beiträge einzureichen. Frau Nimptsch berichtete über wesentliche Punkte aus der erweiterten DGEpi-Vorstandssitzung, die von Interesse für die AG-Mitglieder waren. Anschließend erfolgte die Diskussion darüber, welches Thema für das gemeinsam mit der Fachgruppe Epidemiologie der DGE geplante Minisymposium auf dem DGE-Jahreskongress vom 1-3. März 2017 in Kiel gewählt werden soll. Letztlich wurde das Thema „Gesundheitliche Wirkung von Heißgetränken“ ausgewählt. Es wurden Vorschläge für Vortragsthemen und Referenten eingeholt. Die AG-Sprecher werden das geplante Thema mit Matthias Schulze (Fachgruppe Epidemiologie der DGE) besprechen, potentielle Referenten benennen und anfragen.

Beim Treffen der AG5 auf der nächsten DGEpi-Jahrestagung 2017 in Lübeck wird die Neuwahl von Sprecher/in und stellvertretender/m Sprecher/in stattfinden.

Die AG 5 umfasst derzeit ca. 140 Mitglieder.