

AG Jahresbericht

AG 10

Umweltmedizin, Expositions- und Risikoabschätzungen

Sprecher*innen: André Conrad, Dietrich Plaß, Stefanie Lanzinger, Kateryna Fuks

Die AG 10 wird nicht nur von der DGEpi, sondern darüber hinaus von zwei weiteren Fachgesellschaften – Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS) und Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention e.V. (DGSMP) – als gemeinsamer Arbeitskreis „Umweltmedizin, Expositions- und Risikoabschätzungen“ getragen.

Berichtszeitraum: Oktober 2022 bis September 2023

Aktivitäten:

- **Workshop „Use of environmental data in occupational and environmental epidemiology“ (AG 3 und AG 10)**
 - Mit finanzieller Unterstützung der DGEpi und der DGSMP und in Kooperation mit der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) wurde ein gemeinsamer Workshop der AGs 3 (Epidemiologie der Arbeitswelt) und 10 organisiert. Der Workshop fand im Hybridformat vom 7. bis 8. September 2023 in den Räumlichkeiten der BAuA (Berlin) statt.
 - Es haben etwa 50 Teilnehmende teilgenommen. Das Programm beinhaltete zwei Keynote Vorträge, 11 Vorträge der Teilnehmenden sowie Diskussionsrunden (siehe angehängtes Programm)
- **DGEpi Jahrestagung 2023 (Würzburg)**
 - Begutachtung der Abstracts für die Jahrestagung DGEpi (S. Lanzinger, K. Fuks)
 - AG-Session - AG10 Umweltmedizin, Expositions- und Risikoabschätzung. Moderation: S. Lanzinger und D. Plaß. Datum und Zeit: 28.09.2023 11:15 - 12:45 Uhr
- **Andere Aktivitäten**

K. Fuks und A. Conrad haben sich an der Stellungnahme der DAGStat 2023 „**Umweltstatistik: Δ (Statistik + Umweltpolitik). Beschleunigung umweltpolitischer Entscheidungen durch verlässliche Daten und effiziente statistische Methoden**“ beteiligt. URL: https://www.dagstat.de/fileadmin/dagstat/documents/DAGStat-Stellungnahme_Umweltstatistik_16032023.pdf

Berlin, Ulm, München, Magdeburg, den 15.12.2023

Verfasser*innen: André Conrad, Dietrich Plaß, Stefanie Lanzinger, Kateryna Fuks