

Bekanntmachung des Umweltbundesamtes

UBA-Kommission „Human-Biomonitoring“

Mitteilung der Kommission

Die Kommission „Human-Biomonitoring“ berät das Umweltbundesamt (UBA) in allen fachlichen Fragen des Human-Biomonitorings (HBM). Die Kommission bewertet Schadstoffbelastungen in Körperflüssigkeiten der Bevölkerung oder von Bevölkerungsgruppen und trägt zur Vereinheitlichung und Harmonisierung der Bewertungsstandards in der Bundesrepublik Deutschland bei. Des Weiteren nimmt die Kommission zu aktuellen Fragen des HBM in der Umweltmedizin Stellung, die in der Politik, der Öffentlichkeit und in Fachkreisen diskutiert werden.

Nach Ablauf der vierten Berufungszeit erfolgte im Januar 2006 die Neuberufung der Mitglieder dieser Kommission für 3 weitere Jahre, d. h. bis zum 31.1.2009.

Zusammensetzung der neu berufenen Kommission

Bei der Zusammensetzung der Kommission wurde darauf geachtet, dem interdisziplinären und interinstitutionellen Ansatz des Human-Biomonitorings in der Umweltmedizin gerecht zu werden. Die Kommission setzt sich aus Expertinnen und Experten aus Universitäten, Hygiene-Instituten, Kliniken, Bundes- und Landesbehörden sowie dem UBA zusammen.

Vorsitzender

Prof. Dr. rer. nat. Ullrich Ewers (Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Institut für Umweltmedizin und Umwelttoxikologie, Gelsenkirchen).

Stellvertretender Vorsitzender

Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Angerer (Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Universität Erlangen-Nürnberg).

Mitglieder

Dr. rer. nat. Jochen Hardt (Institut für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und Umwelthygiene, Klinikum Augsburg), Dr. med. Birger Heinzow (Landesamt für Gesundheit und Arbeitssicherheit des Landes Schleswig-Holstein, Dezernat Umweltbezogener Gesundheitsschutz, Umwelttoxikologie, Kiel), PD Dr. med. Ursel Heudorf (Stadtgesundheitsamt Frankfurt, Umweltmedizin und Hygiene), Dr. Rolf Eckard (Universität Münster, Umweltprobenbank für Human-Organproben), Dr. rer. nat. Hermann Kruse (Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler im Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel), PD Dr. rer. nat. Michael Müller (Abteilung Arbeits- und Sozialmedizin, Bereich Humanmedizin der Georg-August-Universität Göttingen), Dr. Michael Schümann (Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Familie, Soziales, Gesundheit und Verbraucherschutz, Umwelt und Gesundheit) und Prof. Dr. med. Michael Wilhelm (Ruhr-Universität Bochum, Institut für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin).

Ständige Gäste

Arbeitsgemeinschaft der Obersten Landesgesundheitsbehörden (AOLG), Arbeitsgruppe „Umweltbezogener Gesund-

heitsschutz“; Bundesministerium für Gesundheit (Simone Strecker); Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Eva Dressler); Bundesinstitut für Risikobewertung (Prof. Dr. Hildegard Przyrembel), Robert Koch-Institut (Dr. Dieter Eis).

Geschäftsführung und Kontakt

Ansprechpartner für Fragen zur Kommission „Human-Biomonitoring“ des Umweltbundesamtes ist das Fachgebiet II 1.2 „Toxikologie, gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung“, Fr. Christine Schulz, E-Mail: christine.schulz@uba.de.

Weitere Informationen und bisherige Publikationen

sind unter <http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-daten/daten/monitor/index.htm> abrufbar. Folgende Rubriken ermöglichen Einsicht in die Arbeit und in die Ergebnisse der Kommission: Aufgabenstellung; Definition zu HBM- und Referenzwerten; HBM-Werte; Referenzwerte; Mitglieder, Gäste und Sachverständige; Publikationen; Geschäftsführung. Eine englischsprachige Version mit identischem Aufbau steht unter <http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-daten-e/daten-e/monitor/index.htm> zur Verfügung.