

## Thomas Brüning erneut in AGS berufen

Professor Thomas Brüning wurde vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) für weitere vier Jahre in den Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS) für die Bank der Wissenschaftler/Sachverständigen berufen.

Der AGS berät das Bundesministerium für Arbeit und Soziales in allen Fragen des Arbeitsschutzes zu Gefahrstoffen. Er ermittelt, wie die in der Gefahrstoffverordnung gestellten Anforderungen erfüllt werden können.

Das BMAS beruft die Bänke der Arbeitgeber, Arbeitnehmer, Länder und der gesetzlichen Unfallversicherung auf deren Vorschlag. Die Benennung der Bank der Wissenschaftler/Sachverständigen nach fachlichen Kriterien obliegt dem BMAS.

## Jürgen Bünger wieder Mitglied des AfAMed



Professor Jürgen Bünger wurde für weitere vier Jahre als Mitglied in den Ausschuss für Arbeitsmedizin (AfAMed) beim Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) auf

die Bank der gesetzlichen Unfallversicherung berufen.

Der AfAMed berät das BMAS in allen Fragen des medizinischen Arbeitsschutzes. Die Aufgaben des AfAMed sind in der arbeitsmedizinischen Vorsorgeverordnung festgelegt und umfassen unter anderem, den Stand der Arbeitsmedizin entsprechende Regeln und sonstige gesicherte Erkenntnisse zu ermitteln und Empfehlungen zur arbeitsmedizinischen Vorsorge aufzustellen.

## Infotreffen Molekulare Marker

Auf dem 13. MoMar-Infotreffen berichtete Studienleiter Dr. Georg Johnen über die erfolgreiche Etablierung eines neuen Biomarkerpanels für die Früherkennung von Mesotheliomen im Rahmen des Projektes Molekulare Marker – MoMar. Die Ergebnisse der Studie, die die Geeignetheit des Markerpanels Mesothelin/Calretinin für die Früherkennung von Mesotheliomen belegen, wurden zwischenzeitlich in der Fachzeitschrift Scientific Reports publiziert. Gleichzeitig wurden die Ergebnisse in den verschiedenen Gremien der DGUV vorgestellt. Im Rahmen der praktischen Umsetzung wird ein flächendeckendes Angebot der Biomarker-Assays für geeignete Risikokollektive angestrebt. Für die weitere Forschung mit der MoMar-Kohorte ist geplant, geeignete Markerpanels auch für die Früherkennung von Lungentumoren zu entwickeln.



Teilnehmer und Teilnehmerinnen des Infotreffens Molekulare Marker im IPA

## IPA erhält Kryolager

Biobanken archivieren menschliche Körpermaterialien wie Blut, Urin oder auch Gewebe mit Informationen zu den Spenderinnen und Spendern unter qualitätsgesicherten Grundsätzen. Die Biobank des IPA steht ganz im Dienst der Arbeitsmedizin. Proben von beruflich exponierten Personen sowie damit verbundene Daten zur Exposition und Berufsanamnese werden standardisiert und qualitätsgesichert archiviert.

Aktuell haben die Umbauarbeiten für ein hochmodernes, modulares Kryolager begonnen. In der Zeitschrift Biopreservation and Biobanking haben Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des IPA jetzt ein zweistufiges Datenschutzkonzept für Biobanken mit menschlichen Probensammlungen vorgestellt.

## Thomas Behrens Mitglied der Ethik-Kommission

Professor Thomas Behrens, Leiter des Kompetenz-Zentrums Epidemiologie des IPA, ist vom Fakultätsrat der Medizin zum Mitglied der Ethik-Kommission der RUB gewählt worden. Die Ethik-Kommission hat die Aufgabe, auf Antrag medizinische Forschung am Menschen und epidemiologische Forschung mit personenbezogenen Daten kritisch und gegebenenfalls rechtlich zu begutachten und zu beurteilen, um voraussagbare Schäden für Patienten und Probanden zu vermeiden und Risiken auf ein Mindestmaß zu begrenzen.