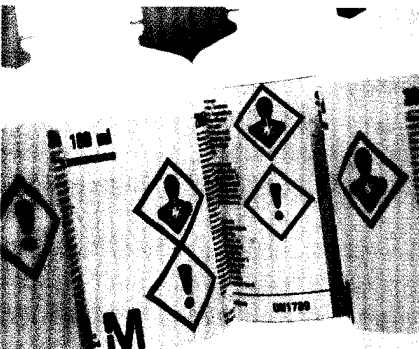


# Inhalt



Die MoMar-Studie trägt mit dazu bei, geeignete Biomarker für die Krebsfrüherkennung von ehemals gegenüber Asbest exponierten Personen zu finden. ▶ Seite 22



Gefahrstoffe können auf unterschiedliche Weise in den Körper gelangen. Die Aufnahme über die Haut spielt dabei eine nicht zu vernachlässigende Rolle. ▶ Seite 30



Die aktuelle AWMF-Schimmelpilz-Leitlinie fasst die gesicherten wissenschaftlichen Kenntnisse zu den gesundheitlichen Wirkungen von Schimmelpilzen zusammen. ▶ Seite 36

## 2 Impressum

## 3 Editorial

## 5 Meldungen

## 6 Arbeitsmedizinischer Fall

Systemische Leichtketten-(AL-) Amyloidose: Eine Berufskrankheit nach Nr. 1318?

## 11 Neues aus der Regulation

## 12 Kongresse

12 Forschung und Praxis im Dialog: 2. DGUV-Forum Forschung Extra rund um das Thema „Gefahrstoff-Forschung – Gerüche und Reizstoffe“

44 50 Jahre Krebsagentur: Festveranstaltung zu Ursachen und Prävention von Krebs

47 Europa nimmt krebserzeugende Arbeitsstoffe ins Visier: Internationale Konferenz „Preventing work-related cancer“

## 18 Aus der Forschung

18 Nachgehende Vorsorge bei Asbeststaub-Exposition: Untersuchungen zum Teilnahmeverfahren

22 Molekulare Marker für die Krebsfrüherkennung: Zwischenstand der MoMar-Studie

30 Untersuchungen zur Hautgängigkeit von Gefahrstoffen: Von der Franz-Kammer bis zum Expositionslabor

36 Schimmelpilzdiagnostik: Was ist leitliniengerecht?

38 Holzstaub und Allergie: Was, wie, wo? – Ein diagnostisches Puzzle

## 26 Interview

Kommission Arbeitsschutz und Normung: Interview mit Dr. Dirk Watermann, Angela Janowitz und Werner Sterk

## 35 Termine

## 42 Für Sie gelesen

## 48 Publikationen

