

# Inhalt



Begutachtung von beruflich bedingtem Harnblasenkrebs nach Exposition gegenüber aromatischen Aminen ▶ Seite 6



Neue qualitative und quantitative Erkenntnisse zur Verstoffwechslung aromatischer Amine. ▶ Seite 12



Gegen die innere Uhr – IPA führt Studie mit Krankenpflegerinnen zur Schichtarbeit durch. ▶ Seite 35

## 2 Impressum

## 3 Editorial

## 5 Meldungen

## 6 Arbeitsmedizinischer Fall

Harnblasenkrebs als Berufskrankheit: Arbeitsmedizinische Begutachtung nach Exposition gegenüber aromatischen Aminen

## 12 Forschung

- 12 Verstoffwechslung aromatischer Amine: Neue Erkenntnisse zur metabolischen Dephenylierung von N-Phenyl-2-Naphtylamin zum humankanzerogenen 2-Naphtylamin
- 14 Exposition gegenüber entwicklungstoxischen N-Alkyl-2-pyrrolidonen: Biomonitoring als Element der Primärprävention
- 18 Aromatische Amine und Blasenkrebsrisiko – welche Rolle spielt der Acetyliererstatus? Ergebnisse aus der prospektiven EPIC-Kohorte
- 25 Vier neue Forschungsprojekte am IPA
- 30 Vulkan: Untersuchungen zur Arbeitsunfähigkeit an Arbeitsplätzen mit Vulkanisationsdämpfen abgeschlossen
- 32 Berufliche Allergien der Haut und Lunge: Themenschwerpunkt der Zeitschrift „Allergologie“

## 28 Interview

Qualitätssicherung in der Epidemiologie: Interview mit Prof. Karl-Heinz Jöckel zu epidemiologischen Studien in der Arbeitswelt

## 35 Aus der Praxis

Gegen die innere Uhr: IPA führt Studie mit Krankenpflegerinnen zur Schichtarbeit durch

## 38 Meldungen

## 39 Termine

## 40 Für Sie gelesen

## 41 Publikationen