

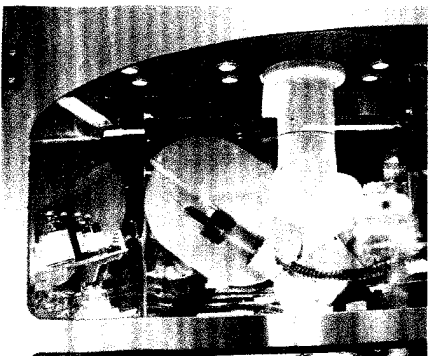
Inhalt



Berufliches Asthma durch Pflanzenfasern ▶ Seite 6



Biomonitoring von Polyzyklischen Aromatischen Amininen ▶ Seite 16



Einsatz von Robotern bei der Herstellung von Medikamenten ▶ Seite 30

2 Impressum

3 Editorial

5 Meldungen

6 Arbeitsmedizinischer Fall

Berufliches Asthma durch Pflanzenfasern in einer Bürstenfabrik: Maßgeschneiderter Allergietest hilft bei der Aufklärung

Forschung

10 Gefährdungsanalyse für Carbonfaser-verstärkte Kunststoffe: PICMA-Test weist auf sehr geringe Entzündungswirkungen hin

15 Biomonitoring von PAK: Neues Verfahren am IPA erlaubt die Bestimmung der inneren Belastung mit Benzo[a]pyren

24 Irritative Kontaktekzeme als Vorläufer von Allergien: Ansatzpunkte für die Prävention

20 Interview

Aufgaben und Herausforderungen für die Individualprävention: Interview mit Prof. Dr. Stephan Brandenburg

Kongress

23 Pneumologie – interdisziplinär und interaktiv: DGP tagt gemeinsam mit der pädiatrischen Pneumologie

32 59. Jahrestagung der DGAUM in Erfurt: Arbeitsmedizinisches Kolloquium der DGUV im Zeichen der nachgehenden Vorsorge

28 Aus der Praxis

Die drei großen „P“: Personenschutz, Patientenschutz, Produktschutz: Der Einsatz von Robotern beim Herstellen von Medikamenten unterstützt die Sicherheit von Beschäftigten und Patienten

38 Für Sie gelesen

41 Termine

42 Publikationen