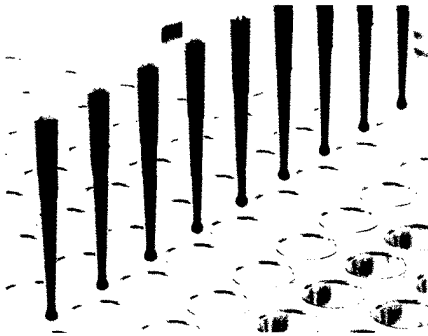


Inhalt



Calretinin, ein Biomarker für die Diagnose von Mesotheliomen steht kurz vor der Marktreife.
► Seite 29

Studie untersucht Häufigkeit von allergischen Beschwerden und Belastung mit Allergenen von Tiermedizinischen Fachangestellten.
► Seite 32

Multizentrische Studie zur Entstehung beruflich bedingter Kontaktallergien
► Seite 34

- 2 Impressum
- 3 Editorial
- 5 Meldungen
- 6 Arbeitsmedizinischer Fall
Berufliche Allergie gegen Lipase aus Schweinepankreas:
Fallbezogene Allergiediagnostik hilft bei Ursachenermittlung
- 10 Aus der Forschung
 - 10 Lungenkrebsrisiko durch Asbestexposition im Niedrigdosisbereich: Ergebnisse der SYNERGY-Studie
 - 25 Zusammenwirken von PAK und aromatischen Aminen: Untersuchungen zur Beeinflussung von toxischen Wirkungen in Zellkulturen
 - 29 Biomarker Calretinin für die Diagnose von Mesotheliomen: Von der Forschung in die Praxis
 - 32 Allergiehäufigkeit und Allergenbelastung unter Tiermedizinischen Fachangestellten
 - 34 Multizentrische Studie zur Entstehung beruflich bedingter Kontaktallergien: Untersuchungen zu Faktoren und Wirkungsmechanismen
 - 37 Projekt „fume and smell events“: Untersuchungen in Verkehrsflugzeugen gestartet
 - 38 Pneumonie-Risiko bei Schweißern: Eine Indikation zur Impfung gegen Pneumokokken?
- 20 Interview
Herausforderungen an den Arbeitsschutz in der Arbeitswelt von morgen: Interview mit Dr. Rainhardt Freiherr v. Leoprechting und Prof. Dr. Thomas Brüning
- 40 Kongresse
 - 40 57. Jahrestagung der DGAUM: Arbeitsmedizinisches Kolloquium der DGUV zur Präventionskultur und zu Stäuben
 - 46 16. Dresdner Forum Prävention 2017: Forum Forschung „Stäube am Arbeitsplatz“
 - 47 Internationales Staubsymposium in Berlin: Granulärer Biopersistenter Staub (GBS) und translationale Toxikologie
- 43 Aus der Praxis
Vermeidung von Belastung ist die beste Prävention: Erneute Untersuchung von Platinsalzallergie-Fällen bewertet Präventionsmaßnahmen neu
- 48 Termine
- 49 Regulation
- 50 Literatur