Unsere 9 Referenten



Dr. rer. nat. Hermann Kruse, Kiel

Chemiker, langjähriger Leiter des Instituts für Toxikologie der Universität Kiel, international anerkannter Experte für die Toxikologische Bewertung von Umweltschadstoffen, langjährig tätig in nationalen Kommissionen, u.a. Human-Biomonitoring Kommission und Innenraumluft-Kommission des Umweltbundesamtes und der Kommission zur Bewertung von Schadstoffen in Baumaterialien des Deutschen Instituts für Bautechnik.



Dr. rer. nat. Eckart Schnakenberg, Hannover-Langenhagen

Diplombiologe mit Schwerpunkt Humangenetik, Gründer und Leiter des Institutes für Pharmakogenetik und genetische Disposition in Hannover-Langenhagen, Gutachter und Lehrbeauftragter an der Universität Bremen mit Schwerpunkt: Molekulare und biochemische Genetik, Pharmako- und Toxikogenetik. Vorsitzender der Europäischen Akademie für Umweltmedizin e. V. (EUROPAEM).



Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn, Berlin

Biologin, Leiterin der Abteilung Funktionelle Immunologie am Institut für Medizinische Diagnostik Berlin, Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Immunologie (DGfl).



Dr. med. Volker von Baehr. Berlin

Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Ärztliche Leitung des Institutes für Medizinische Diagnostik Berlin, Vorstandsmitglied des Deutschen Berufsverbandes für klinische Umweltmedizin und der Deutschen Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin (DEGUZ).

Weitere Referenten finden Sie auf der Innenseite



Seminaris CampusHotel Berlin

Takustrasse 39, 14195 Berlin-Dahlem

Tel.: +49 30 5577970

Hotelreservierung

Über den QR Code oder den folgenden Link gelangen Sie zum Buchungsportal: seminaris.de/hotels/tagungshotel-berlin-dahlem





Online-Anmeldung:



dbu-online.de

Die Registrierung zum Refresher-Kurs erfolgt über das Online-Formular auf: https://www.dbu-online.de/veranstaltungen/fortbildungskurs

Kurszeiten

Freitag, 7. Juni 2024 10.00 - 18.30 Uhr Samstag, 8. Juni 2024 9.30 - 17.00 Uhr

Teilnahmegebühr

Mitglieder (dbu, EUROPAEM, DEGUZ, KMT)	380,00 €
Nicht-Mitglieder	430,00 €

 $\label{eq:mittagsbuffet} \mbox{Mittagsbuffet, alkoholfreien Getr\"{a}nken, Snacks, Kaffeepause (alle Geb\"{u}hren inkl. MwSt.)}$

Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung zum Erhalt der Fortbildungspunkte wurde bei der Ärztekammer beantragt.



Veranstalter/Organisation

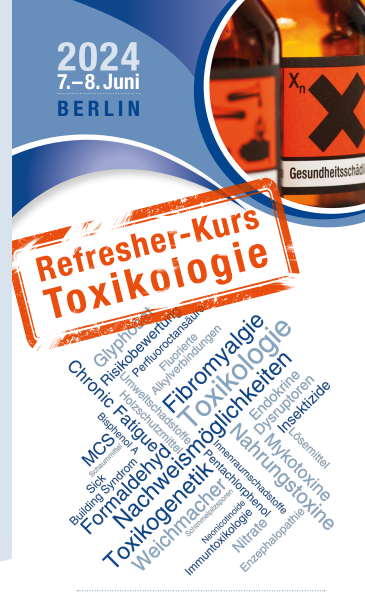


EUROPAEM Europäische Akademie für Umweltmedizin e. V. www.europaem.eu



Deutscher Berufsverband Klinischer Umweltmediziner e. V. www.dbu-online.de

Siemensstr. 26 a, 12247 Berlin Tel.: +49 30 769045-21 Fax: +49 30 769045-22 E-Mail: dbu@dbu-online.de



Aktueller Wissensstand zur Diagnostik und Therapie von toxikologisch belasteten Patienten







Refresher-Kurs Toxikologie

Aktueller Wissensstand zur Diagnostik und Therapie von toxikologisch belasteten Patienten



Freitag, 7. Juni 2024

Freitag, 7. Juni 2024	
10.00 - 10.30	Toxinbelastung als eine Differentialdiagnose in der täglichen Praxis Dr. med. Claus Bückendorf, Kiel
10.30 - 11.30	Gesundheitlich bedenkliche Stoffe (Bisphenol A, Glyphosat, Neonicotinoide, PFOs und PFOAs) – Verhalten im Organismus, Risikobewertung und Grenzwertdiskussion Dr. rer. nat. Hermann Kruse, Kiel
	Zeit für Diskussion und Ihre Fragen
11.30 – 12.00	Toxine im Luftverkehr – kann uns Fliegen krank machen? Dr. med. Claus Bückendorf, Kiel
	Mittagspause
13.00 – 14.00	Individuelle Entgiftungskapazität bei Exposition mit Fremdstoffen im Niedrigdosisbereich (Toxikogenetik) Dr. rer. nat. Eckart Schnakenberg, Hannover-Langenhagen
14.00 – 15.15	Toxikologie ausgewählter Wohngifte (z. B. Formaldehyd, Biozide, Stäube, Kohlendioxid, Radon, Lösemittel, Asbest) – Belastungspfade, Messungen zum Erkennen von Zusammenhängen zwischen Gesundheitsstörungen und Belastungen sowie Schutzmaßnahmen Dr. rer. nat. Hermann Kruse, Kiel
	Zeit für Diskussion & Ihre Fragen
	Kaffeepause
16.00 – 17.00	Möglichkeiten & Grenzen der Labordiagnostik bei Verdacht auf Schadstoffbelastungen Dr. med. Siegfried Krell, Bremen
17.00 – 18.00	Anamnese, Diagnostik & Therapieoptionen bei Patienten mit Verdacht auf toxische Belastungen im häuslichen Umfeld oder in der Freizeit

Vorstellung von Kasuistiken gemeinsam mit dem

Come Together – Gemeinsames Abendessen

LaborspezialistenDr. med. Astrid Kohl, Berlin

19.00

Zeit für Diskussion & Ihre Fragen

Tag 2

Samstag, 8. Juni 2024

Sanistay, O. Juni 2024	
9.30 – 10.30	Was sind endokrine Disruptoren & wie beeinflussen sie das Hormonsystem Prof. Dr. Josef Köhrle, Berlin
10.30 – 11.15	Wechselwirkung endokriner Disruptoren mit der Schilddrüse & Auswirkungen auf den Organismus Prof. Dr. Josef Köhrle, Berlin
	Zeit für Diskussion & Ihre Fragen
	Kaffeepause
11.45 – 12.30	Schimmelpilzbelastung & Mykotoxine – Klinische Bedeutung & labordiagnostische Nach- weismöglichkeiten Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn, Berlin
12.30 – 13.30	Diagnostik & Therapie bei Patienten mit Schimmelbelastung Dr. med. Astrid Kohl, Berlin
	Zeit für Diskussion & Ihre Fragen
	Mittagspause
14.30 – 15.30	Holzschutzmittel & ihre Wirkung auf Immun- & Nervensystem – Toxische Enzephalopathie Therapeutische Möglichkeiten zur Unterstützung der körpereigenen Detoxifikation Prof. Dr. med. Wolfgang Huber, Heidelberg
15.30 – 16.30	Gibt es die Immuntoxikologie? – Einfluss toxischer Belastungen auf das Immunsystem Dr. med. Volker von Baehr, Berlin
16.30 - 17.00	Abschlussdiskussion & Resümee
	Ende der Veranstaltung







Unsere 9 Referenten



Dr. med. Claus Bückendorf, Kiel

Facharzt für Innere Medizin und Allgemeinmedizin, Umweltmediziner, Vorsitzender des Deutschen Berufsverbandes für klinische Umweltmedizin, Dozent für Umweltmedizin an der Universitätsklinik Kiel und der Ärztekammer Schleswig-Holstein.



Prof. Dr. med. Wolfgang Huber, Heidelberg

Facharzt für Innere Medizin, Nephrologe und Umweltmediziner. Bis 2005 Professur an der Universität Heidelberg, seit dem niedergelassen in eigener Praxis, Gutachter im Frankfurter Holzschutzmittelprozess (1991-1993), Träger des Bundesverdienstkreuzes für sein jahrzehntelanges Engagement in der Umweltmedizin.



Prof. Dr. Josef Köhrle, Berlin

Seniorprofessor am Institut für Experimentelle Endokrinologie der Charité Universitätsmedizin Berlin mit den Forschungsschwerpunkten Schilddrüsenhormonachse und Wirkung hormonaktiver Substanzen auf das Schilddrüsenhormonsystem und den Wechselwirkungen zwischen essenziellen Spurenelementen, Co-lead Focus Area Environmental Endocrinology der European Society of Endocrinology (ESE) und Mitglied der EU EDC Task Force of the Endocrine Society.



Dr. med. Astrid Kohl, Berlin

Fachärztin für Innere Medizin und Naturheilverfahren, Umweltmedizin, Interdisziplinäre Schmerzmedizin M.Sc., Fachwissenschaftlerin für Toxikologie, Sinologin, niedergelassen in eigener Praxis in Berlin mit Schwerpunkt Umweltmedizin.



Dr. med. Siegfried Krell, Bremen

Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie und Immunologie im MVZ Medizinisches Labor Bremen, Spezialist für Laboranalytik im Bereich Toxikologie und Arbeitsmedizin.



