



Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRASIDIUM STUTTGART
LANDESGESUNDHEITSAMT

Fortbildungsveranstaltung
- Analytische Qualitätssicherung in der Umweltmedizin -
am 24. 11. 2010

im Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
Nordbahnhofstraße 135
70191 Stuttgart

- 10⁰⁰ - 10¹⁰ Begrüßung (Schmolz)
- 10¹⁰ - 10¹⁵ Einführung in die Veranstaltung (Fischer)
- 10¹⁵ - 10⁵⁰ Die Relevanz von Proteinaddukten in der Arbeits- und Umweltmedizin (am Beispiel von Acrylamid) (Kütting, IPASUM Erlangen)
- 10⁵⁰ - 11²⁵ Aspekte der Qualitätssicherung für die Analytik von Chlorparafinen/halogenorganischen Verbindungen im Bio- und Umweltmonitoring (Neugebauer, Eurofins Münster)
- 11²⁵ - 12⁰⁰ Analytik von Phthalaten im Innenraum - Möglichkeiten und Grenzen (Hansen, MPA Stuttgart)
- 12⁰⁰ - 12³⁵ Biomonitoring von Organophosphat-Flammschutzmitteln – Aktueller Stand der Analytik und Erfahrungen aus der Praxis (Mach / Göen, IPASUM Erlangen)
- 12³⁵ - 13³⁵ Mittagsessen
- 13³⁵ - 14¹⁰ Phthalate und Polybromierte Diphenylether (PBDE) – Exposition der Bevölkerung und gesundheitliche Bewertung (Fromme, LGL Oberschleißheim)
- 14¹⁰ - 14⁴⁵ Human-Biomonitoring von PBDE im Blut - Möglichkeiten und Grenzen der Analytik (Mann, Fischer, LGA Stuttgart)
- 14⁴⁵ - 14²⁰ Dioxine und Furane im Zusammenhang mit PCB-Kontaminationen im Innenraum (Volland, MPA Stuttgart)
- 14²⁰ - 14⁴⁰ Pause
- 14⁴⁰ - 15¹⁵ Qualitätssicherung bei der Herstellung von Allergenextrakten für den Einsatz in der allergologischen Praxis (Huss-Marp, Phadia Freiburg)
- 15¹⁵ - 15⁵⁰ Entwicklung von ELISA-Testkits zum Nachweis von Allergenen im Innenraum - praktische Erfahrungen (Stephan, Bochum)
- 15⁵⁰ - 16²⁵ Möglichkeiten und Grenzen der allergologischen Diagnostik bei Schimmelpilz-Expositionen im Innenraum (Fischer, LGA Stuttgart)

Für jedes Thema sind ca. 25 min Vortragszeit und ca. 10 min Diskussion vorgesehen

Liste der Referenten (alphabetisch):

<p>Herr Dr. rer. nat. Guido Fischer Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg im Regierungspräsidium Stuttgart Sachgebiet- und Labor „Biomonitoring, Analytische Qualitätssicherung“ Referat 96 - Arbeitsmedizin, umweltbezogener Gesundheitsschutz Nordbahnhofstraße 135 70191 Stuttgart Tel. 0711/904-39660, Fax 0711/904-37105 Guido.Fischer@rps.bwl.de</p>	<p>Herr Volker Mann Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg im Regierungspräsidium Stuttgart Sachgebiet- und Labor „Biomonitoring, Analytische Qualitätssicherung“ Referat 96 - Arbeitsmedizin, umweltbezogener Gesundheitsschutz Nordbahnhofstraße 135 70191 Stuttgart</p>
<p>Herr PD Dr. med. Hermann Fromme Sachgebiet Chemikaliensicherheit und Toxikologie Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit Pfarrstraße 3 80538 München Tel.: 089 2184 265 Fax: 089 2184 297 hermann.fromme@lgl.bayern.de</p>	<p>Frau Chantal Mach Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin Schillerstraße 25/29 91054 Erlangen Tel. 09131/85 26121 Fax. 09131/85 22317 Chantal.Mach@ipasum.med.uni-erlangen.de</p>
<p>Herr PD Dr. rer. nat. Thomas Göen Diplom Chemiker, Arbeitsmedizinische Toxikologie Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin Schillerstraße 25/29 91054 Erlangen Tel. +49 9131 / 85 26121 Thomas.Goeen@ipasum.med.uni-erlangen.de</p>	<p>Herr Petersen Eurofins GfA GmbH Otto-Hahn-Str. 22 48161 Münster Tel. 02534-807-0</p>
<p>Frau Dipl.-Ing. Dagmar Hansen MPA, Universität Stuttgart Pfaffenwaldring 4 70569 Stuttgart dagmar.hansen@po.uni-stuttgart.de</p>	<p>Herr Prof. Dr. med. G. Schmolz Landesgesundheitsamt im Regierungspräsidium Stuttgart Nordbahnhofstr. 135 70191 Stuttgart 0711-904 39000 guenter.schmolz@rps.bwl.de</p>
<p>Herr PD Dr. med. Johannes Huss-Marp Phadia GmbH Postfach 1050 79010 FREIBURG Tel. 0761-47 805-346 johannes.huss-marp@phadia.com</p>	<p>Frau Dr. rer. nat. Ute Stephan Geschäftsführende Gesellschafterin Technische Leitung BMA-Labor GbR - Technologiezentrum Ruhr Universitätsstr. 142 44799 Bochum ute.stephan@bma-labor.de</p>
<p>Frau PD Dr. med. Birgitta Kütting Oberärztin, Fachärztin für Arbeitsmedizin Fachärztin für Haut- und Geschlechtskrankheiten Allergologie - Umweltmedizin - Phlebologie Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin Schillerstr. 25 + 29 D- 91054 Erlangen Tel. 09131/8526118 birgitta.kuetting@ipasum.uni-erlangen.de</p>	<p>Herr Dr. rer. nat. Gerhard Volland MPA, Universität Stuttgart Pfaffenwaldring 4 70569 Stuttgart gerhard.volland@po.uni-stuttgart.de</p>

