

Masterstudiengang TOXIKOLOGIE

www.master-toxikologie.de

Kolloquium Toxikologie Hörsaal: Institut für Arbeitsmedizin Thielallee 67, 14195 Berlin-Dahlem, Beginn: 16:00 Uhr

Zum Wintersemester 2009/10 laden wir wiederum zum „Kolloquium Toxikologie“ ein, das als eine öffentliche, wissenschaftliche gemeinsame Veranstaltung des Masterstudienganges Toxikologie und des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) durchgeführt wird. Ziel dieser Vortragsreihe ist die Ergänzung des Studienganges durch Vorträge zu toxikologischen Themen, die die zahlreichen Facetten des Faches Toxikologie deutlich machen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage www.master-toxikologie.de

An der Lehre im Masterstudiengang sind Hochschullehrer und Mitarbeiter der Charité – Universitätsmedizin Berlin, der Universität Potsdam, des Bundesinstituts für Risikobewertung sowie weiterer Institutionen der Region maßgeblich beteiligt. Dazu gehören die folgenden Einrichtungen: Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke, Freie Universität Berlin, Technische Universität Berlin, Tierärztliche Hochschule Hannover, Biochemisches Institut für Umweltcarcinogene (Grosshansdorf), Umweltbundesamt sowie die pharmazeutischen Unternehmen Nycomed GmbH, Bayer-Schering Pharma AG und Merz Pharma GmbH.

Am Mittwoch 27. Januar 2010, 16:00 Uhr, hält

Professor Dr. Dr. Dieter Schrenk aus Kaiserslautern einen Vortrag zum Thema:
„Kancerogenität von Dioxinen und polychlorierten Biphenylen“

Ort: Hörsaal des Instituts für Arbeitsmedizin, Thielallee 67, 14195 Berlin (Dahlem)

Professor Dieter Schrenk ist Lebensmitteltechnologe und Humanmediziner. Nach Postdoc-Tätigkeiten und einem Forschungsaufenthalt am National Cancer Institute in Bethesda ging er an die Universität Tübingen, wo er 1994 habilitierte. 1996 wurde er zum Professor für Lebensmittelchemie und Umwelttoxikologie an der Universität Kaiserslautern berufen und ist seit 2005 Fachrichtungsleiter für Lebensmittelchemie und Toxikologie. Seine Hauptforschungsgebiete sind Lebensmittelsicherheit und Risikobewertung, gentoxische und kanzerogene Inhaltstoffe der Nahrung, Tumorpromotion und Rezeptor-vermittelte Fremdstoffwirkungen. Prof. Schrenk ist unter anderem Mitglied der DFG-Senatskommission für Lebensmittelsicherheit und der Arzneimittelkommission der Deutschen Apotheker.

Wir sind überzeugt, dass dieses Thema von übergeordneter Bedeutung ist und sicherlich auch zahlreiche Interessenten außerhalb der Toxikologie ansprechen wird.

Die Zertifizierung des Vortrags bei der Ärztekammer Berlin (2 Punkte) ist beantragt.

Gäste sind bei dem Kolloquium herzlich willkommen!

Prof. Dr. Ralf Stahlmann
PD Dr. Reinhard Wanner
Institut für Klinische Pharmakologie
und Toxikologie
Garystr. 5
14195 Berlin

Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel
PD Dr. Gaby-Fleur Böhl
Bundesinstitut für Risikobewertung
Thielallee 88 - 92
14195 Berlin

Kontaktadresse: Prof. Dr. Ralf Stahlmann, Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie | Charité – Universitätsmedizin Berlin | Campus Benjamin Franklin | Garystr. 5, 14195 Berlin sowie PD Dr. Gaby-Fleur Böhl, Abteilung Risikokommunikation | Bundesinstitut für Risikobewertung | Thielallee 88 – 92 | 14195 Berlin

