

Masterstudiengang TOXIKOLOGIE

www.master-toxikologie.de

Kolloquium Toxikologie

Hörsaal: Institut für Arbeitsmedizin

Thielallee 67, 14195 Berlin-Dahlem, Beginn: 16:00 Uhr

Zum Sommersemester 2009 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 24. Juni 2009, 16:00 Uhr, hält **Herr Prof. Dr. Josef Köhrle** aus Berlin einen Vortrag zum Thema:

„Endokrine Disruptoren:

Teststrategien, Fakten und Risiken am Beispiel der Schilddrüsenhormonachse“

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

Herr Professor Dr. Köhrle studierte Biochemie an der Universität Hannover und promovierte in der Arbeitsgruppe von Prof. Hesch, Endokrinologie. Nach einem Forschungsaufenthalt an der University of Massachusetts, Worcester, USA, leitete er das Molekular-Endokrinologische Labor der Klinischen Endokrinologie im MPI für Experimentelle Endokrinologie Hannover. Nach der Habilitation für Experimentelle Endokrinologie an der MHH übernahm er 1992 die Leitung einer DFG-geförderten Klinischen Forschergruppe der Med. Poliklinik der Universität Würzburg verbunden mit einer Professur für Biochemie. Seit 2001 ist er Professur für Molekulare Endokrinologie an der Charité-Universitätsmedizin Berlin (HU), verbunden mit der Leitung des Instituts für Experimentelle Endokrinologie. Zu seinen Forschungsschwerpunkten gehören Biosynthese, Deiodierung und Wirkung von Schilddrüsenhormonen, die Wirkung endokriner Disruptoren auf die Schilddrüsenhormonachse sowie die funktionelle Analyse von Selenproteinen im Hormonsystem und bei GI-Tumoren.

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

Der Vortrag ist von der Ärztekammer Berlin zertifiziert (2 Punkte).

Gäste sind bei dem Kolloquium herzlich willkommen!

Prof. Dr. Ralf Stahlmann
PD Dr. Reinhard Wanner
Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie
Standort Garystr. / Thielallee
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

