

Kolloquium Toxikologie

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.

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, Biochemisches Institut für Umweltcarcinogene (Grosshansdorf), Umweltbundesamt sowie die pharmazeutischen Unternehmen Nycomed GmbH, Bayer-Schering Pharma AG und Merz Pharma GmbH.

Am Mittwoch hält **Herr Professor Dr. Roland Nagel** aus Dresden einen Vortrag zum Thema:

Der Embryotest mit dem Zebrafisch - ein allgemeines Modell in der Ökotoxikologie und Toxikologie?

Roland Nagel hat in Mainz Biologie studiert und ist seit 1994 Professor an der TU Dresden. Wissenschaftlich beschäftigt er sich mit der Wirkung von Umweltchemikalien auf aquatische Ökosysteme. Er war viele Jahre Mitglied und stellvertretender Vorsitzender des Beratergremiums für Altstoffe (BUA).

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

Zeit: Mittwoch, 29. April 2009, 16:00 Uhr

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

Gäste sind bei dem Kolloquium herzlich willkommen!

Prof. Dr. Ralf Stahlmann
PD Dr. Reinhard Wanner
Institut für Klinische Pharmakologie
Standort Garystr. / Thielallee
Garystr. 5, 14195 Berlin

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