

## Kolloquium Toxikologie

Zum Sommersemester 2013 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](http://www.master-toxikologie.de)

**Am Donnerstag, dem 25. April 2013, 16:00 Uhr,**

**hält Dr. David Basketter, UK**

einen Vortrag zum Thema:

**In Vitro Assays for Skin Sensitisation: Current Status**

Hörsaal:

Charité Campus Mitte, Cohn-Hörsaal, Virchowweg 24

**Dr David Basketter** BSc, DSc, FBTS, CBiol, FSB, FRCPath, FATS and Eurotox Registered Toxicologist

David originates from Manchester, UK, and graduated from the University of London in Physiology in 1973. In 1979, he moved to the Unilever Safety Laboratory in Sharnbrook, UK where his focus was allergy and irritation. During this period he was a co-developer of the local lymph node assay (LLNA), the first alternative method to undergo formal regulatory validation.

David's particular interests include the development of non-animal methods for the identification and assessment of irritants and allergens, development of novel risk assessment methods and the establishment of safe exposure limits for both skin and respiratory allergens. His research activities in this area have resulted in over 400 papers/chapters. David currently chairs the European Centre for the Validation of Alternative Methods (ECVAM) Scientific Advisory Committee (ESAC) as well as their skin sensitisation Validation Management Group.

**Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin  
für ärztliche Fortbildung mit 2 Punkten zertifiziert**

**Gäste sind bei dem Kolloquium herzlich willkommen!**

Prof. Dr. Ralf Stahlmann  
Harald Weinrich  
Institut für Klinische Pharmakologie  
und Toxikologie

Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel  
PD Dr. Gaby-Fleur Böhl  
Bundesinstitut für Risikobewertung

**Organisation:** Verein zur Förderung des Masterstudienganges Toxikologie e.V.

Kontaktadresse: Prof. Dr. Ralf Stahlmann, Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie | Charité – Universitätsmedizin Berlin | Campus Charité Mitte | Luisenstr. 7 | 10117 Berlin sowie PD Dr. Gaby-Fleur Böhl, Abteilung Risikokommunikation | Bundesinstitut für Risikobewertung | Max-Dohrn-Str. 8-10 | 10589 Berlin



# Masterstudiengang TOXIKOLOGIE

www.master-toxikologie.de

## COHN-HÖRSAAL

Charité – Campus Mitte,  
Virchowweg 24

Zugang z. B. über Eingang E  
(Hannoversche Str.)



**Organisation:** Verein zur Förderung des Masterstudiengangs Toxikologie e.V.

Kontaktadresse: Prof. Dr. Ralf Stahlmann, Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie | Charité – Universitätsmedizin Berlin | Campus Charité Mitte | Luisenstr. 7 | 10117 Berlin sowie PD Dr. Gaby-Fleur Böhl, Abteilung Risikokommunikation | Bundesinstitut für Risikobewertung | Max-Dohrn-Str. 8-10 | 10589 Berlin

