



GUM

Gesellschaft für Umwelt-Mutationsforschung e.V.

GUM-Workshop: Angewandte Gentoxizitätsforschung

Veranstaltet zu Ehren des bevorstehenden Ruhestandes von
Stephan Madle, Dietmar Utesch und Günter Speit

Ort und Zeit

Kursaal 1, Lehrstuhl für Toxikologie, Universität Würzburg, Versbacher Str. 9,
97078 Würzburg

Montag, 09.11.2015

Anmeldung

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos. Auch Nichtmitglieder sind herzlich willkommen.
Wir bitten um Anmeldung per E-Mail an Henning Hintzsche: Hintzsche@toxi.uni-wuerzburg.de

Eigene Arbeiten können im Rahmen einer kleinen thematisch offenen Poster-Präsentation
vorgestellt werden. Poster können unter Angabe der Autoren und des Titels angemeldet
werden. Teilnahmebestätigungen werden auf Wunsch gerne ausgestellt.

Programm

13:00 – 13:05	Begrüßung
13:05 – 13:20	Vorstellung Dr. Stephan Madle
13:20 – 13:35	Vorstellung Dr. Dietmar Utesch
13:35 – 13:50	Vorstellung Prof. Dr. Günter Speit
13:50 – 14:30	Kaffeepause und Postersession



GSLs-Workshop: Applied Genotoxicity Research

Where and when

Kurssaal 1, Department of Toxicology, University of Wuerzburg, Versbacher Str. 9

Monday, 09.11.2015

Registration

The workshop is free of charge. Please register by email to Hintzsche@toxi.uni-wuerzburg.de

Program

14:30 – 14:35	Introduction
14:35 – 15:15	Assessing the risk of aneugenic pharmaceuticals – A case study Peter Kasper, BfArM Bonn
15:15 – 15:40	Mechanistic considerations for non-linear dose response of genotoxicity Roland Frötschl, BfArM Bonn
15:40 – 16:00	Coffee Break
16:00 – 16:40	Genotoxicity of aromatic amines- from PhD thesis to (early) retirement Dietmar Utesch, Merck KGaA, Darmstadt
16:40 – 17:20	The comet assay in human biomonitoring - expectations and limitations Günter Speit, Universität Ulm
17:20 – 17.45	Conclusion and Pretzels