

Arbeitskreis Regulatorische Toxikologie

Protokoll der Mitgliederversammlung zu Mainz am 24. März 2010
Anwesend: 23 Mitglieder (s. Anwesenheitsliste)
Philosophicum P 109 a

Regularien

Die Tagesordnung wurde genehmigt, ebenso das Protokoll der letzten Mitgliederversammlung

Rückblick

Am 26. Februar 2010 fand der geplante Workshop über RITA am Fraunhofer Institut in Hannover statt. Den Organisatoren Hans-Georg Heimann, Matthias Rinke, Thomas Nolte, Susanne Rittinghausen und Rupert Kellner sei an dieser Stelle ausdrücklich für die Durchführung des gelungenen Workshops gedankt, der durchaus mehr Teilnehmer verdient hätte.

Zukünftige Veranstaltungen des Arbeitskreises

Vorgeschlagen wurden:

Expositionsmodellierung zu Bioziden, Pflanzenschutzmitteln, Chemikalien, kosmetischen Mittel (17)

Beiträge zur Risikobewertung (12)

- Biomonitoring
- Aggregierte und kumulierte Expositions Betrachtung, Bedeutung des mode of action

Weight of evidence (8)

Bedeutung von Hundestudien (3)

(Das Abstimmungsergebnis ist durch die Zahlen in Klammern wiedergegeben)

Kassenprüfung

Die Kassenprüfung musste auf die nächste Mitgliederversammlung verschoben werden. Sie erfolgt dann für die Jahre 2009 und 2010 gemeinsam.

Dr. Walter Aulmann

Mitgliederversammlung

Arbeitskreis Regulatorische Toxikologie

Anwesenheitsliste

24 MAR 2010

Walter	Aulmann	W. Tz-1 -
Ursula	Gundert-Remy	Gundert-Remy
Karl-Georg	Heimann	K. Heimann
Florian	Läpple	Läpple
Volker	Mostert	Volker Mostert
Hans-Günther	Neumann	
Marion	Weber	Weber
Oliver	Licht	O. Licht
Sabine	Plöcker	Plöcker
BORIS	MÜLLER	BORIS MÜLLER
Claudia	Schäfer	Schäfer
Alexander	Weissenberg	Weissenberg
Claudia	Horn-Bach	C. Horn-Bach
Susanne	Witt	Susanne Witt
Claudia	Röhl	Claudia Röhl
Hans-Jürgen	Hauptmann	Hans-Jürgen Hauptmann
Christian	Euchenhofer	Christian Euchenhofer

C. Fiedler-Beck

→ bitte in Mailliste aufnehmen

gfm.consult@t-online.de

Michael Wornat M. Wornat

Hans-Günt. Neumann H. Neumann

Franz Reichl Franz Reichl

Gisela Dege G. Dege

~~Wolfgang~~

Andreas Kampffort A. Kampffort