

9. Statusseminar

Agrochemisches Institut Piesteritz e.V

Termin:	28. April 2010
Ort:	Gästehaus Elbebogen SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH Wittenberg, Dessauer Str. 121
9 ⁰⁰ Uhr	Begrüßung Prof. Pietzsch / Prof. Niclas
Teil I	Trockenstress
9 ¹⁰ – 9 ³⁰ Uhr	Evaluation of compound libraries for drought stress activity Prof. L. Wessjohann / Herr T. Geißler
9 ³⁰ – 9 ⁵⁰ Uhr	Optimizing virtual PARP-Inhibitor Design PD Dr. W. Brandt / Herr P. P. Heym
9 ⁵⁰ – 10 ¹⁰ Uhr	Physiologische und molekulare Parameter zur Wirkstofftestung bei Gerste in Klimakammer, Gewächshaus und Freiland Prof. K. Humbeck / Frau W. Zschiesche
10 ¹⁰ – 10 ³⁰ Uhr	The prediction of PARP inhibitor effects through reverse genetics and heterologous expression Prof. E. Peiter / Frau D. Rissel
10 ³⁰ – 10 ⁵⁰ Uhr	Pause
10 ⁵⁰ – 11 ¹⁰ Uhr	Ergebnisse aus pflanzenbasierten Assays mit Prüfsubstanzen Frau Dr. H. Hahn
11 ¹⁰ – 11 ⁴⁰ Uhr	Diskussion “Trockenstress”
Teil II	BIMAP
11 ⁴⁰ – 12 ⁰⁰ Uhr	Wirkung von Biogasgärrückständen auf ausgewählte Bodenparameter und Lumbriciden am Standort Pfahlheim Prof. Christen / Frau Elste
12 ⁰⁰ – 12 ²⁰ Uhr	Wechselwirkungen Produkt-Fremdstoff bei der Düngemittelproduktion Prof. Ulrich / Herr Buchfink
12 ²⁰ – 13 ²⁰ Uhr	Mittagsimbiss
13 ²⁰ – 13 ⁴⁰ Uhr	Untersuchungen zur Synthese von Biopolymeren unter Einsatz von Biokatalysatoren in parallelen Multienzym-Multisubstrat Reaktionen Prof. Pietzsch / Frau Schildbach

13 ⁴⁰ – 14 ⁰⁰ Uhr	Untersuchungen zur Herstellung von Folien auf Proteinbasis Prof. Pietzsch / Frau Riedel
14 ⁰⁰ – 14 ²⁰ Uhr	Tailoring the properties of poly (glycerol adipate) for pharmaceutical applications Prof. Kressler / Herr Zheng Li
14 ²⁰ – 14 ⁴⁰ Uhr	Aktivitäten BIMAP-Koordination Dr. Weber
14 ⁴⁰ – 15 ⁰⁰ Uhr	Abschlussdiskussion
15 ⁰⁰	Ende der Veranstaltung
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰ Uhr	Interne Diskussion BIMAP - Professoren