

DPhG-Jahrestagung 2009 in Jena

Symposium der Fachgruppe Pharmazeutische Biologie

**"THE PROCESS IS THE PRODUCT -
BESONDERHEITEN BEI DER HERSTELLUNG BIOGENER ARZNEISTOFFE"**

Datum:

Montag, 28.09.2009 von 14.00 – 19.00 Uhr

Ort:Hörsaalgebäude der Universität Jena
Carl-Zeiß-Straße 3**Hörsaal 6**

07743 Jena

Leitung:PD Dr. Werner Knöss (Universität Bonn)
Prof. Dr. Thomas Winckler (Universität Jena)
Dr. Ilse Zündorf (Universität Frankfurt)**Programm:**

| | |
|---------------|--|
| 14.00 – 14.10 | Begrüßung |
| 14.10 – 14.40 | Dr. Guido Seidel (Wacker Biotech Jena) <i>Secretion of antibody fragments and target-binding proteins with E. coli</i> |
| 14.40 – 15.10 | Dr. Leopold Grillberger (Baxter Innovations, Orth) <i>Herstellung von Grippe-Impfstoffen</i> |
| 15.10 – 15.40 | PD Dr. Jürgen Hess (TRION Pharma, München) <i>Trifunktionale bispezifische Antikörper</i> |
| 15.40 – 16.10 | Prof. Dr. Georg-Burkhard Kresse (Roche Diagnostics, Penzberg) <i>Rekombinante Biopharmazeutika: die technische Herausforderung</i> |
| 16.10 – 16.40 | Pause |
| 16.40 – 17.10 | Dr. Harald Heckenmüller (Phyton Biotech, Ahrensburg) <i>Pflanzenzellfermentation im Produktionsmaßstab am Beispiel von Paclitaxel</i> |
| 17.10 – 17.40 | Dr. Andreas Plescher (Pharmaplant, Artern) <i>Qualitätsaspekte bei der Gewinnung pflanzlicher Ausgangsstoffe für Phytopharmaka</i> |
| 17.40 – 18.10 | Dr. Gudrun Abel (Bionorica, Neumarkt) <i>Phytopharmaka – mehr als die (mathematische) Summe der Einzelsubstanzen!</i> |
| 18.10 – 19.00 | Diskussion <i>Zukünftige Inhalte des Faches Pharmazeutische Biologie im Staatsexamens-Studiengang Pharmazie</i> |