



Eröffnung der

Berlin-Brandenburger Forschungsplattform BB3R mit integriertem Graduiertenkolleg

„Innovationen in der 3R-Forschung -
Gentechnik, Tissue Engineering und Bioinformatik“

im Rahmen des Tags der Pharmazie 2014 am

Freitag, 04.07.2014

im **großen Hörsaal des Instituts für Pflanzenphysiologie**

Königin-Luise-Str. 12-16, 14195 Berlin-Dahlem

Programm

11:30 Grußworte

11:30 Prof. Dr. Peter-André Alt, Präsident der Freien Universität Berlin

11:35 Prof. Dr. Oliver Günther, Präsident der Universität Potsdam

11:40 Prof. Dr. Horst Spielmann, Tierschutzbeauftragter des Landes Berlin

11:45 Vorträge

11:45 **„Biopharmazeutische Forschung in Berlin und Brandenburg“**

Dr. Andreas Penk, Head Pfizer Oncology Europe / AfME und
Vorsitzender der Geschäftsführung von Pfizer Deutschland

12:15 **„Forschung am Tier - ethische Wünsche, rechtlicher Rahmen“**

Prof. Dr. Christian Pestalozza, FB Rechtswissenschaften der Freien
Universität Berlin

12:45 Vorstellung von **BB3R - Forschungsplattform und Graduiertenkolleg**

Prof. Dr. Monika Schäfer-Korting, Freie Universität Berlin, Sprecherin

Anschließend Stehempfang im Foyer des Instituts für Pflanzenphysiologie

