



Ausschuss für Bildung, Forschung
und Technikfolgenabschätzung



Büro für Technikfolgenabschätzung
beim Deutschen Bundestag

Öffentliches Fachgespräch

ZUKUNFTSPOTENZIALE DER GRÜNEN GENTECHNIK

am 22. Juni 2006, von 14.00 bis ca. 17.30 Uhr
im Deutschen Bundestag
Marie-Elisabeth-Lüders, Haus (Anhörungsaal 3.101)
Adele-Schreiber-Krieger-Str. 1, 11011 Berlin

Das Fachgespräch „Zukunftspotenziale der Grünen Gentechnik“ hat das Ziel, ausgehend vom Bericht des Büros für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB)

„Grüne Gentechnik – transgene Pflanzen der 2. und 3. Generation“

eine differenzierte und konstruktive Diskussion zwischen Abgeordneten, Wissenschaftlern, Interessenverbänden und der Öffentlichkeit anzustoßen (Bundestags-Drucksache. 16/1211, <http://www.tab.fzk.de/de/arbeitsberichte.htm>).

Die Veranstaltung versteht sich dezidiert nicht als Teil einer Debatte über eine weitere Novellierung der deutschen Gentechnikgesetzgebung, sondern wird die möglichen Beiträge zukünftiger transgener Pflanzen mit geänderten Nutzungseigenschaften, vor allem zur Produktion neuer Inhaltsstoffe („plants as factories“), wie auch von konkurrierenden konventionellen und biotechnologischen Alternativen unter der Perspektive von Innovation und Nachhaltigkeit behandeln. Dabei spielt auch der Umgang mit möglichen Risiken eine wichtige Rolle.

Programm

14.00 Uhr Begrüßung und Einführung
Ulla Burchardt, MdB, Ausschussvorsitzende; Prof. Dr. Armin Grunwald, Leiter des TAB

Themenblock 1: Transgene Pflanzen der 2. und 3. Generation – Lösungspotenziale und Marktchancen

14.10 Uhr Ergebnisse des TAB-Projekts
Dr. Bärbel Hüsing, ISI; Dr. Arnold Sauter, TAB

14.20 Uhr Perspektiven der industriellen Forschung und Entwicklung
Dr. Kristina Sinemus, Genius GmbH

14.35 Uhr Entwicklungspfade für Landwirtschaft und Ernährung zwischen Gentechnik und ökologischem Landbau
Prof. Dr. Volker Beusmann, BIOGUM, Universität Hamburg

14.50 Uhr Diskussion

Themenblock 2: Neu(artig)e Sicherheits- und Regulierungsfragen

15.00 Uhr Ergebnisse des TAB-Projekts
Dr. Arnold Sauter, TAB

15.10 Uhr Aktivitäten der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit EFSA:
Risikobewertung
Dr. Joachim Schiemann, BBA und Risikomanagement/Umweltbeobachtung
Dr. Detlef Bartsch, BVL von Nonfood/feed-GVP

15.30 Uhr Diskussion & Pause

Themenblock 3: Forschungsförderung und politischer Diskurs

16.00 Uhr Der TAB-Vorschlag eines „Fortschrittsberichts“
Dr. Arnold Sauter, TAB

16.10 Uhr Der Gentechnologie-Bericht der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
Prof. Dr. Bernd Müller-Röber, Universität Potsdam; Dr. Mathias Boysen, BBAW

16.20 Uhr Stellungnahmen der Berichterstatter „Technikfolgenabschätzung“ der Fraktionen
Axel E. Fischer, MdB, Swen Schulz, MdB, Uwe Barth, MdB, Dr. Petra Sitte, MdB, Hans-Josef Fell, MdB

16.50 Uhr Diskussion

17.30 Uhr Schlusswort
Ulla Burchardt, MdB, Ausschussvorsitzende