

An dem InnoPlanta Forum 2007

„Grüne Biotechnologie – Chance für die europäische Landwirtschaft“

nehme ich teil.

kann ich leider nicht teilnehmen.

Name:

Firma:

Straße:

PLZ, Ort:

E-Mail:

IHRE ANFAHRT

InnoPlanta Forum 2007

Die Vertretung des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund liegt verkehrsgünstig gelegen in Berlin Mitte. Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Bei Anreise mit dem Zug nutzen Sie die Haltestelle Friedrichstraße.

Anschrift: Vertretung des Landes Sachsen-Anhalt
beim Bund
Luisenstraße 18
10117 Berlin

KONTAKT: Geschäftsstelle InnoPlanta e.V.
Am Schwabeplan 1b
D-06466 Gatersleben
Tel.: 039482 - 79 170
Fax: 039482 - 79 172
www.innoplanta.com
info@innoplanta.com

Das InnoPlanta Forum wird gefördert durch:



InnoPlanta Forum 2007

Grüne Biotechnologie –
Chance für die europäische Landwirtschaft

19. September 2007
11:00 bis 16:00 Uhr
Berlin, Vertretung des Landes
Sachsen-Anhalt beim Bund

Ihr Partner für die Pflanzen von morgen





Grüne Biotechnologie –

Chance für die europäische Landwirtschaft

Europa braucht eine innovative Landwirtschaft, um international wettbewerbsfähig zu bleiben und um die wirtschaftlichen und ökologischen Herausforderungen der Zukunft zu meistern. Dazu werden moderne Züchtungsmethoden benötigt, die durch die Pflanzen genomforschung und Biotechnologie bereitgestellt werden können. Dies sind die zentralen Botschaften der am 25. Juni veröffentlichten strategischen Forschungsagenda der EU-geförderten Technologieplattform Plants for the Future.

Sichere und gesunde Lebensmittel, nachwachsende Rohstoffe für den Chemie- und Energiesektor und nachhaltige Landwirtschaft – speziell die Grüne Biotechnologie kann entscheidende Ansätze liefern, um diese gesellschaftlich bedeutenden Ziele zu erreichen. Darauf haben sich die Mitglieder von Plants for the Future – Vertreter aus Industrie, Forschung und Landwirtschaft – in der Agenda verständigt.

Das notwendige Zusammenspiel von Grüner Biotechnologie und Landwirtschaft steht daher auch beim InnoPlanta Forum 2007 im Mittelpunkt. Folgende Aspekte werden dabei näher beleuchtet:

- Welche Chancen eröffnen sich der europäischen Landwirtschaft durch den Einsatz der Pflanzenbiotechnologie?
- Was kann moderne Pflanzenzüchtung heute leisten?
- Welche Impulse kann die Grüne Biotechnologie der modernen Agrarwissenschaft geben?
- Welche Erfahrungen machen europäische Landwirte mit der grünen Biotechnologie in der Praxis und was erwarten sie künftig von der Wissenschaft?

Das InnoPlanta Forum hat sich in den vergangenen Jahren zu einer wichtigen nationalen Diskussionsplattform über Pflanzenbiotechnologie und moderne Pflanzenzüchtung mit rund 150 Gästen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik entwickelt. Bislang in Magdeburg angesiedelt, findet das Forum 2007 erstmalig in Berlin statt.

InnoPlanta – Forum 2007

11.00 Uhr Begrüßung

Dr. Uwe Schrader, Vorstandsvorsitzender InnoPlanta e.V.

11.15 Uhr Grußworte

Staatssekretär Dr. Michael Schneider, Bevollmächtigter des Landes Sachsen-Anhalt beim Bund
Klaas Hübner, MdB
Dr. Christel Happach-Kasan, MdB

11.40 Uhr Einführungsvortrag: „Grüne Biotechnologie als Chance für die europäische Landwirtschaft“

Prof. Dr. Klaus Ammann, TU Delft

12.00 Uhr Praxisberichte: Erfahrungen und Erwartungen der Landwirtschaft (Teil I)

Reinhard Dennerlein, Landwirt (Deutschland)
Claude Menara, Landwirt (Frankreich)

12.40 Uhr Biotechnologie in der Landwirtschaft – Chancen für die Zukunft“

Dr. Jürgen Schweden, BASF Plant Science GmbH

13.00 Uhr Pause/Imbiss

14.00 Uhr Grußwort zum Nachmittag

Katherina Reiche, MdB

14.10 Uhr Praxisberichte: Erfahrungen und Erwartungen der Landwirtschaft (Teil II)

Tomas Boros, Landwirt (Slowakei)
Jörg Eickmann, Landwirt (Deutschland)

14.50 Uhr „Grüne Biotechnologie und moderne Agrarwissenschaft“

Prof. Dr. Andreas Schier, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen

15.10 Uhr Podiumsdiskussion: „Welche Chancen eröffnen sich der europäischen Landwirtschaft durch den Einsatz der grünen Biotechnologie?“

Moderation: Dr. Kristina Sinemus, Genius GmbH
Claudia Döring, Deutscher Raiffeisenverband
Jörg Eickmann, Landwirt
Prof. Dr. Klaus-Dieter Jany, Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel
Fritz Kaufmann, Sprecher InnoPlanta - AGIL
Wolf von Rhade, Nordsaat GmbH

16.00 Uhr Zusammenfassung und Schlussworte



InnoPlanta e.V.–

Pflanzenbiotechnologie Nordharz/Börde

Die Saatzuchtindustrie am nordöstlichen Rand des Harzes genoss schon vor 100 Jahren weltweites Ansehen. Heute zählt die Region um Gatersleben zu den Vorreitern in der modernen Pflanzenzüchtung. Wissenschaftliche Einrichtungen von Weltruf, aber auch junge Unternehmen haben sich hier angesiedelt.

Das international anerkannte Leibniz-Institut für Pflanzen-genetik und Kulturpflanzenforschung (IPK) und die Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen (BAZ) bilden den Kern der Forschungskompetenz vor Ort. Im Umfeld des IPK haben sich Unternehmen aus der Biotechbranche auf dem Campus Gatersleben angesiedelt und Arbeitsplätze in der Region geschaffen. Im Biotech-Gründerzentrum finden diese jungen, innovativen Biotechfirmen ein ideales Klima zum Wachsen. Durch den Biopark Gatersleben stehen auf weiteren zehn Hektar Freiflächen und in einem modernen Komplex Labor- und Büroräume, ein Kommunikationszentrum und modernste Gewächshausflächen zur Verwirklichung innovativer Ideen zur Verfügung.

Dem InnoPlanta Netzwerk gehören rund 100 Partner aus Forschung, Wirtschaft, Landwirtschaft, Finanzen und Politik an. Sie alle tragen dazu bei, die in der Region Nordharz/Börde vorhandenen Potenziale im Bereich der Pflanzenbiotechnologie zu stärken. Mit der Arbeitsgemeinschaft Innovative Landwirte im InnoPlanta e.V. (InnoPlanta – AGIL) bietet der Verein eine bundesweit agierende, anwenderorientierte Plattform zur Unterstützung von Landwirten, welche die Vorteile der grünen Biotechnologie nutzen wollen.