

Programm zum Kongress „Weiße Biotechnologie – Erfolgsstrategie für eine nachhaltige Chemieindustrie“ in Berlin

1. Tag: Montag, 21. Februar 2005

- ab 12.00 Registrierung
- 13.15 Pressekonferenz (für Journalisten)
- Dr. Fritz Brickwedde
Generalsekretär der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück
- Wolfgang Clement
Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit, Berlin
- Dr. Jürgen Hambrecht
Vorstandsvorsitzender der BASF AG, Präsident des VCI, Ludwigshafen
- Dr. Alfred Oberholz
Vorstand der Degussa AG, Düsseldorf
- Dr. Christian Patermann
Direktor, Europäische Kommission; GD Forschung; Direktion E - Biotechnologie, Landwirtschaft und Ernährung, B-Brüssel
- 14.00 Begrüßung
- Dr. Fritz Brickwedde
Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück
- 14.10 Hauptvorträge, Teil I (je 30' Vortrag + 10' Diskussion)
- 14.10
- Wolfgang Clement
Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit, Berlin
Innovationspotenzial der Weißen Biotechnologie - Wichtiges Handlungsfeld für eine nachhaltige deutsche Wirtschaftspolitik
- 14.50
- Dr. Jürgen Hambrecht
Vorstandsvorsitzender der BASF AG, Präsident des VCI, Ludwigshafen
Weiße Biotechnologie - Eine Herausforderung für die chemische Industrie?
- 15.30 Kaffeepause
- 16.15 Thematische Hinführung (je 10') durch die Veranstalter
- Dr. Holger Zinke
BRAIN Biotechnology Research And Information Network AG, Zwingenberg
- Dr. Ricardo M. Gent
Deutsche Industrievereinigung Biotechnologie (DIB) im Verband der Chemischen Industrie (VCI), Frankfurt am Main

16.35 Hauptvorträge, Teil II (Je 30' Vortrag + 10' Diskussion)

16.35

Dr. Christian Patermann

Direktor, Europäische Kommission; GD Forschung; Direktion E - Biotechnologie, Landwirtschaft und Ernährung, B-Brüssel

Weißer Biotechnologie - Chancen und Perspektiven für Europa

17.15

Dr. Jens Riese

McKinsey & Company Inc., Frankfurt am Main

Weisse Biotechnologie- Trends, Chancen und Erfolgsfaktoren für die Wirtschaft

18.15

Podiumsdiskussion

Moderation: Prof. Stefanie Heiden

Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück

Weißer Biotechnologie - Neue Perspektiven für eine nachhaltige Entwicklung?

Prof. Garabed Antranikian

Technische Universität Hamburg-Harburg

Dr. Gunter Festel

Festel Capital, CH-Hünenberg

Dr. Reinhard Loske MdB

Stellvertretender Fraktionsvorsitzender Bundestagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen, Berlin

Dr. Alfred Oberholz

Vorstand der Degussa AG, Düsseldorf

Dr. Katharina Uhlenbrock

Deutsche Bank AG, Frankfurt am Main

Prof. Christian Wandrey

Forschungszentrum Jülich GmbH, Jülich

Dr. Holger Zinke

BRAIN Biotechnology Research And Information Network AG, Zwingenberg

20.00

Abendveranstaltung mit Empfang und Buffet

Programm zum Kongress „Weiße Biotechnologie – Erfolgsstrategie für eine nachhaltige Chemieindustrie“ in Berlin

2. Tag: Dienstag 22. Februar 2005

ab 8.00

Eintreffen

8.30

Forum 1

F&E in Kooperation zwischen Akademia und Industrie - gemeinsam zum Erfolg!

Moderation: Prof. Andreas Schmid

Universität Dortmund

Berichterstattung: Dr. Jürgen Eck

BRAIN Biotechnology Research And Information Network AG, Zwingenberg

Prof. Herfried Griengl

Technische Universität Graz

Prof. Dr. Thomas Hirth

Fraunhofer Institut für Chemische Technologie (ICT), Pfinztal

Dr. Peter Lange

Bundesministerium für Bildung und Forschung, Berlin

Dr. Hans-Peter Meyer

Lonza AG, CH-Visp

Dr. Alfred Oberholz

Vorstand der Degussa AG, Düsseldorf

Prof. Hermann Sahn

Forschungszentrum Jülich GmbH, Jülich

Prof. Rolf D. Schmid

Universität Stuttgart

Prof. Wim Soetaert

Universität Gent, B-Gent

9.45

Forum 2

Weiße Biotechnologie - Spannende Zeiten für den Kapitalmarkt?

Moderation: Dr. Holger Zinke

BRAIN Biotechnology Research And Information Network AG, Zwingenberg

Berichterstattung: Dr. Ann de Beuckelaer

Biopolis Consultants GmbH, Dresden

Dr. Gunter Festel

Festel Capital, CH-Hünenberg

Dr. Thomas Höger

DZ Bank AG, Frankfurt am Main

Dr. Manfred Kircher

Degussa AG Creavis Corporate Venture, Hanau

Dr. Henrik Meincke

Verband der Chemischen Industrie, Frankfurt am Main

Dr. Marc Schüler

DSM Venturing and Business Development, NL-Heerlen

Christof Schürmann

Wirtschaftswoche, Verlagsgruppe Handelsblatt GmbH, Düsseldorf

11.00

Kaffeepause

11.30

Forum 3

Nachhaltige Kooperationserfolge durch Weiße Biotechnologie - Success Stories

Moderation: Prof. Klaus-Peter Koller

Aventis Pharma Deutschland GmbH, Frankfurt am Main

Berichterstattung: Prof. Dr. Rolf Schmid

Universität Stuttgart

Dr. Wolfgang Aehle

Genencor International, NL-Leiden

Dr. Stefan Buchholz

Degussa AG, Hanau

Dr. Christian Dohms

Summit Pharmaceuticals EuropeLtd., Düsseldorf

Dr. Jürgen Eck

BRAIN Biotechnology Research And Information Network AG, Zwingenberg

Prof. Bernhard Hauer

BASF AG, Ludwigshafen

Dr. Karl-Heinz Maurer

Henkel KGaA, Düsseldorf

Prof. Andreas Schmid

Universität Dortmund

Dr. Marcel Wubbolts

DSM Research Competence Manager Biocatalysis & Biotransformations, NL-Geleen

12.45

Forum 4

Weiße Biotechnologie - Chancen, Potenziale, Kommunikation

Moderation: Dr. Kristina Sinemus

Genius Biotechnologie GmbH, Darmstadt

Berichterstattung: Dr. Rainer Erb

*Zentrum für Umweltkommunikation der Deutschen Bundesstiftung Umwelt
gGmbH (ZUK), Osnabrück*

Dr. Holger Bengs

Biotech-Consulting, Frankfurt am Main

Sabine Bergius

Expertin für nachhaltiges Wirtschaften und Investieren des "Handelsblatt", Berlin

Andreas Mietzsch

BIOCOM AG, Berlin

Dr. Christian Schwägerl

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt am Main (angefragt)

Dr. Volker Stollorz

Freier Journalist, Köln

14.00

Mittagessen

15.00

Berichte aus den Foren

Dr. Jürgen Eck, Dr. Ann De Beuckelaer, Prof. Rolf D. Schmid, Dr. Rainer Erb

15.30

Wohin brechen wir auf? - Ein strategischer Abschlussappell

Dr. Holger Zinke

BRAIN Biotechnology Research And Information Network AG, Zwingenberg

Prof. Stefanie Heiden

Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück

15.45

Kaffee zum Veranstaltungsende