

**Begutachtung des Schwerpunktprogramms „Evolution metabolischer Diversität“  
Verteiler zum Schreiben vom 14.12.2006**

Herrn  
Professor Dr. A. Wilhelm Alfermann  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf  
Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der  
Pflanzen  
Universitätsstraße 1  
40225 Düsseldorf

Herrn  
Professor Dr. Andreas Bechthold  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Stefan-Meier-Straße 19  
79104 Freiburg

Herrn  
Professor Dr. Ludger Beerhues  
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Mendelssohnstraße 1  
38106 Braunschweig

Herrn  
Professor Dr. Axel Brakhage  
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und  
Infektionsbiologie e. V.  
Hans-Knöll-Institut (HKI)  
Beutenbergstraße 11 a  
07745 Jena

Herrn  
Privatdozenten Dr. Wolfgang Brandt  
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie  
Weinberg 3  
06120 Halle

Herrn  
Professor Dr. Gerhard Bringmann  
Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Institut für Organische Chemie  
Am Hubland  
97074 Würzburg

Frau  
Dr. Antje Burse  
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie  
Abteilung Bioorganische Chemie  
Hans-Knöll-Straße 8  
07745 Jena

Herrn  
Dr. Jörg Degenhardt  
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie  
Abteilung Biochemie  
Hans-Knöll-Straße 8  
07745 Jena

Frau  
Professor Dr. Elke Dittmann  
Humboldt-Universität zu Berlin  
Institut für Biologie  
Chausseestraße 117  
10115 Berlin

Frau  
Professor Dr. Birgit Dräger  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Hoher Weg 8  
06120 Halle

Herrn  
Professor Dr. Hans-Peter Fiedler  
Eberhard-Karls-Universität Tübingen  
Lehrstuhl Mikrobiologie / Biotechnologie  
Auf der Morgenstelle 28  
72076 Tübingen

Frau  
Dr. Elisabeth Fuss  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf  
Institut für Entwicklungs- und Molekularbiologie der  
Pflanzen  
Universitätsstraße 1  
40225 Düsseldorf

Herrn  
Professor Dr. Jonathan Gershenzon  
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie  
Abteilung Biochemie  
Hans-Knöll-Straße 8  
07745 Jena

Herrn  
Professor Dr. Alfons Gierl  
Technische Universität München  
Wissenschaftszentrum Weihenstephan  
Lehrstuhl für Genetik  
Am Hochanger 8  
85354 Freising

Herrn  
Dr. Erich Glawischnig  
Technische Universität München  
Wissenschaftszentrum Weihenstephan  
Lehrstuhl für Genetik  
Am Hochanger 8  
85354 Freising

Herrn  
Professor Dr. Lutz Heide  
Eberhard-Karls-Universität Tübingen  
Pharmazeutisches Institut  
Auf der Morgenstelle 8  
72076 Tübingen

Herrn  
Professor Dr. Christian Hertweck  
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und  
Infektionsbiologie e. V.  
Hans-Knöll-Institut (HKI)  
Beutenbergstraße 11 a  
07745 Jena

Herrn  
Privatdozenten Dr.-Ing. Ullrich Keller  
Technische Universität Berlin  
Institut für Chemie  
Straße des 17. Juni 124  
10623 Berlin

Herrn  
Professor Dr. Wolfgang Kreis  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie  
Staudtstraße 5  
91058 Erlangen

Herrn  
Dr. Jürgen Kroymann  
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie (ICE)  
Abteilung Genetik und Evolution  
Winzerlaer Straße 10  
07745 Jena

Herrn  
Professor Dr. Shu-Ming Li  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Universitätsstraße 1  
40225 Düsseldorf

Herrn  
Professor Dr. Mohamed A. Marahiel  
Philipps-Universität Marburg  
Fachbereich Chemie  
Hans-Meerwein-Straße  
35043 Marburg

Herrn  
Dr. Carsten Milkowski  
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie  
Abteilung Sekundärstoffwechsel  
Weinberg 3  
06120 Halle

Herrn  
Professor Dr. Michael Müller  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Institut für Pharmazeutische Wissenschaften  
Stefan-Meier-Straße 19  
79104 Freiburg

Herrn  
Professor Dr. Rolf Müller  
Universität des Saarlandes  
Fachrichtung 8.2 - Pharmazie  
Stiftungsprofessur für Pharmazeutische Biotechnologie  
Im Stadtwald  
66123 Saarbrücken

Herrn  
Dr. Frieder Müller-Uri  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie  
Staudtstraße 5  
91058 Erlangen

Herrn  
Professor Dr. Dietrich Ober  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Botanisches Institut und Botanischer Garten  
Olshausenstraße 40  
24098 Kiel

Frau  
Professor Dr. Maike Petersen  
Philipps-Universität Marburg  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Deutschhausstraße 17 a  
35037 Marburg

Herrn  
Professor Dr. Jörn Piel  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Kekulé-Institut für Organische Chemie und Biochemie  
Gerhard-Domagk-Straße 1  
53121 Bonn

Herrn  
Professor Dr. Wolfgang Piepersberg  
Bergische Universität Wuppertal  
Fach Chemische Mikrobiologie  
Gaußstraße 20  
42119 Wuppertal

Herrn  
Dr. Markus Piotrowski  
Ruhr-Universität Bochum  
Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie  
Universitätsstraße 150  
44801 Bochum

Frau  
Dr. Christine Schimek  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Lehrstuhl für Allgemeine Mikrobiologie und  
Mikrobengenetik  
Neugasse 24  
07743 Jena

Herrn  
Professor Dr. Thomas Jürgen Schmidt  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Institut für Pharmazeutische Biologie und Phytochemie  
Hittorfstraße 56  
48149 Münster

Frau  
Dr. Kornelia Schultze  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Lehrstuhl für Allgemeine Mikrobiologie und  
Mikrobengenetik  
Neugasse 24  
07743 Jena

Herrn  
Professor Dr. Dieter Strack  
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie  
Abteilung Sekundärstoffwechsel  
Weinberg 3  
06120 Halle

Herrn  
Professor Dr. Milton T. Stubbs  
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Institut für Biotechnologie  
Kurt-Mothes Strasse 3  
06120 Halle

Frau  
Professor Dr. Bettina Tudzynski  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Institut für Botanik und Botanischer Garten  
Schloßgarten 3  
48149 Münster

Herrn  
Professor Dr. Paul Tudzynski  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster  
Lehrstuhl für Allgemeine Botanik / Mikrobiologie  
Schlossgarten 3  
48149 Münster

Herrn  
Dr. Thomas Vogt  
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie  
Weinberg 3  
06120 Halle

Frau  
Privatdozentin Dr. Kerstin Voigt  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Institut für Mikrobiologie  
Neugasse 25  
07743 Jena

Herrn  
Privatdozenten Dr. Michael H. Walter  
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie  
Abteilung Sekundärstoffwechsel  
Weinberg 3  
06120 Halle

Herrn  
Dr. Heribert Warzecha  
Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie  
Julius-von-Sachs-Platz 2  
97082 Würzburg

Herrn  
Privatdozenten Dr. Udo Wehmeier  
Bergische Universität Wuppertal  
Fach Chemische Mikrobiologie  
Gaußstraße 20  
42119 Wuppertal

Frau  
Professor Dr. Ute Wittstock  
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig  
Institut für Pharmazeutische Biologie  
Mendelssohnstraße 1  
38106 Braunschweig

Herrn  
Professor Dr. Wolfgang Wohlleben  
Eberhard-Karls-Universität Tübingen  
Lehrstuhl Mikrobiologie / Biotechnologie  
Auf der Morgenstelle 28  
72076 Tübingen

Herrn  
Professor Dr. Johannes Wöstemeyer  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät  
Lehrstuhl für Allgemeine Mikrobiologie und  
Mikrobengenetik  
Neugasse 24  
07743 Jena