

**Aufforderung zur Antragstellung des SPP 1152/3 „Evolution metabolischer Diversität“
Verteiler zum Schreiben vom 14.08.2006**

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
Hans-Knöll-Institut für Naturstoff-Forschung e.V.
Beutenbergstraße 11a
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
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

Frau
Dr. Monika Frey
Technische Universität München
Wissenschaftszentrum Weihenstephan
Lehrstuhl für Genetik
Am Hochanger 8
85354 Freising

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
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
Hans-Knöll-Institut für Naturstoff-Forschung e.V.
Beutenbergstraße 11a
07745 Jena

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

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. Martin Johannes Ernst Müller
Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Julius-von-Sachs-Institut für Biowissenschaften
Julius-von-Sachs-Platz 2-4
97082 Würzburg

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
Fachbereich 8.2
Abteilung Biopharmazie und Pharmazeutische Technologie
Im Stadtwald
66123 Saarbrücken

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

Frau
Professor Dr. Birgit Piechulla
Universität Rostock
Institut für Biowissenschaften
Albert-Einstein-Straße 3
18059 Rostock

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

Herrn
Dr. Christian Printzen
Forschungsinstitut und Naturkundemuseum Senckenberg
Senckenberganlage 25
60325 Frankfurt

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

Herrn
Professor Dr. Georg E. Schulz
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Institut für Organische Chemie und Biochemie
Albertstraße 21
79104 Freiburg

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
Privatdozentin 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

Frau
Privatdozentin Dr. Kerstin Voigt
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät
Lehrstuhl für Allgemeine Mikrobiologie und Mikrobengenetik
Neugasse 24
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
Professor Dr. Ludger A. Wessjohann
Leibniz Institut für Pflanzenbiochemie
Weinberg 3
06120 Halle

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