

# Deutsche Forschungsgemeinschaft

Der Präsident

Anschriften lt. beiliegendem Verteiler

nachrichtlich:

Herrn Professor Dr. Hans-Joachim Freund, Düsseldorf

Herrn Professor Dr. Ernst Richard Habermann, Gießen

Herrn Professor Dr. Klaus Hierholzer, Berlin

Bonn, am 17. Dez. 1990

II B 3 - 322 288

Sehr geehrte Damen und Herren,  
nachdem der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft seine Zustimmung  
gegeben hat, kann mit der Einrichtung des Schwerpunktprogramms

## "Funktionen von Gliazellen"

begonnen werden. Hiermit möchte ich Sie auf die Möglichkeit der Antrag-  
stellung hinweisen.

Die DFG hebt damit die Bedeutung der Gliazellen für die Gesamtfunktion  
des Nervensystems hervor, die sowohl bei der Entwicklung und Regeneration,  
bei den Ionenbewegungen und beim Stoffwechsel, bei der Immunantwort und  
bei verschiedenen Krankheitsbildern eine wesentliche Rolle spielen. In dem  
Programm sollen grundlegende anatomische, zoologische, entwicklungs- und  
zellbiologische, pharmakologische, physiologische, biochemische und mole-  
kularbiologische Arbeiten und der Austausch zwischen den Fachgebieten  
gefördert werden, wie Sie dem beiliegenden Programmtext entnehmen können.  
Kontakte zu dem Schwerpunktprogramm "Dynamik und Stabilisierung neuro-  
naler Strukturen" sollen gepflegt werden.

Bitte reichen Sie Ihren Antrag gemäß beiliegendem Leitfaden in doppelter  
Ausfertigung

bis zum 2. Februar 1990

in der Geschäftsstelle der DFG ein. Alle Angebote, Sonderdrucke und weitere  
Anlagen sind ebenfalls doppelt einzureichen; achten Sie bitte auf

Vollständigkeit Ihrer Angaben und Begründungen, damit Rückfragen vermieden werden. Wenn Ihre Arbeiten bereits in einem anderen Verfahren der DFG gefördert werden, sollten Sie eine abgrenzende Erklärung beilegen.

Alle Anträge werden gemeinsam von einer Gruppe erfahrener Wissenschaftler (Prüfungsgruppe) begutachtet und beurteilt. Anschließend trifft der Hauptausschuß der DFG die Entscheidungen. Bitte halten Sie sich für ein Kolloquium aller Antragsteller gemeinsam mit der Prüfungsgruppe am

6. bis 8. Mai 1991

frei. Es soll voraussichtlich in Heidelberg stattfinden. Die Einladungen werden nach Vorliegen weiterer Informationen versandt; Reisekostenerstattung ist vorgesehen. Weitere Auskünfte kann Ihnen der Koordinator des Programms, Herr Dr. Kettenmann, Heidelberg (Telefon 06221-563996), oder der Betreuer in der Geschäftsstelle, Herr Dr. Bode (Telefon 0228-885 2297) erteilen.

Dem Programm und seinen Teilnehmern wünsche ich vollen wissenschaftlichen Erfolg.

Mit besten Empfehlungen



(Hubert Markl)

Anlagen

## Liste der Arbeitsgruppen

Herrn Prof. Dr. F. Bonhoeffer  
Max Planck Institut  
für Virusforschung  
Spemannstraße 35/I  
7400 Tübingen

Prof. Dr. P. Gebicke-Härter  
Pharmakologisches Institut  
Hermann-Herder-Str. 5  
7800 Freiburg

Herrn Prof. Dr. B. Hamprecht  
Physiologisch-Chemisches Institut  
der Universität  
Hoppe Seyler Straße 1  
7400 Tübingen 1

Herrn Prof. Dr. U. Heinemann  
Institut für normale und pathologische Physiologie  
Robert-Koch-Straße 39  
5 Köln 41

Herrn Prof. Dr. Jeserich  
Universität Osnabrück  
Fachbereich Biologie/Chemie  
Postfach 4469  
4500 Osnabrück

Herrn Prof. Dr. G. W. Kreutzberg  
Max Planck Institut  
für Psychiatrie  
Am Klopferspitz 18a  
8033 Martinsried

Herrn Dr. C. M. Müller  
Max-Planck-Institut für Hirnforschung  
Deutschordenstr. 46  
6000 Frankfurt

Herrn Dr. H.W. Müller  
Neurologie der  
Universität Düsseldorf  
Universitätsstraße  
4 Düsseldorf 1

Herrn Dr. Risau  
Max Planck Institut für  
Psychiatrie, Abt. Neurochemie  
Am Klopferspitz 18a  
8033 Martinsried

Frau Prof. Dr. M. Schachner  
Neurobiologie  
Universität Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 364  
6900 Heidelberg

Herrn Prof. Dr. W.R. Schlue  
Institut für Zoologie I  
der Universität  
Universitätsstraße  
4 Düsseldorf 1

Frau Dr. Jutta Schnitzer  
Max-Planck-Institut für Hirnforschung  
Deutschordenstraße 46  
6000 Frankfurt a.M.-71

Herrn Dr. W. Seifert  
MPI für Biophysikalische  
Chemie - Biochemie  
Am Faßberg  
3400 Göttingen

Frau Dr. C. Stürmer  
Friedrich Miescher Institut  
MPI für Entwicklungsbiologie  
Spemannstraße 35  
7400 Tübingen

Frau Dr. J. Trotter  
Neurobiologie  
Universität Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 364  
6900 Heidelberg

Herrn Prof. Dr. K. Unsicker  
Philipps Universität  
Abtl. Anatomie und Zellbiologie  
Robert Koch Straße 6  
3550 Marburg

Herrn Prof. Dr. Wekerle  
MPI für Psychiatrie  
Abt. Neurophysiologie  
Am Klopferspitz 18a  
8033 Planegg-Martinsried

Herrn Dr. H. Wolburg  
Universität, Abt. für Submikrosk.  
Pathologie und Neuropathologie  
Liebermeisterstraße 8  
7400 Tübingen

Herrn Prof. Dr. J. R. Wolff  
MPI für Biophysikal. Chemie  
Abt. Neurobiologie - Neuroanatomie  
Postfach 968  
3400 Göttingen-Nikolausberg