

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.

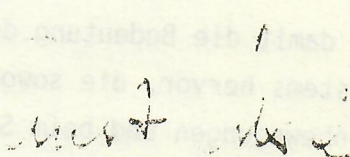
Alle Anträge werden gemeinsam von einer Gruppe erfahrener Wissenschaftler (Prüfungsgruppe) begutachtet und beurteilt. Anschließend trifft der Hauptausschuß der DFG die Entscheidungen. Bitte halten Sie sich für ein Kolloquium aller Antragsteller gemeinsam mit der Prüfungsgruppe am

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