



An: FNK-Mitglieder und Stellvertreter/innen

*und
zur Kenntnisnahme
an ständigen Verteiler*

10099 Berlin
Unter den Linden 6
Telefon: +49-30-2093-1656
Telefax: +49-30-2093-1660
Bearbeiterzeichen: II A 1
E-mail: nikolai=puhlmann@
uv.hu-berlin. de

18.05.2001

Protokoll der 117. FNK - Sitzung am 26.04.2001

Protokoll: II A 1
Beginn: 16:15 Uhr Ende: 17:25 Uhr

Anwesenheit:

Mitglieder: Prof. Dr. Vlasta Bonacic-Koutecky (ab 16:30 Uhr), Prof. Dr. Oswald Schwemmer,
Prof. Dr. Rosemarie Will, Dr. Ina Pinker, Dr. Veit Stürmer, Dr. Bernd Viehweger,
Frank Baumeister, Monika Heitsch,
Gäste: Prof. Dr. Ulrich Dirnagl (zu TOP 2), Prof. Dr. Uwe Heinemann (zu TOP 3),
Prof. Dr. Wolfgang Nolting (zu TOP 4), Dr. Brigitte Lehmann,
Dr. Nikolai Puhlmann

Der Tagesordnungspunkt SFB 447 *Kulturen des Performativen* wurde abgesetzt, da sich kurzfristig herausstellte, daß ein weiteres Institut einer weiteren Fakultät beteiligt ist, für die die notwendigen Beschlüsse nicht vorliegen. Die Tagesordnung wird danach wie folgt bestätigt:

Tagesordnung

1. Bestätigung des Protokolls der 116. FNK-Sitzung V.: Vorsitzende/r
2. SFB 507: "Die Bedeutung nicht-neuronaler Zellen bei
neurologischen Erkrankungen", Sprecher Prof. Einhüpl (Charité),
Fortsetzungsantrag V.: Vorsitzende/r
3. SFB 515 "Mechanismen entwicklungs- und erfahrungsabhängiger
Plastizität des Nervensystems", Sprecherhochschule FU,
Beteiligung Charité und Institut für Biologie, Prof. Herz,
Fortsetzungsantrag V.: Vorsitzende/r
4. Änderung der Promotions- und Habilitationsordnungen der
Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I V.: Vorsitzende/r
Gast: Prof. Dr. Nolting im Auftrag des Dekans der Mathematisch-
Naturwissenschaftlichen Fakultät I

- | | | |
|-----|---|-------------------|
| 5. | SFB 429: "Molekulare Physiologie, Regulation und Energetik des Primärstoffwechsels höherer Pflanzen", Sprecher Prof. Börner
Fortsetzungsantrag (Vorlage 11/2001), Bericht über Eilentscheidung | V.: Vorsitzende/r |
| 6. | GRK 275: "Ökonomie und Komplexität der Sprache", Sprecherin: Prof. Donhauser, Fortsetzungsantrag, Bericht über Eilentscheidung | V.: Vorsitzende/r |
| 7. | SFB 290: "Metallisch dünne Filme: Struktur, Magnetismus und elektronische Eigenschaften", Sprecherhochschule: FU, Fortsetzungsantrag, Bericht über Eilentscheidung des Vorsitzenden | V.: Vorsitzende/r |
| 8. | SFB 421 "Protektive und pathologische Folgen der Antigenverarbeitung", Sprecher Prof. Kloetzel (Charité), Fortsetzungsantrag, Vorlage | V.: Vorsitzende/r |
| 9. | SFB 449 "Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren", Sprecher-Hochschule FU, Beteiligung Institut für Biologie, Prof. Herrmann, Fortsetzungsantrag
Bestellung von Gutachtern/ Gutachterinnen | V.: Vorsitzende/r |
| 10. | Sonstiges | V.: Vorsitzende/r |

TOP 1: Bestätigung des Protokolls der 116. FNK - Sitzung

Das Protokoll der letzten Sitzung wird bestätigt.

TOP 2: SFB 507: "Die Bedeutung nicht-neuronaler Zellen bei neurologischen Erkrankungen", Sprecher Prof. Einhäupl (Charité), Fortsetzungsantrag

Prof. Dirnagl stellt den Finanzierungsantrag für die dritte Förderperiode des seit 1995 geförderten Sonderforschungsbereiches vor. Gegenüber der derzeit laufenden Förderperiode hat sich die Zahl der Teilprojekte um zwei auf insgesamt 17 erhöht. Der Hochschulbereich ist im SFB nicht involviert. Die Empfehlungen, die von den DFG-Gutachtern bei der letzten Begehung des SFB ausgesprochen wurden, sind in die aktuelle Antragstellung eingeflossen. So wurden beispielsweise das Themenfeld Neuroimmunologie deutlich verstärkt und ein Teilprojekt zum Schwerpunkt Neuropathologie neu in den SFB aufgenommen.

Die Medizinische Fakultät und die Forschungskommission der Charité haben den Antrag befürwortet. Die FNK schließt sich diesen Voten an.

Beschluß: 8:0:0

TOP 3: SFB 515 "Mechanismen entwicklungs- und erfahrungsabhängiger Plastizität des Nervensystems", Sprecherhochschule FU, Beteiligung Charité und Institut für Biologie, Prof. Herz, Fortsetzungsantrag

Prof. Heinemann stellt den Finanzierungsantrag für die dritte Förderperiode des seit 1996 geförderten Sonderforschungsbereiches vor. Die Mehrzahl der im SFB vertretenen Teilprojekte wird von Wissenschaftlern der Charité geleitet. Aus dem Hochschulbereich ist Prof. Herz (Institut für Biologie) am SFB beteiligt. Die Empfehlungen, die von den DFG-Gutachtern bei der letzten Begehung des SFB ausgesprochen wurden, sind in die aktuelle Antragstellung

eingeflossen. So wurde beispielsweise der Forderung nach stärkerer Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses durch die Installierung einer Nachwuchsgruppe Rechnung getragen.

Die Medizinische Fakultät und die Forschungskommission der Charité haben den Antrag befürwortet.

Entgegen den Beschlüssen der Räte des Instituts für Biologie und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I, befürwortet die FNK den Antrag vorbehaltlich der Übernahme eventueller Zusatzkosten durch die Fakultät.

Beschluß: 8:0:0

TOP 4: Änderung der Promotions- und Habilitationsordnungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I

Prof. Nolting stellt die Neufassungen der Promotions- und Habilitationsordnungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I vor. Diese enthalten Präzisierungen einzelner Paragraphen, die in bisherigen Promotions- bzw. Habilitationsverfahren Anlass zu Mißverständnissen gaben, sowie Zusätze und Ergänzungen, die einer klaren Regelung der Verfahren dienen sollen. Die Änderungen der Promotionsordnung berücksichtigen unter anderem auch neue deutsche Studienabschlüsse. In die Neufassung der Habilitationsordnung wurden Regelungen aufgenommen, die eine zeitliche Straffung der Verfahren bewirken sollen.

Der erweiterte Rat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I hatte die vorliegenden Änderungen zur Promotions- und Habilitationsordnung in seiner Sitzung am 19.07.2000 befürwortet.

Die FNK beschließt die vorliegenden Änderungen zur Promotionsordnung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I.

Beschluß: 7:0:1

Die FNK beschließt die vorliegenden Änderungen zur Habilitationsordnung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I.

Beschluß: 7:0:1

TOP 5: SFB 429: "Molekulare Physiologie, Regulation und Energetik des Primärstoffwechsels höherer Pflanzen", Sprecher Prof. Börner Fortsetzungsantrag (Vorlage 11/2001), Bericht über Eilentscheidung

Der Vorsitzende berichtet über die von ihm gemäß §9 III Geschäftsordnung der FNK getroffene Eilentscheidung zur Befürwortung der Weiterführung des Sonderforschungsbereiches 429. Grundlage für diese Entscheidung war die Beratung des Antrages auf den Sitzungen der FNK am 08.03.2001 und 22.03.2001. Entgegen dem Beschluß des Rates der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät I vom 14.02.2001 gilt diese Befürwortung allerdings nur vorbehaltlich der Übernahme eventueller Zusatzkosten durch die Fakultät.

Die FNK bestätigt die Eilentscheidung ihres Vorsitzenden.

Beschluß: 8:0:0

TOP 6: GRK 275: "Ökonomie und Komplexität der Sprache", Sprecherin: Prof. Donhauser, Fortsetzungsantrag, Bericht über Eilentscheidung

Der Vorsitzende berichtet über die von ihm gemäß §9 III Geschäftsordnung der FNK getroffene Eilentscheidung zur Befürwortung der Weiterführung des Graduiertenkollegs 275. Grundlage für diese Entscheidung war die Beratung des Antrages auf der Sitzung der FNK am 22.03.2001.

Die FNK bestätigt die Eilentscheidung ihres Vorsitzenden.

Beschluß: 8:0:0

TOP 7: SFB 290: "Metallisch dünne Filme: Struktur, Magnetismus und elektronische Eigenschaften", Sprecherhochschule: FU, Fortsetzungsantrag, Bericht über Eilentscheidung des Vorsitzenden

Der Vorsitzende berichtet über die von ihm gemäß §9 III Geschäftsordnung der FNK getroffene Eilentscheidung zur Befürwortung der Weiterführung des Sonderforschungsbereiches 290. Grundlage für diese Entscheidung war die Beratung des Antrages auf der Sitzung der FNK am 08.03.2001.

Die FNK bestätigt die Eilentscheidung ihres Vorsitzenden.

Beschluß: 8:0:0

TOP 8: SFB 421 "Protektive und pathologische Folgen der Antigenverarbeitung", Sprecher Prof. Kloetzel (Charité), Fortsetzungsantrag, Vorlage

Prof. Schwemmer stellt den Finanzierungsantrag für die zweite Förderperiode des seit 1999 geförderten Sonderforschungsbereiches vor. Der Hochschulbereich ist im SFB nicht involviert. Die Medizinische Fakultät und die Forschungskommission der Charité haben den Antrag befürwortet. Die FNK schließt sich diesen Voten an.

Beschluß: 8:0:0

TOP 9: SFB 449 "Struktur und Funktion membranständiger Rezeptoren", Sprecher-Hochschule FU, Beteiligung Institut für Biologie, Prof. Herrmann, Fortsetzungsantrag Bestellung von Gutachtern/ Gutachterinnen

Die FNK benennt Gutachter für den Fortsetzungsantrag des SFB's 449. Der Antrag soll nach Vorliegen der gutachterlichen Stellungnahmen auf der nächsten Sitzung der FNK beraten werden.

TOP 10: Sonstiges

Die nächste Sitzung findet in Abweichung vom Tagungsrhythmus wegen des Feiertages erst am 31.05.2001 statt.

N. Puhlmann

bestätigt in der 118. FNK-Sitzung am 28.06.01