



01001651507980028



2577

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 165

15 Ιουλίου 1998

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ.0544/5/ΑΣ 647/Μ. 4731

Έγκριση Πρακτικών της Ελληνο-γερμανικής Επιτροπής για την επιστήμη και την τεχνολογία. Πύλος, 25.6.1997.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ,
ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντες υπ' όψει: 1- τη Συμφωνία επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας Ελλάδος - Γερμανίας η οποία υπογράφηκε στη Βόνη στις 30.11.1978 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1231/1982 Νόμο, ο οποίος δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 24 Φύλλο της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως της 26 Φεβρουαρίου 1982.

2- το περιεχόμενο των υπό έγκριση Πρακτικών, αποφασίζουμε:

Έγκρινουμε ως έχει και στο σύνολό τους τα Πρακτικά της 11ης Συνόδου της Ελληνο-γερμανικής Επιτροπής για την επιστήμη και την τεχνολογία που υπογράφηκαν στην Πύλο στις 25 Ιουνίου 1997 των οποίων το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχουν ως εξής:

Αθήνα, 7 Ιουλίου 1998

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Θ. ΠΑΓΚΑΛΟΣ	Β. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ
ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Κ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ	ΣΤ. ΤΖΟΥΜΑΚΑΣ
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Κ. ΓΕΙΤΟΝΑΣ	Ε. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

**MINUTES
OF THE GREEK-GERMAN COMMITTEE ON SCIENCE AND
TECHNOLOGY
11TH MEETING
PYLOS, JUNE 25th, 1997**

Introduction

The 11th meeting of the Greek-German Committee on Science & Technology took place at Pylos on June 25th 1997.

The meeting of the Committee was chaired by Prof. Emm. G. Fragoulis, Secretary General for Research & Technology, of the Ministry of Development, and Dr. E. Abel, Head of the Division for International Co-operation with Countries of Western Europe, the Mediterranean Region and Africa in the Federal Ministry for Education, Science, Research & Technology (BMBF). The participants of the two delegations are listed in Annex I.

Item 1 : Approval of the Agenda

The agenda of the meeting is attached as Annex II.

Item 2 : Information Exchange on new Developments in Education, Science, Research and Technology Policy

The head of the Greek delegation welcomed the German delegation to Pylos and expressed his satisfaction with the progress made in the framework of the Greek-German S&T Co-operation. He also thanked Prof. L. Resvanis and his colleagues for hosting the Joint Committee Meeting in Pylos on the site of the Research Project NESTOR, the most outstanding programme of the present bilateral protocol and presented an overview on research and development in Greece and especially the activities of the General Secretariat of Research &

Technology (GSRT). He explained the developments in Greece since the last meeting of the Committee in 1995 and underlined the importance of bilateral co-operation for both countries. This is very clearly shown in the response to the public call for proposals of the co-operation programme launched in 1996. Many programme proposals of high scientific quality have been submitted. Therefore due to the limitation of funds, a selection on the basis of their scientific merits as well as the mutual priorities had to be made.

The head of the German delegation gave a brief overview on the developments in Germany, since the last meeting of the Committee. He particularly referred to certain changes and new approaches in the national R&D policy, for example the focusing on key technologies, developing of new innovative processes and products, setting up of centres of excellence and lead projects and introducing more competition among research centres (setting up a strategy fund) and companies/regions. In 1996 the system of the International Bureaus has been reorganised. The German-Greek co-operation programme is now managed by the International Bureau of the Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt (DLR) located at Bonn. The continuity of the programme has been secured.

Both delegations expressed their satisfaction with the progress made in the Greek-German bilateral programme since its last meeting in Berlin in June 1995 and confirmed their willingness to continue the support of the programme guaranteeing a further successful partnership in the future.

Item 3: Overview on the Co-operation Programme

An overview on the status of the co-operation programme, jointly prepared by Dr. G. Kaiser (BMBF) and Dr. M. Christoula, General Secretariat for Research and Technology, was presented.

In the German-Greek co-operation programme 41 projects have been operational in 1996 of which 24 will be continued in 1997. Some important results achieved were highlighted.

The two parties acknowledged with satisfaction the successful organisation of the "Environmental Research & Technology" workshop in Mytilene on 27/28th September 1996. 12 Greek and 14 German scientists participated at the workshop and presented the results of their joint research projects which were implemented in the framework of the bilateral programme in the following areas of environmental research:

- Impact of anthropogenic pollutant emissions on the atmosphere and stratosphere
- Impact of pollutants on the aquatic environment
- Applied Remote Sensing and Space technology: a high technology tool for environmental research

The workshop has provided a good opportunity to summarise and evaluate the results of the joint projects, to discuss the possibilities of further development of co-operation, to elaborate its rational orientation, priorities and policies and to identify common problems and difficulties in the area of environmental research and environmental protection.

The Joint Committee agreed to support the organisation of such events in the future in priority areas of common interest.

Item 4: Programme Structure and New Projects

In 1996 the programme has comprehended 41 projects, covering especially the following fields :

- Marine Research (as part of the NESTOR project)
- Environmental Research (11 projects)
- Biotechnology (7 projects), and
- Materials Research (5 projects)

17 projects have been completed successfully

In September 1996 the two parties have agreed to jointly launch a call for proposals with a deadline of 15th December 1996. The call covered the following priority areas:

- Environmental Research & Technology
- Marine Research & Technology
- Biotechnology
- Health Research
- Energy
- New Technologies for Cultural Heritage
- Earth Sciences
- Physics - Materials Research

The call resulted in the submission of 123 proposals for joint research projects. The remarkable response of both the German and the Greek scientific community to the call has demonstrated the great interest of both the German and the Greek scientific community to the bilateral programme. The call was addressed to researchers wishing to participate in the programme for the first time as well as to scientists who participated in the previous bilateral programme and required an extension of their projects for the years 1997 and 1998. The Joint Committee noted with particular satisfaction that some of the proposals were submitted by SMEs, as specifically suggested by the Committee in its last meeting.

The 123 jointly submitted project proposals were peer-reviewed by both of the parties. Based on their scientific merits and the mutual priorities, the Joint Committee selected and approved 31 projects listed in Annex III.

Furthermore, 10 projects were included in a reserve list for further consideration. These projects are listed in Annex IV.

Item 5 : Financial Conditions and quota of the co-operation

The two parties agreed upon the financial provisions and administration procedures as follows :

The sending party will cover the travel expenses of its scientists. The receiving party will cover the accommodation and subsistence costs of the scientists of the sending party.

For short term visits (up to three weeks) the Greek side will provide a per diem allowance of 18,000 Drachmae. In case of long term visits to Greece the monthly allowance is set to 310,000 Drachmae.

The German side provides a per diem allowance of 138 DM

For long term visits to Germany the monthly allowance is set to 3300DM for the first month and to 2700 DM for the second month. The German side informed that following an examination by the Federal Auditing Authority (BRH) the German scheme presently is under review for all countries. In case there are any changes to these values, the German side will inform the Greek side early in advance.

The Greek side stated that the administration of bilateral projects adopted under the present protocol as well as the procedures involved in their implementation will be entrusted to the Greek organisations which are involved in these bilateral projects. In case of difficulties in such a procedure the Greek side reserves the right to conduct these processes or part thereof directly by the services of the General Secretariat of Research & Technology.

Item 6 : Workshop "German-Greek Co-operation in Biotechnology and Health Research "

The Committee underlined the importance of joint workshops to review ongoing activities in the programme and to discuss future prospects. These workshops have become a valuable tradition in the German-Greek co-

operation. The Committee agreed to hold the next workshop on biotechnology and health research in Germany in spring 1998.

Item 7 : Miscellaneous

The German side noted with satisfaction that the METEOR vessel cruises no 40/1, 40/2, 40/3 and 40/4 were timely approved by the Greek authorities allowing the good execution of the relevant scientific goals.

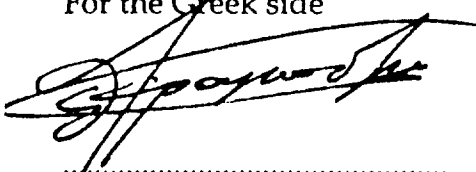
The German side introduced the question whether ocean monitoring should become a subject of the joint programme based on the successful EUREKA-project MERMAID.

Any matters that may arise between now and the next Joint Committee meeting will be resolved by written procedure or through a mutually agreed Interim meeting. In exceptional cases this may also include the approval of new projects.

It was envisaged that the next meeting of the Committee will take place in Germany in 1999. The exact date and place will be agreed upon through correspondence.

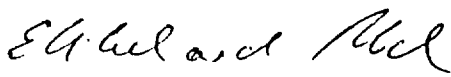
Done at Pylos, June 25th 1997, in two copies.

For the Greek side



Prof. Emm. G. Fragoulis

For the German side



Dr. E. Abel

ANNEX I
GERMAN DELEGATION

Dr. E. Abel	Head of the Delegation, Head of the Division for International Co-operation with countries of Western Europe, the Mediterranean Region and Africa of the Federal Ministry for Education, Science, Research & Technology (BMBF)
Dr. R. Koepke	Head of International Bureau of the BMBF at the DLR, Bonn
Dr. G. Kaiser	Referent, Division of International Co-operation with countries of Western Europe, the Mediterranean Region and Africa of the BMBF.
Mr. Van Thiel	Embassy of the Federal Republic of Germany in Athens

GREEK DELEGATION

Prof. Emm. G. Fragoulis	Head of the Delegation, Secretary General of Research & Technology, Ministry of Development of the Hellenic Republic,
Dr. E. Carabateas	Head of International Co-operation Directorate, General Secretariat of Research & Technology, Ministry of Development
Dr. P. Koroyannakis	Head of Directorate of Planning of the General Secretariat of Research & Technology, Ministry of Development
Dr. A. Spilioti	Head of the Bilateral Co-operation Division of the General Secretariat of Research & Technology, Ministry for Development
Dr. M. Christoula	Co-ordinator of Greek-German S&T Co-operation, General Secretariat of Research & Technology, Ministry of Development

ANNEX II

**11TH MEETING OF THE GREEK-GERMAN COMMITTEE ON
SCIENCE AND TECHNOLOGY***Pylos, 25/6/1997***Agenda**

- 1. Approval of the Agenda**
- 2. Information Exchange on new development on Science, Research & Technology Policy**
- 3. Overview of the Co-operation Programme**
 - ◆ **Highlights 1996**
 - ◆ **Prospects for the Future**
- 4. Adoption of the Working Programme for the years 1997 & 1998**
 - ◆ **Projects completed in 1996**
 - ◆ **Projects to be completed end of 1997**
 - ◆ **Approval of projects for implementation (1997-1998)**
- 5. Workshop on "German-Greek Co-operation in Biotechnology & Health Research"**
- 6. Miscellaneous**
 - ⇒ **Next Call for proposals**
 - ⇒ **Tentative Place and date of the 12th Meeting**

ANNEX III

No	title	gr-part	gr-inst	germ-part	germ-inst	sector
1	IDENTIFICATION AND TOXICOLOGICAL ASSESSMENT OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON (PAH) METABOLITES FORMED DURING THE BIOLOGICAL TREATMENT OF WASTEWATER	SAMARA CONSTANTINI	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI, DEPT. OF CHEMISTRY TEL:031-997805 FAX:031-997747	REHMANN KLAUS	GSF FORSCHUGSZENTRUM FÜR UMWELT UND GEÜNDHEIT GMBH, INST. FÜR ÖKOLOGISCHE CHEMIE	ENVIRONMENT
11	PHOTOCATALYSIS IN WASTE DECONTAMINATION	PAPACONSTANTINOU E.	NATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH DEMOKRITOS, INST. OF PHYSICAL CHEMISTRY, 15310 ATHENS, TEL:	HENNING HORST	UNIVERSITY OF LEIPZIG, INST. OF INORGANIC & CHEMISTRY D-041003 GERMANY	ENVIRONMENT
13	INSTALLATION AND OPERATION OF A PILOT UNIT FOR THE REMEDIATION OF SOILS CONTAMINATED BY PETROLEUM CHEMICALS	PILIDIS GEORGE	ENVIRONMENTAL PROTECTION ENGINEERING S.A., UNIVERSITY OF IOANNINA, DEPT. OF CHEMISTRY.	DELVALLE DANIEL	Umweltschutz NORD GMBH D-27767 Ganderkesee GERMANY	ENVIRONMENT
14	APPLICATION OF HIGH PRECISION CARBON DATING FOR THE ABSOLUTE CHRONOLOGY OF PREHISTORIC SITES IN MACEDONIA, THRACE AND THE AEGEAN : THE MISSING MILLENIUM PROBLEM	MANIATIS YANNIS	NATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH DEMOKRITOS, LAB OF ARCHAEOOMETRY, 153 10 AG. PARASKEVI ATTIKIS, TEL:01-6524821 FAX:6519430	KROMER BERND	UNIVERSITY OF HEIDELBERG, INST. FÜR UMWELTPHYSIK 69120 HEIDELBERG	HISTORY - ARCHAEOLOGY
36	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL CHARACTERIZATION OF THE INTERACTION BETWEEN THE TUMOR SUPPRESSOR PROTEIN P53 AND THE PROTEIN INVOLVED IN THE RECOMBINATION OF DNA RAD51	VORGIAS C.E.	UNIVERSITY OF ATHENS, DEPT. OF BIOLOGY LAB OF BIOCHEMISTRY, 15701 ATHENSTEL:01-7284514 FAX:01-7257572	STURZBECHER H.W.	HEINRICH-PETTE INSTITUTE 20251 HAMBURG	BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY

ANNEX III

No	title	gr-part	gr-inst	germ-part	germ-inst	sector
37	OZONE AND UV-B IMPACT ON THE PHOTOSYNTHETIC APPARATUS AND THE PROTECTIVE ROLE OF POLYAMINES	KOTZABASSIS KIRIAKOS	UNIVERSITY OF CRETE, DEPT. OF BIOLOGY 71110 HERAKLION, CRETETEL:081-393389 FAX:081-239155	LUTZ CORNELIUS	GSF CENTRE FOR ENVIRONMENT AND HEALTH	ENVIRONMENT
38	IMAGE RECONSTRUCTION AND QUANTIFICATION FROM MULTITRACER STUDIES WITH POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY	PAVLOPOULOS SOTIRIOS	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS INSTITUTE OF COMMUNICATIONS AND COMPUTER SYSTEMS, 15773 ATHENS	STRAUSS LUDWIG DIMITRAKOPOULOU STRAUSS ANTONIA	GERMAN CANCER RESEARCH CENTRE, DIVISION OF ONCOLOGICAL DIAGNOSTIC AND THERAPY HEIDELBERG	HEALTH SCIENCES
43	ENVIRONMENT FRIENDLY POWER GENERATION SYSTEMS BY DEVELOPING IMPROVED SOLID OXIDE FUEL CELLS (SOFCs)	FTIKOS CHRISTOS	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS DEPT. OF CHEMICAL ENGINEERING, 15780 ATHENS TEL:01-7723243 FAX:01-7723244	NAOUMIDIS ARISTIDIS	INST. FOR MATERIALS IN ENERGY SYSTEMS IWE 2	MATERIALS
48	DEVELOPMENT OF SENSORS FOR SELECTED PESTICIDES BY ORGANIZATION OF CYCLOCDEXTRINS IN MOLECULAR ASSEMBLIES	MAVRIDIS IRENE	NATIONAL CENTER FOR SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS" - INST.OF PHYS. CHEMISTRY AGHIA PARASKEVI, ATTIKIS 15310	MOEBIUS DIETMAR	IMAX-PLANCK INST. FUR BIOPHYSIKALISCHE CHEMIE	ENVIRONMENT
49	INVESTIGATION AND DETERMINATION OF NEW ENVIRONMENTAL CONTAMINANTS IN GREEK SURFACE WATER	TSIPI DESPINA	GENERAL CHEMICAL STATE LABORATORY 16, AN. TSOHA 11521 ATHENS	STAN HANS JURGEN	INST. OF FOOD CHEMISTRY	ENVIRONMENT

ANNEX III

No	Title	gr-part	gr-inst	germ-part	germ-inst	sector
51	REFRIGERANTS, SOME CRITERIA FOR THEIR EXERGETIC AND ECOLOGIC ASSESSMENT	CHATZIDAKIS SOTIRIS	NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS MECHANICAL ENGINEERING DEPT.42 PATISION AV., 10682 ATHENS TEL 7723672 FAX 7723670	RUDI WAIDEL	UNIV. CF THE FEDERAL ARMED FORCES MUNICH - THERMODYNAMIC INST.	ENVIRONMENT
55	CATALYTIC PARTIAL OXIDATION OF METHANE OVER NIQUE METAL CATALYSTS. FUNDAMENTAL AND MECHANISTIC STUDIES	VERVIKOS XENOPHON	UNIV. OF PATRAS DEPT. OF CHEMICAL ENGINEERING UNIV. CAMPUS, 26500 RION-PATRAS	BAERNS MANFRED	INST. OF APPLIED CHEMISTRY BERLIN - ADLERSHOFF	ENERGY
61	MALIGNANT TRANSFORMATION & ANGIOGENESIS. THE ROLE OF MYCN ONCOGENE	FOTSIOS THEODORE	UNIV. OF IOANNINA MEDICAL SCHOOLLABORATORY OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 45110 IOANNINA	SCHWEIGERER LOTHAR	UNIV. OF MARBURG	HEALTH SCIENCES
62	BACTERIAL PROTEIN EXPORT : MOLECULAR MECHANISM AND BIOTECHNOLOGY	ECONOMOUIASOS	UNIV. OF CRETE AND INSTITUTE OF MOLECUL. LAR ANDREAS BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGYIMBB- IFRORTH P.O. BOX 1527, HERAKLION, CRETE	KUHN	UNIV. OF HOHENHEIM DEPT. MICROBIOLOGY AND MOL. BIOLOGY	BIOLOGY BIOTECHNOLOGY
65	EVALUATION OF MOMS·PRIRODA REMOTE SENSING DATA AND METHODOLOGY DEVELOPMENT FOR BURNED AREA MAPPING & POST - FIRE MONITORING	KARTERIS MICHAEL	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI P.O.BOX 248, THESSALONIKI 54006	KRITIKOS GEORGE	INSTITUTE OF OPTOELECTRONICS, DLR	ENVIRONMENT

ANNEX III

No	title	gr-part	gr-inst	gem-inst	sector
66	IMPACT OF EUTROPHICATION AND PHYSICAL DISTURBANCE OF MACRO PHYTOBENTHIC COMMUNITIES IN COASTAL AREAS	ORFANIDIS SOTIRIS	NATION.AGRICULTURAL RESEARCH FOUNDATION FISHERIES RESEARChN INSTITUTE 64007 NEA PERAMOS, KAVALA	INST. FUR MEERESKUNDE UNIV. KIEL	ENVIRONMENT
72	IMPROVEMENT OF BLOOD-CONTACTING PROPERTIES OF MEMBRANES BY INTRODUCTION OF HYDROPHILIC COMONOMERS AND SURFACE MODIFICATION	MISSIRLES YANNIS	UNIV. OF PATRAS RION-PATRAS 26500	GROTH THOMAS	HEALTH SCIENCES
73	DEVELOPMENT OF AN INTEGRATED SYSTEM FOR IN SITU CONTROLLED SELECTIVE DETERMINATION OF GASEOUS POLLUTANTS	BEBELIS SYMEON	UNIV. OF PATRAS DEPT. OF CHEMICAL ENGINEERING UNIV. CAMPUS, 26500 PATRA	REINHARDI GOETZ	ENVIRONMENT
79	TOWARD INCREASING PRODUCTIVITY IN A MEDITERRANEAN EVERGREEN COMMUNITY: A SECONDARY GROWTH PERIOD	RHIZOPOULOU SOPHIA	UNIV. OF ATHENS DEPT. OF BIOLOGY PANEPISTIMIOU POLI WOLFRAM S ATHENS 15784	BEY SCHLAG INST. OF EXPERIMENTAL ECOLOGY	ENVIRONMENT
82	DEVELOPMENT OF BIOMEDICAL TECHNOLOGIES FOR RADIOTHERAPY ONCOLOGY	UZUNOGLU NIKOLAOS	NATIONAL TECHNICAL UNIV. OF ATHENS INST. OF COMMUNICATIONS AND COMPUTER SYSTEMS IROON POLYTECHNIQU 9, 15773 ZOGRAFOU	ZAMBOGLOU NIKOLAOS STADITSCHE KLINIKEN OFFENBACH STRAHLENKLINIK	HEALTH SCIENCES

ANNEX III

No	title	gr-part	gr-inst	gem-part	gem-inst	sector
85 ^a	AND b THYMOSINS : THEIR IMMUNOLOGIC AND IMMUNOMODULATING POTENTIAL IN VITRO AND IN VIVO	TSITSILONIS OURANIA	REGIONAL ANTICANCER - ONCOLOGIC HOSPITAL "AGIOS SAVAS" ALEXANDRAS AVE. 171 11522 ATHENS	VOELTER WOLFGANG	UNIV. TUBINGEN	HEALTH SCIENCES
91	STUDY OF THE POLYMERIZATION MECHANISM OF NUCLEAR LAMINA	THEODOROPoulos PANAYIOTIS	UNIV. OF CRETET MEDICAL SCHOOL P.O.BOX 1393 71110 HERAKLIO, CRETE	STICK REIMER	UNIV. GOTTINGEN	BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY
92	LAND USE MAPPING AND SOIL PHYSICAL PROPERTIES STUDY WITH THE ANALYSIS OF SIR - C/X - SAR RADAR DATA, IN THE AREA OF TRIKALA	TOULIOS LEONIDAS	NATION. AGRICULTURE RESEARCH FOUNDATION INST. OF SOIL CLASSIFICATION & MAPPING THEOFRASTOU 1, 41335 LARISSA	WENKEL K.O.	ZALF	ENVIRONMENT
94	DETECTION OF CRYPTOSPORIDIAL AND GIARDIACYSTS IN DRINKING WATER, SURFACE WATER AND WASTEWATER	PAPADOPOULOU CHRIS	UNIV. OF IOANNINA MEDICAL SCHOOL 45110 IOANNINA TEL 0651 33654 FAX 0651 30351	KARANIS P.	INST. FÜR MEDIZINSCHE PARASITOLOGIE DER UNIV. BONN	HEALTH SCIENCES
103	IMMEDIATE AND PROTRACTED RESPONSES OF NERVE CELLS TO LESIONS : PLASTICITY MECHANISMS OF AXONAL REGENERATION, USE OF TRANSPLANTS	DERMON CATHERINE	UNIV. OF CRETET DEPT. OF BIOLOGY P.O.BOX 2208, 71409 HERAKLION	SOLON THANOS	UNIV. OF MUNSTER DEPT. OF EXP. OPHTHALMOLOGY	HEALTH SCIENCES

ANNEX III

No	title	gr-part	gr-inst	germ-part	germ-inst	sector
106	APPLICATION OF COLLABORATION AND PREVENTION PRINCIPLE TO PROTECT SURFACE AND GROUND WATERS FROM PESTICIDES	KOUMTZIS THEMISTOCLES	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI DEPT. OF CHEMISTRY ENVIRONMENTAL POLLUTION CONTROL LAB. 54006 THESSALONIKI	GROHMANN ANDREAS	UMWELTUNDESAMT INST. FÜR WASSER	ENVIRONMENT
107	DESIGN, SYNTHESIS, DNA BINDING, AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF NOVEL HETEROCYCLIC COMPOUNDS AS POTENTIAL ANTICANCER AGENTS. COMPARATIVE NMR AND MOLECULAR MODELLING STUDY WITH THE ANTITUMOUR ANTIBIOTIC ANTHRAMYCIN	VARVOUNIS GEORGE	UNIV. OF IOANNINA DEPT. OF CHEMISTRY 45110 IOANNINA	LIBSCHER JURGEN	HUMBOLDT UNIV. ZU BERLIN	BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY
108	NESTOR / LAERTIS	ANASONTZIS EFSTRATIOS	UNIV. OF ATHENS SOLONOS 104 TEL 3633414 FAX 3633413	KOSKE PETER	UNIV. OF KIEL	MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY
110	SEDIMENT PROFILE IMAGING : EVALUATION AND INTERCALIBRATION			RUMOHR HEYE	INST. FÜR MEERESKUNDE	MARINE SCIENCES AND TECHNOLOGY
117	MEASUREMENT OF ATMOSPHERIC POLLUTANTS USING THE METHOD OF RAMAN SCATTERING	AGAPIOU GEORGE	UNIV. OF ATHENS IPANEPISTIMIOUPOLIS, T.Y.P.A.BLDGS 15784 ATHENS	WINTER HARALD	LASER MEDIZIN AND ENVIRONMENT	

ANNEX III

No	title	gr-part	gr-inst	germ-part	germ-inst	sector
122	STRUCTURAL AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF THE SH3 DOMAIN FROM THE MUSCLE PROTEIN NEBULIN	POIOTOU ANASTASIA	UNIV. OF CRETE	MATTI SARASTE	EMBL	BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY
123	ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF IMMUNOSTIMULATORY TUMOR - SPECIFIC PEPTIDES AND THEIR USE IN CANCER IMMUNOTHERAPY	A) BAXEVANIS CONSTANTIN B) PAPAMICHAIL MICHAEL (*) incorporated to Project No 85	REGIONAL ANTICANCER- ONCOLOGIC HOSPITAL "SAINT SAVAS" 171, ALEXANDRAS AVE. 11522 ATHENS	RAMMENSEE HANS-GEORG	UNIV. TUBINGEN ABTEILUNG FUR IMMUNOLOGIE	HEALTH SCIENCES

ANNEX IV

No	title	gr-part	gr-inst	germ-part	germ-inst	sector
3	EVALUATION AND PROCESSING OF SEISMIC AND MICROSEISMICITY DATA OF THE EVOIKOS AREA, CENTRAL GREECE	PAPOULIA JOANNA	NATIONAL CENTRE OF MARINE RESEARCH OCEANOGRAPHIC INSTITUTE, 16604 ATHENS TEL.: FAX:	MAKRIS JANNIS	UNIVERSITY OF HAMBURG, INSTITUTE OF GEOPHYSICS	GEOLOGY - EARTH SCIENCES
8	BOREHOLES INSTABILITIES IN RESERVOIR ROCKS UNDER HIGH STRESS	EXADAKTYLOS GEORGE	TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE, DEPT. OF MINERAL RESOURCES ENGINEERING, 73100 AKROTIRI, CHANIA, TEL: 0821-37450, FAX:0821-69554	BORM G.	GEORESEARCH CENTRE POTSDAM, DIVISION OF GEOMECHANICS AND MANAGEMENT OF DRILLING PROJECTS	GEOLOGY - EARTH SCIENCES
39	SPECIFIC HEAT OF CERAMICS WITH GIANT MAGNETORESISTANCE	PAPASTAIKOURIS KONSTANTINOS	NATIONAL CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH DEMOKRITOS, INSTITUTE FOR MATERIALSCIENCE	WENZL HELMUT	RESEARCH CENTRE JULICH KFA	MATERIALS
52	DEVELOPMENT OF HUMIDITY SENSORS AND PROTON CONDUCTORS FOR FUEL CELLS APPLICATIONS BASED ON INORGANIC SOLID ELECTROLYTES	KALOGIROU ORESTIS	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI SCHOOL OF SCIENCE - DEPT. OF PHYSICS54006	RELLER ARMIN	INST. FÜR ANORGANISCHE UND ANGEWANDTE CHEMIE UNIV. HAMBURG	ENVIRONMENT
58	THE USE OF CONSTRUCTED WETLANDS FOR THE TREATMENT OF WASTEWATER	DIAMANTOPOULOS EVANGELOS	TECHNICAL UNIV. OF CRETE 73100 CHANIA, CRETE	KETTRUP ANTONIUS	GSF - INSTITUTE OF ECOLOGICAL CHEMISTRY	ENVIRONMENT

ANNEX IV

No	title	gr-part	gr-inst	grm-part	grm-inst	sector
76	GRANULAR MAGNETIC MATERIALS	EFTIMIADIS K.G.	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI SCHOOL OF SCIENCE, FACULTY OF PHYSICS54006 THESSALONIKI	HESSE JURGEN	INST. FÜR METALLPHYSIK UND NUKLEARE FESTKÖRPERPHYSIK DER TECHNISCHEN UNIV. BRAUNSCHWEIG	MATERIALS
84	CERAMIC MATRIX COMPOSITES FOR APPLICATION IN HIGH EFFICIENCY ENERGY SYSTEMS	KOSTOPOULOS VASSILIS	UNIV. OF PATRAS PANEPISTIMIOUPOLI-26500 RIO PATRA	GRATHWOHL GEORG	UNIV. OF BREMEN	MATERIALS
95	GRAVITATIONAL COLLAPSE AND STELLAR PERTURBATION THEORY	KOKKOTAS KONSTANTINOS	ARISTOTLE UNIV. OF THESSALONIKI DEPT. OF PHYSICS54006 THESSALONIKI TEL 031 998185 FAX 031 995384	SCHUTZ B.F.	ALBERT EINSTEIN INSTITUTE MAX PLANCK INSTITUTE FÜR GRAVITATION PHYSICS	PHYSICS
105	STRUCTURE OF ELECTRONIC SYSTEMS AND INTERFACES : ELECTRONIC STRUCTURE AND HYPERFINE INTERACTIONS	NIKOLAOIS	UNIV. OF ATHENS DEPARTMENT OF SOLID STATE PHYSICS PANEPISTIMIOUPOULI ZOGRAFOU 15784	DEGRONUS HEINTZ	PROSPERINGESTALT PHYSICS UNIVERSITY	PHYSICS
116	DEVELOPMENT OF NON SURGICAL TECHNIQUES FOR OVA COLLECTION FROM HEIFERS AND COWS AND IN VITRO EMBRYO PRODUCTION FOR OPTIMAL EXPLOITATION OF SUPERIOR ANIMALS	VAINAS EMMANUEL	IN AG.RE.F. INST. OF REPRODUCTION AND ARTIFICIAL INSEMINATION OF THESSALONIKI57008 IONIA, THESSALONIKI	BREM G.W.	BAYERISCHES FORSCHUNGZENTRUM FÜR FORTPFLANZUNGSBI OLOGIE B.F.Z.F	BIOLOGY - BIOTECHNOLOGY

ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
11Η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΠΥΛΟΣ, 25 ΙΟΥΝΙΟΥ 1997

Εισαγωγή

Η 11η συνεδρίαση της Ελληνογερμανικής Επιτροπής Επιστήμης & Τεχνολογίας έλαβε χώρα στην Πύλο στις 25 Ιουνίου 1997.

Πρόεδροι της συνεδρίασης της Επιτροπής ήταν ο Καθηγητής Εμμ. Γ. Φραγκούλης, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης και ο Δρ. E. Abel, Επικεφαλής του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας με Χώρες της Δυτικής Ευρώπης, της Μεσογειακής Περιφέρειας και της Αφρικής στο Ομοσπονδιακό Υπουργείο Παιδείας, Επιστήμης, Έρευνας και Τεχνολογίας (BMBF). Οι μετέχοντες των δύο αντιπροσωπειών απαριθμούνται στο Παράρτημα I.

Θέμα 1ο: Έγκριση της Ημερήσιας Διάταξης

Η ημερήσια διάταξη της συνεδρίασης επισυνάπτεται ως Παράρτημα II.

Θέμα 2ο: Ανταλαγή πληροφοριών για τις νέες εξελίξεις στην πολιτική Παιδείας, Επιστήμης, Έρευνας και Τεχνολογίας

Ο επικεφαλής της Ελληνικής αντιπροσωπείας υποδέχθηκε την Γερμανική αντιπροσωπεία στην Πύλο και εξέφρασε την ικανοποίησή του για την πρόοδο που σημειώθηκε στο πλαίσιο της Ελληνογερμανικής συνεργασίας E&T. Επίσης ευχαρίστησε τον Καθ. Λ. Ρεσβάνη και τους συναδέλφους του επειδή δέχθηκαν τη διεξαγωγή της συνεδρίασης της Κοινής Επιτροπής στην Πύλο, στον τόπο εκτέλεσης του Ερευνητικού Προγράμματος ΝΕΣΤΩΡ, του πιο διακεκριμένου προγράμματος του παρόντος διμερούς πρωτοκόλλου, και παρουσίασε μια ανασκόπηση της έρευνας και ανάπτυξης στην Ελλάδα και ιδιαίτερα τις δραστηριότητες της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ). Εξήγησε τις εξελίξεις στην Ελλάδα από τότε που έγινε η τελευταία συνεδρίαση της Επιτροπής το 1995 και τόνισε τη σημασία της διμερούς συνεργασίας για τις δύο χώρες. Αυτό φαίνεται καθαρά στην ανταπόκριση προς τη δημόσια πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων του προγράμματος συνεργασίας που έγινε το 1996. Κατατέθηκαν πολλές προτάσεις προγραμμάτων υψηλής επιστημονικής ποιότητας. Ως εκ τούτου, λόγω του περιορισμού των κεφαλαίων, χρειάστηκε να γίνει επιλογή βάσει των επιστημονικών πλεονεκτημάτων τους καθώς και των κοινών προτεραιοτήτων.

Ο επικεφαλής της Γερμανικής αντιπροσωπείας έκανε μια σύντομη ανασκόπηση των εξελίξεων στη Γερμανία από τότε που έγινε η τελευταία συνεδρίαση της Επιτροπής. Συγκεκριμένα αναφέρθηκε σε ορισμένες αλλαγές και νέες προσεγγίσεις στην εθνική πολιτική E&A, για παράδειγμα η εστίαση της προσοχής σε τεχνολογίες-κλειδιά, η ανάπτυξη νέων καινοτομικών διαδικασιών και προϊόντων, η δημιουργία κέντρων υπεροχής και βασικών προγραμμάτων και η εισαγωγή περισσότερου ανταγωνισμού μεταξύ των ερευνητικών κέντρων (δημιουργία ταμείου στρατηγικής) και των εταιρειών / περιφερειών. Το 1996 αναδιοργανώθηκε το σύστημα των Διεθνών Γραφείων. Το πρόγραμμα Γερμανοελληνικής συνεργασίας διοικείται τώρα από το Διεθνές Γραφείο Deutsche Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt (DLR) που βρίσκεται στη Βόνη. Η συ-

νέχιση του προγράμματος διασφαλίστηκε.

Οι δύο αντιπροσωπείες εξέφρασαν την ικανοποίησή τους για την πρόοδο που έγινε στο Ελληνογερμανικό διμερές πρόγραμμα από τότε που έγινε η τελευταία συνεδρίαση στο Βερολίνο τον Ιούνιο 1995 και επιβεβαίωσαν την προθυμία τους να συνεχίσουν την υποστήριξη του προγράμματος και να εγγυηθούν περαιτέρω επιτυχή συνεργασία στο μέλλον.

Θέμα 3ο: Ανασκόπηση του προγράμματος συνεργασίας

Παρουσιάστηκε ανασκόπηση της κατάστασης του προγράμματος συνεργασίας, που συνέταξαν από κοινού ο Δρ. G. Kaiser (BMBF) και η Δρ. M. Χριστούλα της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας.

Στο Ελληνογερμανικό πρόγραμμα συνεργασίας, 41 προγράμματα ήταν λειτουργικά το 1996 εκ των οποίων 24 θα συνεχιστούν το 1997. Τονίστηκαν ορισμένα σημαντικά αποτελέσματα που επετεύχθησαν.

Τα δύο μέρη αναγνώρισαν με ικανοποίηση την επιτυχή οργάνωση του εργαστηρίου «Περιβαλλοντική Έρευνα & Τεχνολογία» στη Μυτιλήνη στις 27/28 Σεπτεμβρίου 1996. 12 Έλληνες και 14 Γερμανοί επιστήμονες συμμετείχαν στο εργαστήριο και παρουσίασαν τα αποτελέσματα των κοινών ερευνητικών προγραμμάτων τους τα οποία υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο του διμερούς προγράμματος στους ακόλουθους τομείς περιβαλλοντικής έρευνας:

* Επιπτώσεις των ανθρωπογενών εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα και στρατόσφαιρα

* Επιπτώσεις των ρύπων στο υδρόβιο περιβάλλον

* Εφημοσμένη τεχνολογία τηλε-αισθητήρων και διαστήματος: εργαλείο υψηλής τεχνολογίας για την περιβαλλοντική έρευνα.

Το εργαστήριο παρείχε μια καλή ευκαιρία για να συνοψιστούν και να αξιολογηθούν τα αποτελέσματα των κοινών προγραμμάτων, για να συζητηθούν οι δυνατότητες περαιτέρω ανάπτυξης της συνεργασίας, για να μελετηθεί ο ορθολογικός προσανατολισμός, οι προτεραιότητες και οι πολιτικές της και για να επισημανθούν κοινά προβλήματα και δυσκολίες στον τομέα της περιβαλλοντικής έρευνας και της περιβαλλοντικής προστασίας.

Η Κοινή Επιτροπή συμφώνησε να υποστηρίξει την οργάνωση τέτοιων εκδηλώσεων στο μέλλον, σε τομείς προτεραιότητας και κοινού ενδιαφέροντος.

Θέμα 4ο: Δομή προγράμματος και νέα προγράμματα

Το 1996 το πρόγραμμα περιείχε 41 προγράμματα που κάλυπταν συγκεκριμένα τους εξής τομείς:

* Θαλάσσια έρευνα (ως τμήμα του προγράμματος ΝΕΣΤΩΡ)

* Περιβαλλοντική έρευνα (11 προγράμματα)

* Βιοτεχνολογία (7 προγράμματα) και

* Έρευνα υλικών (5 προγράμματα)

17 προγράμματα έχουν ολοκληρωθεί με επιτυχία.

Το Σεπτέμβριο 1996 τα δύο μέρη συμφώνησαν να απευθύνουν από κοινού πρόσκληση υποβολής προτάσεων με προθεσμία λήξης την 15η Δεκεμβρίου 1996. Η πρόσκληση κάλυπτε τους εξής τομείς προτεραιότητας:

* Περιβαλλοντική έρευνα και τεχνολογία

* Θαλάσσια έρευνα και τεχνολογία

* Βιοτεχνολογία

* Υγειονομική έρευνα

* Ενέργεια

* Νέες τεχνολογίες για την πολιτιστική κληρονομιά

* Γεωλογικές επιστήμες

* Φυσική - Έρευνα υλικών

Η πρόσκληση κατέληξε στην υποβολή 123 προτάσεων για κοινά ερευνητικά προγράμματα. Η αξιοσημείωτη ανταπόκριση στην πρόσκληση της Γερμανικής και Ελληνικής επιστημονικής κοινότητας κατέδειξε το μεγάλο ενδιαφέρον της Γερμανικής και Ελληνικής ερευνητικής κοινότητας για το διμερές πρόγραμμα. Η πρόσκληση απευθύνθηκε σε ερευνητές που επιθυμούν να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα για πρώτη φορά καθώς και επιστήμονες που συμμετείχαν στο προηγούμενο διμερές πρόγραμμα και χρειάζονταν παράταση των προγραμμάτων τους για τα έτη 1997 και 1998. Η Κοινή Επιτροπή σημείωσε με ιδιαίτερη ικανοποίηση ότι ορισμένες από τις προτάσεις υποβλήθηκαν από μικρομεσαίες επιχειρήσεις, όπως είχε προταθεί ιδιαίτερα από την Επιτροπή στην τελευταία της συνεδρίαση.

Οι 123 κοινώς υποβληθείσες προτάσεις προγραμμάτων εξετάστηκαν από τα δύο μέρη. Βάσει των επιστημονικών πλεονεκτημάτων και των κόινων προτεραιοτήτων τους, η Κοινή Επιτροπή επέλεξε και ενέκρινε 31 προγράμματα που απαριθμούνται στο Παράρτημα III.

Επίσης, 10 προγράμματα εντάχθηκαν σε εφεδρικό κατάλογο, για περαιτέρω μελέτη. Αυτά τα προγράμματα απαριθμούνται στο Παράρτημα IV.

Θέμα 5ο: Οικονομικές προϋποθέσεις και ποσοστά συνεργασίας

Τα δύο μέρη συμφώνησαν για τις οικονομικές προϋποθέσεις και τις διοικητικές διαδικασίες ως εξής:

Η χώρα αποστολής θα καλύπτει τα έξοδα ταξιδίου των επιστημόνων της. Η χώρα υποδοχής θα καλύπτει τα έξοδα διαμονής και διατροφής των επιστημόνων της χώρας αποστολής.

Για σύντομες επισκέψεις (έως τρεις εβδομάδες), η Ελληνική πλευρά θα παρέχει ημερήσιο επίδομα 18.000 δραχμών. Σε περίπτωση μακροχρόνιων επισκέψεων στην Ελλάδα, το μηνιαίο επίδομα ορίζεται σε 310.000 δραχμές.

Η Γερμανική πλευρά παρέχει ημερήσιο επίδομα 138 DM. Για μακροχρόνιες επισκέψεις στη Γερμανία, το μηνιαίο επίδομα ορίζεται σε 3300 DM για τον πρώτο μήνα και 2700 DM για το δεύτερο μήνα. Η Γερμανική πλευρά ανέφερε ότι, μετά από εξέταση από την Ομοσπονδιακή Ελεγκτική Αρχή (BRH), το Γερμανικό πρόγραμμα βρίσκεται υπό αναθεώρηση για όλες τις χώρες. Σε περίπτωση που υπάρξουν αλλαγές στις τιμές αυτές, η Γερμανική πλευρά θα ενημερώσει την Ελληνική πλευρά εγκαίρως.

Η Ελληνική πλευρά δήλωσε ότι η διοίκηση των διμερών προγραμμάτων που υιοθετήθηκε σύμφωνα με το παρόν πρωτόκολλο καθώς και οι διαδικασίες υλοποίησής τους θα ανατεθούν σε Ελληνικούς οργανισμούς που συμμετέχουν στα εν λόγω διμερή προγράμματα. Σε περίπτωση δυσκολιών στη διαδικασία αυτή, η Ελληνική πλευρά διατηρεί το δικαίωμα διεξαγωγής αυτών των διαδικασιών ή μέρους αυτών απ'ευθείας από τις υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας.

Θέμα 6ο: Εργαστήριο «Γερμανοελληνική Συνεργασία στη Βιοτεχνολογία και την Υγειονομική Έρευνα»

Η Επιτροπή υπογράμμισε τη σημασία κοινών εργαστηρίων για την εξέταση των τρεχουσών δραστηριοτήτων του προγράμματος και για τη συζήτηση μελλοντικών προοπτικών. Τα εργαστήρια αυτά έχουν γίνει πολύτιμη παράδοση της Γερμανοελληνικής συνεργασίας. Η Επιτροπή συμφώνησε να διεξάγει το επόμενο εργαστήριο βιοτεχνολογίας και υγειονομικής έρευνας στη Γερμανία την άνοιξη 1998.

Θέμα 7ο: Διάφορα

Η Γερμανική πλευρά σημείωσε με ικανοποίηση ότι τα ταξίδια των σκαφών METEOR με αριθμούς 40/1, 40/2, 40/3 και 40/4 εγκρίθηκαν εγκαίρως από τις Ελληνικές αρχές και έτσι κατέστη δυνατή η καλή εκτέλεση των σχετικών επιστημονικών στόχων.

Η Γερμανική πλευρά εισήγει το ερώτημα αν η ωκεανολογική παρακολούθηση πρέπει να αποτελέσει θέμα του κοινού προγράμματος βάσει του επιτυχούς προγράμματος EUREKA MERMAID.

Τυχόν θέματα που θα προκύψουν από σήμερα έως την επόμενη συνεδρίαση της Κοινής Επιτροπής θα επιλυθούν με γραπτή διαδικασία ή μέσω κοινών συμφωνημένης ενδιάμεσης συνεδρίασης. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, η διαδικασία μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έγκριση νέων προγραμμάτων.

Μελετάται να διεξαχθεί η επόμενη συνεδρίαση της Επιτροπής στη Γερμανία το 1999. Η ακριβής ημερομηνία και τόπος θα συμφωνηθούν μέσω αλληλογραφίας.

Συντάχθηκε στην Πύλο στις 25 Ιουνίου 1997, σε δύο αντίγραφα

Για την Ελληνική πλευρά^(υπογραφή)
Καθ. Εμμ. Γ. Φραγκούλης

Για τη Γερμανική πλευρά^(υπογραφή)
Δρ. E. Abel

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Δρ. E. Abel	Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας, Επικεφαλής του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας με χώρες της Δυτικής Ευρώπης, της Μεσογειακής Περιφέρειας και της Αφρικής του Ομοσπονδιακού Υπουργείου Παιδείας, Επιστήμης, Έρευνας & Τεχνολογίας (BMBF)
Δρ. R. Koerke	Επικεφαλής του Διεθνούς Γραφείου του BMBF στο DLR, Βόνη
Δρ. G. Kaiser	Εισηγητής του Τμήματος Διεθνούς Συνεργασίας με χώρες της Δυτικής Ευρώπης, της Μεσογειακής Περιφέρειας και της Αφρικής του BMBF
κ. Van Thiel	Πρεσβεία της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας στην Αθήνα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Καθ. Εμμ. Γ. Φραγκούλης	Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας, Γενικός Γραμματέας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης της Ελληνικής Δημοκρατίας
Δρ. E. Καραμπατέας	Επικεφαλής της Διεύθυνσης Διεθνούς Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης
Δρ. Π. Κορογιαννάκης	Επικεφαλής της Διεύθυνσης Προγραμματισμού της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης
Δρ. A. Σπηλιώτη	Επικεφαλής του Τμήματος Διμερούς Συνεργασίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης
Δρ. M. Χριστούλα	Συντονίστρια της Ελληνογερμανικής Συνεργασίας Ε&Τ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

11^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Πύλος, 25/6/1997

Ημερήσια Διάταξη

1. Έγκριση της Ημερήσιας Διάταξης
2. Ανταλλαγή πληροφοριών για τις νέες εξελίξεις στην πολιτική Επιστήμης, Έρευνας & Τεχνολογίας
3. Ανασκόπηση του προγράμματος συνεργασίας
- * Κύρια σημεία 1996
- * Προοπτικές για το μέλλον
4. Υιοθέτηση του προγράμματος εργασίας για τα έτη 1997 και 1998
- * Προγράμματα που ολοκληρώθηκαν το 1996
- * Προγράμματα που θα ολοκληρωθούν στα τέλη 1997
- * Έγκριση προγραμάτων προς υλοποίηση (1997-1998)
5. Εργαστήριο «Γερμανοελληνικής συνεργασίας στη Βιοτεχνολογία & την Υγειονομική Έρευνα»
6. Διάφορα
- Επόμενη πρόσκληση υποβολής προτάσεων
- Προσωρινός τόπος και ημερομηνία της 12ης συνεδρίασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

No	Τίτλος	Ελληνας επαίρος	Ελληνικό δικαίωμα	Γερμανός επαίρος	Γερμανικό δικαίωμα	Τομέας
1	Επιστημαντική και τεχνολογική αξιολόγηση πολυκαλικών φραμβατικών μεταβολιτών σερογονανθράκων (PAH) που σχηματίζονται στη διάρκεια της βιολογικής επεξεργασίας υδατινών λιμανιών	Σαμαρά Κωνσταντίνα	Αριστοτελείο Θεοφανείων μείας, Τηλ: 031-997747	Πανεπιστήμιο Rehmann Klaus	GSF Forschungsinstitut für Umwelt und Gesundheit GmbH, Inst. Für Okologische Chemie	Περιβάλλον
11	Φωτοκατάλυση στην απολύμανση των λυμάτων	Παπακωνσταντίνου Ε.	Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών Δημόκριτος, Ιδρυμα Φυσικοχημείας, 15310 Αθήνα	Henning Horst	Πανεπιστήμιο Leipzig, Ιδρυμα Ανόρανς Χημείας D-041003 Γερμανία	Περιβάλλον
13	Εγκατάσταση και λειτουργία πιλοτικής μονάδας για την αποκατάσταση ενδαφών που μολύνθηκαν από πετρελαιϊκά χημικά	Παπαζής Γεώργιος	Μηχανικό Περιβαλλογικός Προσταύος Α.Ε., Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τιμήρα Χημείας	Devalle Daniel	Umweltschutz G. bH D-27767 Ganderkesee Γερμανία	Περιβάλλον
22	Εφαρμογή υψηλής ακρίβειας χρονολόγησης με άνθρακα 14 για την απόλυτη χρονολόγηση προϊστορικών τόπων στη Μακεδονία, τη Θράκη και το Αιγαίο: το πρόβλημα της χρησιμότητας που λείπει!	Μανιάτης Γιάννης	Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών Δημόκριτος, Εργαστήριο Αρχαιομετρίας, 15310 Αντία Παρασκευή Αττικής, Τηλ: 01-6524821, Φαξ: 0-1519430	Kromer Bernd	Πανεπιστήμιο σελβεργκ, - Inst. Für Umweltphysik, Χαϊδελβέργη 69120	Ιστορία- Αρχαιολογία
36	Βιοχημικός και βιοφυσικός χαρακτηρισμός της αλληλεπιδραστης μεταξύ της ογκοκαταστατικής πρωτεΐνης P53 και της πρωτεΐνης που συμμετέχει στον ανασυνθέτισμό του DNA RAD51	Βοργιας Κ.Ε.	Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Εργαστήριο Βιοχημείας, Τηλ: 01-728454, Φαξ: 0- 7257572	Sutzbacher H.W.	Heinrich-Pette Institute 20251 Αμβούργο	Βιολογία- Βιοεπιχειρογία

37	Επιπλόςεις άρωντς και UV-B στο φωτοσυμβούλιο μηχανοσήμου και των προστατευτικών πολυμαζινών.	Κοτζάμπασης Κυριάκος	Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας, 71110 Ηράκλειο Κρήτης Τηλ: 081-393399, Φαξ: 081-239155	Lutz Cornelius	GSF Κέντρο Περιβάλλοντος και Υγείας	Περιβάλλον
38	Ανακατασκευή και πορσοτός προσδιορισμός εικόνας από μελέτες πολυανθρωπίνων με τομογραφία EKT-μπάρς Positron	Παιανόπουλος Σωτήριος	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών, Τμήμα Επικονιών και Συστημάτων Η.Υ., 15773 Αθήνα	Strauss Ludwig	Γερμανικό Αντικαρκινικό Κέντρο Ερευνών, Τμήμα Ογκολογίκης Διαγνωστικής και Θεραπείας, Χαϊδελβέργη	Υγειονομικές Επιστήμες
43	Συστήματα παραγωγής ενέργειας φιλικά προς το περιβάλλον με την ανάπτυξη βελτιωμένων κυττάρων στερεούλων ανθεμίδων (SOFC)	Φτιάκος Χρήστος	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο Αθηνών, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, 15780 Αθηνα, Τηλ: 01-7723243, Φαξ: 01-7723244	Nasouliotis Aristeides	Ιδρυμα Γλυκών στα Σιστήματα Εργασίας, ΙΙΕ 2	Υγιά
48	Ανάπτυξη αισθητήρων για επιλεγμένα παραστοκόνα με οργάνωση κυκλοδεξιτερίνων σε μοριακά σύνολα	Μαυρίδη Ευτίνη	Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών Δημοκρίτειος, Αγία Παρασκευή Αττικής 15310	Moebius Dietmar	Max-Planck Inst. Biophysikalische Chemie	Περιβάλλον
49	Έρευνα και καθορισμός νέων περιβαλλοντικών μολυσματικών ουσιών στο Ελληνικό επιφανειακό νερό	Τσιτση Δέσποινα	Εθνικό Χρηστείο του Κράτους, Αν. Τσούχα 16, 11521 Αθήνα	Stan Hans Jürgen	Ιδρυμα Χημείας Τρόφιμων	Περιβάλλον
51	Ψυκτικά: ορισμένα κριτήρια για την ενεργητική και οικολογική τους αξιολόγηση	Χατζηδάκης Σωτήρης	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Παπούων 42, 10682 Αθήνα, Τηλ: 7723672, Φαξ: 7723670	Rudi Waidelich	Πανεπιστήμιο Ομοσπονδιακών Ενισχύσεων Διανύμεων Μονάρχου - Θερμοδιαλαμπόκ Ήρμα	Περιφέρεια
55	Καταλυτή μερική οξείδωση μεθανίου σε καταλύτες από ευρεή μεταλλαγή. Θεμελιώδες και μηχανιστικές μελέτες	Βερύκιος Ξενόφων	Πανεπιστήμιο Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημιούπολη, 26500 Ριο, Πάτρα	Baems Manfred	Ιδρυμα Εφημερίδης Χημείας, Βερολίνο Adlershof	Ενέργεια
61	Καυστήρης μετασχηματισμού και αγγειογένεση. Ο ρόλος του ορκούγονου MYCN	Φωτης Θεοδωρας	Πανεπιστήμιο Ιατρική Σχολής, Εργαστήριο Ιατρικών Χημείας, 45110 Βιολοντζής	Schweigerer Lothar	Πανεπιστήμιο Marburg	Υγειονομικές Επιστήμες

		Συμβολαία		
62	Εξαγωγή βιοκτροφιακών πρωτεΐνων και μοριακός μηχανισμός και βιοτεχνολογίας	Οικονόμου Γάσσος Καρτέρος Μιχαήλ	Πανεπιστήμιο Κρήτης, δρυμά Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας IMBB-Forth, ΤΘ 1527 Ηράκλειο Κορίτσι	Κuhn Andreas Κρητικός Έργος Ινστιτούτο Οπτοηλεκτρονικών, DLR
65	Αξιολόγηση των στοχείων πλειαρθρίτιδων Mons Prædicta και ανάπτυξη μεθόδων για την χαρτογράφηση καμπύλεων περιοχών και του ελεγχού μετά από πυρκαϊά	Ορφανίδης Σωτήρης	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΤΘ 248, Θεσσαλονίκη 64006	Κρητικός Έργος Ινστιτούτο Οπτοηλεκτρονικών
66	Επιπτώσεις επιρροφισμού και φυτο-κτής διαταραχής μακρορυθμοβενθυτικών κονιοπήτων σε παρακτικές περιοχές		Εθνικό Γεωργικό Ερευνητικό Ίδρυμα, Ιερουσαλεϊτικόν Ερευνών, 64007 Νέα Γέρα- νος, Καβάλα	Schramm Winfried Inst. Für Meereskunde Πανεπιστήμιο Κύπρου
72	Βελτίωση των διοικήσιων επιφάνης με το σύμαια των μεμβρανών με εισαγωγή ανθρακικών κοριονομερών και τροποποίηση της επιφάνειας	Μιστράλης Γιάννης	Πανεπιστήμιο Πατρών, Pto, Πάτρα 26500	Groth Thomas GKSS Forschungszentrum Geesthacht GmbH, Inst. Für Chemie γηγειογεωμετρικές Επιστημές
73	Ανάπτυξη ολοκληρωμένου συστήματος για επιτάση ελεγχόμενο επιλεκτικό καθορισμό αεριωδών ρυπαντών	Μπαψαπλάντς Συμεών	Πανεπιστήμιο Ιερουσαλεϊτικόν Πανεπιστημιακό Πάρα	Reinhard Goetz Πανεπιστήμιο Τυρί- γη Γερμανίας
79	Προς την αύξηση της παραγωγικότητας σε θεορεγικόν αειράστην κονόματα μια δευτερογενής περίοδος ανάπτυξης	Ριζόποπουλου Σοφία	Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστημιακό μουσείον Αθηνών 15784	Beyschlag Wolfram Πανεπιστήμιο Fielefeld Ιδρυματικό Οικολογίας
82	Ανάπτυξη βιοιατρικών τεχνολογιών για ακτινοθεραπευτική ογκολογία	Ουζουνόγλου Νίκο- λαος	Εθνικό Μετσόβειο Πανόπτε- χνο Αθηνών, Ιερουσαλεϊτικόν κονιονάν και Συστημάτων ΗΥ, Ηράκλειο Πολυτεχνείου 9, 15773 Ζευγάρασου	Ζαμπόνος Νικόλαος Städtische Offenbach Strahlenklinik Κλιμάκη γηγειογεωμετρικές Επιστημές
85	Θεματικές και βιοαναλυτικές Τοπολογική Ομαδια	Περιφερειακό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Τυρί-	Wolff- Πανεπιστήμιο Τυρί- γηγειογεωμετρικές	

	<i>kai αναστρεψτικές δυνατότητες τους in vitro και in vivo</i>	<i>-Ογκολογικό Νοσοκομείο "Άγιος Σάββας", Αλεξανδρούπας 71, 11522 Αθήνα</i>	<i>gang gen</i>	<i>Επιστήμες</i>
91	<i>Μελέτη του μηχανισμού πολυμεροποίησης των πυρηνικών ελασμάτων</i>	<i>Θεσμόβροτουλος Γιαναγιώνης</i>	<i>Πανεπιστημιού Κορίτσι, Ιατρική Σχολή, ΤΘΞ 3393, 71110 Ηράκλειο Κορίτσι</i>	<i>Stück Reimer Πανεπιστημιού Γατίνη- gen Βιολογία- Βιοτεχνολογία</i>
92	<i>Χωροτάξικη χαρτογραφηση και φυσικές ιδιότητες εδάφους με ανάλυση στοιχείων του ραντάρ Si-C/X-Sar στην περιοχή των Τρικάλων</i>	<i>Τσιμίλιος Λευτίδας</i>	<i>Εθνικό Γεωργικό Ερευνητικό Ίδρυμα, Ιερουσαλήμ & Χαρογραφητής Εβαφούς, Θεοφράστου 1, 41335 Λαρισα</i>	<i>Wenkei K.O Zaffi Περιβάλλον</i>
94	<i>Επιστηλαντη κρυπτοστορβίδων και γιαρδικιστών στο πόσιμο νερό, το επιφανειακό νερό και το νερό απόθετων</i>	<i>Παπαδόπουλου Χριστ.</i>	<i>Πανεπιστημιού Ιατρική Σχολής, 45110 Ιωάννινα, Βαζ., Τηλ.: 065-33654, Φαξ: 065-303651</i>	<i>Karapanos Gi. Inst. Für Medizinische Parasitologie der Πανεπιστημιού Βάντη Υγειονομικές Επιστήμες</i>
103	<i>Άμεσες και παρατεταμένες αντιδράσεις των νευρολογικών κυττάρων στις βλάσεις μηχανισμού πλαστικής αξονικής αναγένωσης, χρήση μεταυσχεύσεων</i>	<i>Dermon Catherine</i>	<i>Πανεπιστημιού Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας, ΤΘ 2208, 71409 Ηράκλειο</i>	<i>Σόλλαν Θάνος Τμήμα Παραμετακής Οφθαλμολογίας Πανεπιστημιού Münster Υγειονομικές Επιστήμες</i>
106	<i>Εφαρμογή της αρχής συνεργασίας και προδιλήψης για την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων νερών από παρασιτοκύττα</i>	<i>Κουματζής Θεμιστόκλης</i>	<i>Αριστοτέλειο Πανεπιστημιού Θεσσαλονίκης, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ελέγχου Περιβαλλοντικής Μόλυνσης, 54006 Θεσσαλονίκη</i>	<i>Grohmann Andreas Umweltforschungsinstitut Für Wasser Περιβάλλον</i>
107	<i>Σχεδιασμός, σύνθεση, διερμεύση DNA και βιολογική δραστηρότητα νέων επερκυκλικών ενιάδεων ως πιθανοί αντικαρκινικοί παράγοντες. Συγκριτική μελέτη NMR και μοριακού μοντελισμού με το αντι-ογκολογικό αντιβιοτικό ανθρακικό ΝΕΣΤΟΡ-ΛΑΕΡΗΣ</i>	<i>Βαρβούνης Γεώργιος</i>	<i>Πανεπιστημιού Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας, 45110 Ιωαννίνων Litscher Jurgen Humboldt Univ. Berlin</i>	<i>Zu Βιολογία- Βιοτεχνολογία</i>
108	<i>Αναστολή Αθηνών, Σ. Koske Peter</i>	<i>Ειτ Πανεπιστημιού Αθηνών, Σ. Koske Peter</i>	<i>Πανεπιστημιού Κέρκυρας Θαλάσσης</i>	

		στρατιώς	λωρδ 104, Τηλ: 3633414, φax: 3633413		
110	Απεικόνιση ιγνιώτων αξιολόγηση και ενδοδιαιμέτρηρη	Smith Christopher	Ίδρυμα Θαλάσσιας Βιολογίας ας Κρήτης, ΤΘ 2214, 71003 Ηράκλειο Κρήτης	Rumohr Heike	Inst. Für Meereskunde Ωδαίασσες Επιστημες και Τεχνολογία
117	Μέτρηση αποσφαιρικών ρύπων με τη μεθόδο διασκορπισμού raman	Αγαπίου Γεώργιος	Πανεπιστημιού Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, Κρήτη ΤΥΠΑ 15784 Αθήνα	Winter Harald	Laser Medizin und Tech- nology Περιβάλλον
112	Δριμιά και λειτουργικά χαρακτηριστικά του τομέα SH3 από την μικρή ποιωτείην nebulin	Πολίτου Αναστασία	Πανεπιστημιού Κρήτης	Matti Sarasate	EMBL Βιολογία- Βιοτεχνολογία
123	Απογόνωση και χαρακτηρισμός ανοσοδιεγχρητικών πεπτιδίων χαρακτηριστικών των ογκών και ηχήση τους στην ανοσοθεραπεία του καρκίνου	A) Μηταξεβάντος Κωνσταντίνος B) Παπαμιχαήλ Μιχαήλ (*) στο πούρωμα 85	Περιφερειακό Αντικαρκινικό - Ογκολογικό Νοσοκομείο "Άγιος Σάββας", Αλεξανδρας 71, 11522 Αθήνα	Rammensee Hans-Georg	Tubin- gen Abteilung für Im- munologie Υγειονομικές Επιστημές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

No	Τίτλος	Ελληνικός επαρχος	Ελληνικό διάμεσα	Γερμανός επαρχος	Γερμανικό διάμεσα	Τοπείας
3	Αξιολόγηση και επεξεργασία σεισμικών και μικροσεισμών στοιχείων πρ. περιοχής Ευρωπού στην κεντρική Ελλάδα	Παπούλια Ιωαννίνων	Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών, Δικαιογραφικό Τέρματα, 16604 Αθήνα	Μακρις Γιάννης	Πανεπιστημιακό Βοργου, Τίρυνσα Γεωφυσικής	Αιγαίος βοριγύρυν, Τίρυνσα Γεωφυσικής Επιστήμης
8	Απαρτίνεις γεώτρησης σε βροχός τεχνητών λιμάνων κάτω από μεγάλη ένταση	Εξαδάκτυλος Γεώργιος	Πολυτεχνείο Κρήτης, Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, 73100 Ακρωτήρι Χανίων, Τηλ: 0821-37450, Φax: 0821-69554	Borrm G.	Τεχνευητικό Ίνστρο Potsdam, Τμήμα Γεωμηχανικής και Διαχείρισης Έργων Γεώτρησης	Κέντρο Πολιορκίας Γεωλογικές Επιστήμες
39	Ειδική δερμάτης κεραμικών με γιαντάρια μαργητοαντίστατη	Παπασταϊκούντης Κυνοσταντίνος	Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών Δημόκριτος, Τίρυνσα Επιστημονικής Υλικών	Wenzl Helmut	Ερευηντικό Κέντρο Jülich KFA	Κέντρο Υλικά
52	Αναπτυξή αυστηρήριων υγρασίας και αγαλών πρωτόνιων για εφαρμογές κυττάρων καυσίμων βάσει ανόργανων στερεών ηλεκτρολυτών	Καλονήρη Ορέστης	Αριστοτέλειο Πανεπιστημιού Θεσσαλονίκης, Σχολή Επιστημών, Τμήμα Φυσικής, 54006 Θεσσαλονίκη, Τηλ: 031-998076, Φax: 031-248639	Reller Armin	Inst. Für Anorganische und Angewandte Chemie, Πανεπιστημίου Αιγαίου	Περιβάλλον
58	Χρήση ανοικοδομητένων υγροτόπων για την επεξεργασία υδάτων	Διαμαντόπουλος Ευάγγελος	Πολυτεχνείο Κρήτης, 73100 Χανιά Κρήτης	Kettner Antonius	GSF - Τίρυνσα Οικοδομικής Χημείας	Περιβάλλον
76	Κοκκώνη μαργητικά μικάδα	Ευθυμιαδάκης Κ.Γ.	Αριστοτέλειο Πανεπιστημιού Θεσσαλονίκης, Σχολή Επιστημών, Τμήμα Φυσικής, 54006 Θεσσαλονίκη	Hesse Jürgen	Inst. Fur Metalphysik und Nukleare Festkörperphysik der Technischen Universität Braunschweig	Υλικά

84	Κεραυκά συμβετικά πνάκων για εφαρμογή σε πολύ αποδοτικά συστήματα ενέργειας	Κωνσταντίνος Βασιλείου νεπιστηματίδης P.O. Πάτρα	Πανεπιστήμιο Πατρών, Πανεπιστημιακό Πάτρας 26500 P.O. Πάτρα	Grathwohl Georg	Πανεπιστήμιο Βρέμης	Υλικά
95	Θεωρία ελκτικής καταρρεύσης και αστρικής αναταρφής	Κόκκοτας Κώνσταντινος	Αριστοτελού Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικής, 54006 Θεσσαλονίκη, Τηλ: 031-998185, Φαξ: 031- 995384	Schutz B.F.	Ιδρυμα Albert Einstein Ιδρυμα Max Planck Ελκτικής Φυσικής	Υλικά
109	[Δισανάγνωστες λέξεις] και διασυνδέσεις: ηλεκτρονική δομή και υπερλεπτές μαλλιότερα δομές	Στεφάνου Νικόλαος	Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής, Στρεφάς, Καταστατικής, Πανεπιστημιακό ληγ. Ζωγράφου, 15784	[δισανάγνωστο στο επίθετο] Heinz	[δισανάγνωστο με]	Φυσική
115	Ανάπτυξη μη χειρουργικών τεχνικών συλλογής OVA από δαμάλια και αεγλές και παραγωγή εμβρύων in vitro για άριστη εκκετάλευση ανωτέρων ζώων	Bávica Εμμανουήλ	NAT.P.E.Φ. Ιδρυμα Αναπαραγωγής και Τεχνητής Γονιμοποίησης, Τεχνητής Γονιμοποίησης, Θεσσαλονίκης, 57008 Λάρια, Θεσσαλονίκη	Brem G.W.	Bayrisches Forschungszentrum Förderforschungsbioologie B.F.Z.F.	Βιολογία & Βιοτεχνολογία Förderforschungsbioologie B.F.Z.F.