

SOBRE CONSECUENCIAS
DEL CONSUMO MODERADO
DE BEBIDAS ALCOHOLICAS

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA
Vitruvio 8
28006 MADRID

Tf.261.98.00 (ext.214)
563.66.32
Fax:564.01.80



C
I
R
C
U
L
A
R

105

Octubre, 1990

**SOCIEDAD
ESPANOLA
DE
BIOQUIMICA**

SOCIOS PROTECTORES

- BOEHRINGER MANNHEIM, S.A.
Copérnico, 61-63
08006 BARCELONA
Tf. 201.99.11
- MERCK-SHARP-DOHME
Josefa Valcarcel 38
28027 MADRID
Tf. 742.60.12
- MILLIPORE IBERICA, S.A.
División Cromatografía Waters
Entenza 28 -entlo.-
08015 BARCELONA
Tf. 325.96.16
- PHARMACIA IBERICA S.A.
Ctra. Gracia a Manresa, Km.15
SANT CUGAT DEL VALLES
08190 BARCELONA
Tf. 675.44.11

Estimados compañeros:

En la Asamblea General Ordinaria de la SEB, celebrada en Oviedo el 25 de Julio de 1990, el Prof. Carvalho Guerra, Organizador del III Congreso Luso-Español de Bioquímica, informó que éste tendrá lugar los días 29 de Septiembre al 2 de Octubre de 1991 en Oporto o sus alrededores.

Se informó que los nuevos Coordinadores de las Secciones Científicas de "Enseñanza de la Bioquímica" y "Metabolismo del Nitrógeno Inorgánico" pasarán a ser Ignacio Núñez de Castro y Jose María Vega, respectivamente. Este último comunicó que la próxima reunión del Grupo tendrá lugar en Sevilla en 1991.

Al final de la Asamblea General, Maria Antonia Günther Nonell tomó posesión de su cargo de Secretaria y la Asamblea por unanimidad agradeció a Matilde Sánchez Ayuso su trabajo como Secretaria durante los últimos 4 años. Asimismo se agradeció el trabajo realizado a los otros miembros de la Junta Directiva que cesaban en dicha Asamblea.

En la Asamblea general Extraordinaria tuvo lugar la elección de los nuevos cargos de la Junta Directiva y de la Comisión de Admisiones. De acuerdo con los resultados de la votación, quedaron constituidas como sigue:

JUNTA DIRECTIVA

PRESIDENTE

Margarita Salas Falgueras

VICEPRESIDENTE

Juan Pedro García Ballesta

SECRETARIO

Maria Antonia Günther Nonell

TESORERO

Pedro J. Aparicio Alonso

VOCALES

Carlos Gutierrez Merino

Sofía Ramos González

Joan J. Guinovart Cirera

Juan E. Feliú Albiñana

Julio Montoya Villarroja

Tomás Ruiz Argüeso

PRESIDENTE ELECTO

Carlos Gancedo Rodriguez

COMISION DE ADMISIONES

PRESIDENTE

Santiago Gascón Muñoz

PRESIDENTE DE LA SEB

Margarita Salas Falgueras

SECRETARIO

Maria Antonia Günther Nonell

VOCALES

M² Jesús Mazón Calpena

Juan Aguilar Píera

Pilar Carbonero Zalduegui

Juan López Barea

Juan Carmelo Gómez Fernández

Vicente Rubio Zamora

Juan José Aragón Reyes

Federico Mayor Menendez

Ana Sánchez García

Miguel Llobera Sande

El Prof. Julio Rodríguez Villanueva, Director del Departamento de Microbiología de Salamanca, y que fue Socio Fundador de esta Sociedad y Presidente de la misma durante los años 1968 a 1972, ha sido galardonado con el Premio -- Rey Jaime I.

...//...

En esta circular se incluye la relación de las distintas Secciones Científicas de la SEB y el nombre y dirección del coordinador de las mismas, un modelo de propuesta para Socio Adherido para las personas que pudieran estar interesadas, el anuncio de la convocatoria del Premio INESIBA y otros anuncios sobre cursos varios.

Un cordial saludo,

Maria Antonia Günther

Maria Antonia Günther Nonell
Secretaria

SECCIONES CIENTÍFICAS DE S.E.B.

BIOQUIMICA PERINATAL

Coordinador:
Prof. Emilio Herrera
Sº de Bioquímica
Centro Ramón y Cajal
Dpto. de Investigación
Ctra. Colmenar Km.9
28034 MADRID
Tf.: 336.80.00

MEMBRANAS Y BIOENERGETICA

Coordinador:
Dr. Carlos Gutierrez Merino
Dp. Bioquímica, B. Molecular y Genética
Facultad de Ciencias
Universidad de Extremadura
06080 BADAJOZ
Tf.: 23.88.00 (ext.316)

ENSEÑANZA DE LA BIOQUIMICA

Coordinador:
Dr. Ignacio Núñez de Castro
Dp. Bioquímica y B. Molecular
Facultad de Ciencias
29071 MALAGA
Tf.: 28.13.00

GENETICA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA

Coordinador:
Dr. Rafael Pérez Mellado
Centro de Biología Molecular
CANTOBLANCO
28049 MADRID
Tf.: 397.50.70

METABOLISMO DEL NITROGENO INORGANICO

Coordinador:
Dr. Jose Mª Vega Piqueres
Dpto. Bioquímica. Facultad de Química
Apartado 553
41080 SEVILLA
Tf.: 62.68.53

BIOINFORMATICA

Coordinador:
Dr. Enrique I. Canela Campos
Dpto. de Bioquímica y Fisiología
Universidad de Barcelona
Martí i Franqués, 1
08028 BARCELONA
Tf.: 330.73.11 (ext.1406)

BIOQUIMICA DE LA NUTRICION

Coordinador:
Dr. María Alemany Lamana
Unidad Bioquímica y Biología Molecular B
Facultad de Biología
Avda. Diagonal, 645
08071 BARCELONA
Tf.: 330.88.51

F/E/B/S

FEBS ADVANCED COURSES PROGRAMME 1991

**91-01:
STRUCTURAL AND MOTILE PROTEINS OF THE NUCLEUS AND CYTOPLASM**
Lecture Course; 60-80 participants
Winter resort Schladming (Austria); 18-22 March 1991
Dr.J.V.Small, Austrian Academy of Sciences, Institute of Molecular Biology, Billrothstr.
11, A-5020 Salzburg (Austria)

**91-02:
ONCOGENES AND CELL GROWTH**
Lecture Course; 100 participants
Moscow and Kiev, USSR; June 17-27 1991
Dr.Inder M.Verma, The Salk Institute, POB 85800, San Diego, CA 92138 (USA)

**91-03:
TECHNIQUES IN CELL BIOLOGY**
Practical Course; 20 participants
Aarhus University; 17-26 June 1991
Prof.Julio E. Celis, Department of Medical Biochemistry, Aarhus University, Univ. Park,
Ole Worms Allé, Building 170, DK -8000 Aarhus C, (Denmark)

**91-04:
THE PLANT VIRUS GENOME: STRUCTURE AND EXPRESSION**
Practical and Lecture Course; 50 participants
Urmola/Riga (Latvia); April 29 - May 5, 1991
Prof.J.G.Atabekov, Laboratory of Molecular Biology and Bioorganic Chemistry, Dept.of
Virology, Moscow State University, 119899 Moscow, Building A.
Deadline for applications: September 15, 1990.

**91-05:
REGULATORY MECHANISMS OF DNA REPLICATION**
Lecture Course; 40 participants
Les Arcs, 73700 Bourg Saint Maurice (France); March 17 -23, 1991
Dr.M.Kohiyama, Institut Jaques Monod, Université Paris VII, 2, Place Jussieu, 75251
Paris Cedex 05.

**91-06:
APPLICATIONS OF DNA METHODS FOR THE DIAGNOSIS OF HUMAN DISEASES**
Practical and Lecture Course; 15 and 50 participants Laboratory of Biology and Hotel
Porto Rio, Patras (Greece); 9-19 May 1991.
Professor Aglaia Athanassiadou, Lab.of Biology, Faculty of Medicine, University of
Patras, 261 10 Patras, Greece. Deadline for applications: March 15, 1991.

**91-07:
PRACTICAL ASPECTS ON MEMBRANE PROTEINS**
Practical Course; 20 participants
Biochimie, Bat. 432, Université Paris Sud; June 30 - July 6, 1991
Dr. Marc le Maire, Centre de Genetique Moleculaire, C.N.R.S., 91 198 Gif-sur-Yvette
Cedex, France. Deadline for applications: May 1, 1991.

**91-09:
ADVANCED METHODOLOGIES FOR THE STRUCTURAL AND FUNCTIONAL
ANALYSIS OF PROTEINS**
Practical and Lecture Course; 15 and 70 participants
Campus Bellaterra, Barcelona (Spain); April 22-25, 1991.
Dr.F.X. Avelès, Institute of Fundamental Biology, Autonomous University of Barcelona, E-
08193 Bellaterra (Barcelona), Spain.

**91-10:
DYNAMICS OF MEMBRANE ASSEMBLY**
Lecture Course; 65 participants
Cargèse (Corsica); June 17 - 29, 1991
Prof. J.A.F. Op den Kamp, Centrum voor Biomembranen en Lipide Enzymologie,
Postbus 80.054, NL-3508 TB Utrecht (The Netherlands).

PLEASE NOTE THAT DETAILED INFORMATION CAN ONLY BE OBTAINED FROM
THE ABOVE COURSE ORGANIZERS AND THAT APPLICATIONS SHOULD ALSO BE
ADDRESSED TO THEM.

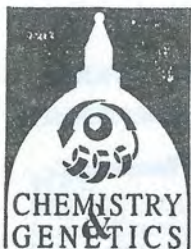
ADVANCED COURSES PROGRAMME 1992

INVITATION FOR PROPOSALS

The Federation of European Biochemical Societies yearly sponsors 10-15 Advanced Study Courses in all aspects of Biochemistry and Molecular Biology. Up to DM 40,000 is available for organizing each of these courses and additional grants of around DM 30,000 are available to assist attendance at these courses of younger scientists (31 years or less). The Advanced Courses Committee would welcome proposals to run these courses, especially courses with a strong practical element. The number of participants may vary from 15 to 200.

Detailed information and application forms can be obtained from Professor H. Feldmann, Institut für Physiologische Chemie der Universität, Schillerstraße 44, D-8000 München 2 (F.R.G.), telephone 49-89-59.96.439, telefax 49-89-59.96.316.

The deadline for submission of proposals for courses to take place in 1992 is March 30th, 1991.



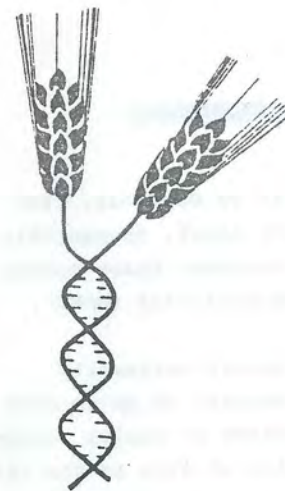
**WORKSHOP ON
STRUCTURE AND FUNCTION OF MUTATED PROTEINS**
Florence, Palaffari, August, 26-30, 1991

An international Workshop on "Structure and Function of Mutated Proteins" will be held in Florence (Italy), -- August 26-30, 1991, organized by Lucia Banci (Univ. of Florence) and James Wells (Genentech). The International Organizing Committee is formed by: I. Bertini (Florence), A. Fersht (Cambridge, UK), H.B. Gray (CALTECH), J.R. Knowles - (Harvard), W.J. Rutter (San Francisco).

The workshop, on biotechnological, chemical and physico-chemical approaches to the investigation of proteins, has the aim to gather together a group of scientists with background from Molecular Biology through Chemistry, including Biochemistry and Biophysics, to discuss strategies to identify and characterize functionally important residues in proteins.

For further information please contact:

Prof. Lucia Banci
Dept. of Chemistry
Via G. Capponi 7
50121 Florence
ITALY
Fax 55-244102



EUCARPIA SYMPOSIUM
on
GENETIC MANIPULATION IN
PLANT BREEDING

MOLECULAR BIOLOGY/BREEDING INTERFACE

Reus/Salou (Tarragona) - Spain

May 26-30, 1991

Info:

F. García-Olmedo
EUCARPIA Symposium
ETS Ingenieros Agrónomos
28040 MADRID
SPAIN

EUROPEAN INTENSIVE COURSE ON EXOBIOLOGY

The course will be held from 16 to 23 December, 1990 at Centre Paul Langevin, Aussois (French Alps). Sponsorship will be by the Council of Europe, the European Space Agency (ESA), and the Centre National d'Etudes Spatiales (CNES).

The purpose of the course is to permit university students, teachers and researchers to acquire an up-to-date knowledge of the current status of research on topics related to the origin, evolution and distribution of life in the universe. Among the subjects to be included in the program are Extraterrestrial Organic Chemistry, Early Evolution of Chemicals and Biochemicals, Early Biological Evolution, Extraterrestrial Intelligencies. A limited amount of financial support will be available for qualified applicants.

ORGANIZERS: A.Brack (Orléans), F.Raulin (Paris) and A.W.Schwartz (Nijmegen).

For further information write to:

Dr.A.Brack
Centre de Biophysique Moléculaire
1A, Avenue de la Recherche Scientifique
45071 Orléans cedex 2
FRANCE

CONVOCATORIA
Y
BASES DEL PREMIO

INESIBA

**SOBRE CONSECUENCIAS
DEL CONSUMO MODERADO
DE BEBIDAS ALCOHOLICAS**

El objetivo del Premio INESIBA, a fallar en el mes de mayo de 1991, será recompensar el trabajo que analice las consecuencias de un consumo moderado de bebidas alcohólicas, entendiéndose como consumo moderado, a los efectos de esta convocatoria, un consumo de etanol inferior a 40 gramos cada veinticuatro horas.

Toda ingesta que sobrepase estos parámetros no podrá ser objeto de estudio para optar al Premio INESIBA, en razón de que ya está ampliamente investigada.

El plazo de presentación de los textos originales, para optar al premio INESIBA, quedará cerrado al 30 de abril de 1991.

Los textos originales y sus fotocopias serán dirigidos a la Sede Social de INESIBA, calle Comandante Zorita n.º 6, 1.º, 1.ª 28020 MADRID, por correo certificado.

La adjudicación del Premio INESIBA, que tendrá una cuantía de dos millones de pesetas, se realizará en el mes de mayo de 1991, en un acto en el que el Presidente de INESIBA, D. Manuel Piñera Gil-Delgado, conjuntamente con el Presidente del Jurado, harán su entrega.

 INESIBA
Comandante Zorita, 6 - 1.º 1.ª
Tel. (91) 253 60 65
28020 MADRID (ESPAÑA)