

NOTICIARIO

REUNIONES Y CONGRESOS CELEBRADOS

IX INTERNATIONAL ASPARAGUS SYMPOSIUM

En el pasado mes de julio ha tenido lugar un simposio internacional sobre espárrago, en Pasco (E.E.UU.), que ha tratado sobre múltiples aspectos del mismo, tales como cultivo, agronomía, fisiología, postrecolección, plagas, enfermedades, marketing, etc.

Por el Instituto de la Grasa se ha presentado la Comunicación «Post harvest changes on cell-wall and peroxidases of white asparagus» de la que son autores Rocío Rodríguez, Rafael Guillén, Antonia Heredia, Juan Fernández-Bolaños y Ana Jiménez.

PRÓXIMOS CONGRESOS Y REUNIONES

INDUSTRIAL AND ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY

**24 to 28 February, 1998
Karachi, Pakistan**

«Industrial and Environmental Biotechnology» is the third conference in the series: «International Symposia on Genetic Engineering & Biotechnology», hosted periodically by the Centre for Molecular Genetics since 1989. The past two symposia have brought together scientists from Australia, Bangladesh, Belgium, Canada, Egypt, Germany, Hong Kong, India, Indonesia, Italy, Japan, Kuwait, Malaysia, Mexico, Nigeria, Norway, Pakistan, Saudi Arabia, U.A.E., U. K., and U.S.A. for scientific interactions.

The conference will provide a forum for scientific advances in Industrial Biotechnology (i.e. Health, Food, and Agricultural Biotechnology) and Environmental Biotechnology. Further, the forum will consider economical and social aspects with respect to the third world and the feasibility of these technologies for the industrialists and entrepreneurs.

Industrial Biotechnology Session

1. Biotechnology for Industry
2. Biotechnology for Medicine and Health
3. Biotechnology for Agriculture and Food
4. Extraction and Purification Technology
5. Bioprocess Engineering
6. From Lab to Industry: in practice
7. Biotechnology Industry in Pakistan

Environmental Biotechnology Session

8. Environmental analysis
9. On-site Biodegradation
10. In-situ Biodegradation
11. Bioprocess Engineering
12. From Lab to Industry: in practice

GEMs Session

13. GEMs Development
14. GEMs Risk Assessment

Plenary Lectures

Four lectures by prominent subject experts.

Please direct all correspondence and return the attached forms to:

The Conference Secretary
3rd ISGEB

Centre for Molecular Genetics
University of Karachi

Karachi 75270, Pakistan

Tel: 92(21)479012 Ext. 2410, Fax: 92(21)4963373,
4963124

E-mail: ISGEB@CMG.khi.sdnpk.undp.org

Home Page: <http://www.kolachi.com/cm>

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BREEDING OF PROTEIN AND OIL CROPS

1-4 April, 1998. Pontevedra, Spain

We are pleased to invite you to the next EUCARPIA International Symposium on Breeding of Protein and Oil Crops that will take place in Pontevedra, Spain from 1 to 4 of April 1998.

The Symposium will be focused tentatively in the following topics:

- Management of germplasm and its use in diversification of varieties.
- Quality improvement.
- Genetic resistance to biotic and abiotic stresses.
- Breeding for sustainability.
- Biotechnology in plant improvement.

The Symposium will include lectures and workshops. Contribution of participants in form of posters are welcome. Working language of the Symposium will be English.

For further information please contact:

Dr. A. M. de Ron
Head of Plant Breeding Department
Mision Biológica de Galicia. CSIC
P. O. Box 28
36080 Pontevedra, Spain
Phone: + 34 (9) 86 854800
E-mail: csgpoarp@cesga.es
Celular phone: + 34 (9) 29 824536
Fax: +34 (9) 86 841362

**FATS & OILS IN SCIENCE, TECHNOLOGY AND NUTRITION –THE CHALLENGE FOR THE NEXT CENTURY– Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft
52nd International Congress and Expo**

**September 13-15, 1998
Maritim Hotel– and Congress-Center,
Magdeburg, Germany**

Main Topics:

- The Role of Lipids in Metabolism and Nutrition
- Metal– and Biocatalysis
- Process Engineering and Integrated Pollution Control in Oil Production and– Processing
- Renewable Resources, the Basis for Innovations

Information and Registration:
Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft
Varrentrappstr. 40-42,
D- 60486 Frankfurt am Main
Germany
Phone: ++49/69/7917 533, Fax: ++49/69/7917 564
E-mail: F. Amoneit@gdch.de
Internet: <http://www.gdch.de/dgf>

OTROS CONGRESOS

DECEMBER 1997

Wednesday 03
FOOD POLICY APPROACHES

Structures & Strategies

The British Nutrition Foundation
National Heart & Lung Institute London
United Kingdom
Contact: Elisa Pons
Tel: +44 171 404 6504, Fax: +44 171 404 6747
Email: 100634.445@compuserve.com

Friday 05

BIOTRANSFORMATIONS IN THE FOOD INDUSTRY

Perceptions, Enzymes & Products
RSC-FCG & RSC Industrial Affairs Division,
Biotechnology Group
Scientific Societies Lecture Theatre London
United Kingdom
Contact: Elaine Wellingham
Tel: +44 1275 853 311, Fax: +44 1275 853 311

FEBRUARY 1998

Thursday 26

HYDROGENATES

SCI, Oils & Fats Group
SCI, 14/15 Belgrave Square London
United Kingdom
Contact: Mr W Hamm
Tel: +44 1582 761 458, Fax: +44 1582 713 861

MARCH 1998

Monday 16 to Wednesday 18

FOOD EMULSIONS AND FOAMS:

Interfaces, Interactions & Stability

Royal Society of Chemistry - Food Chemistry Group
Spain

Contact: Prof. Julia de la Fuente Feria

Fax: +34 5 455 7134

Email: jferia@obelix.cica.es

APRIL 1998

Tuesday 07

PREVENTING FOOD FRAUD & ADULTERATION

Food Commodities & Ingredients Group & IFT British
Section

SCI, 14/15 Belgrave Square London

United Kingdom

Contact: Dr. D. B. Makanjuola

Tel: +44 181 5200221/3, Fax: +44 181 521 9001

Wednesday 08 to Friday 10

9th FOOD INGREDIENTS ASIA

Miller Freeman BV (Food Ingredients Europe)

INTEX Shanghai

China

Contact: Sales Miller Freeman BV

Tel: +31 346 559 444, Fax: +31 346 573 811

Email: exponl@ibm.net

Tuesday 21 to Wednesday 22

INTRODUCTION TO FOOD ENZYMES

A Two-Day Course for Food Industry Professionals
 South Bank University
 South Bank University London
 United Kingdom
 Contact: Prof. S. Roller
 Tel: +44 171 815 7961, Fax: +44 171 815 7999
 Email: rollers@vax.sbu.ac.uk

MAY 1998

Thursday 14 to Saturday 16
 «*DEVELOPMENT OF FOOD SCIENCE,
 TECHNICS & TECHNOLOGY*»
*Technology, Economics, Environment, Quality,
 Nutrition & Functional Foods*
 Higher Inst of Food & Flavour Industries - Plovdiv
 Bulgaria
 Contact: Prof. S. Dichev
 Tel: +359 32 437 841, Fax: +359 32 437 841
 Email: tempus@plovdiv.inetg.bg

Wednesday 20 to Friday 22
IFIA JAPAN'98
*The 3rd Annual Intl. Food Ingredients & Additives
 Exhibition & Conference*
 E. J. Krause & Associates Inc & Food Chemicals
 Newspaper Inc.
 Tokyo Intl. Exhibition Centre Tokyo
 Japan
 Contact: Monika Blume
 Tel: +49 211 61 07 30, Fax: +49 211 61 07337
 Email: ejk.germany@metronet.de

JUNE 1998

Monday 08 to Wednesday 10
*SECOND INTERNATIONAL FOOD SAFETY &
 HACCP CONFERENCE*
 Noordwijk Food Safety & HACCP Forum
 Grand Hotel Huis ter Duin Noordwijk
 Netherlands
 Contact: Secretariat
 Tel: +31 30 229 4247, Fax: +31 30 225 2910
 Email: bascongr@worldonline.nl

AUGUST 1998

Tuesday 11 to Thursday 13
4th FOOD INGREDIENTS SOUTH AMERICA
 Food Ingredients Europe, Miller Freeman BV
 Expo Center Norte São Paulo
 Brazil
 Contact: Sales Miller Freeman BV
 Tel: +31 346 559 444, Fax: +31 346 573 811
 Email: exponl@ibm.net

OTRAS NOTICIAS**NUEVOS PROYECTOS I +D SOBRE ALIMENTOS (1):
FAIR (4.ª convocatoria)****F-FE 255/97**

Flair-Flow II is a co-operative project of the EU AAIR and VALUE programmes. It comprises a network (in 16 European countries) of circa 300 key people who disseminate food R & D results to the European food industry and to other end-users.

Director de la Red Nacional

Dr. Jesús Espinosa Mulas
 Instituto del Frío
 Ciudad Universitaria.
 28040 Madrid
 Tel.: 544 56 07
 Fax: 549 36 27

Director del Proyecto F-FE

Dr. T. R. Gormley
 The National Food Centre
 Dunsinea, Dublin 15
 Irlanda
 Tel.: 38 32 22
 Fax: 38 36 64

Cincuenta y dos nuevos proyectos I+D, entre los que figuran seis proyectos de demostración (ver F-FE 258/97) y ocho proyectos en el área del pescado y productos de la pesca (ver F-FE 259/97), serán financiados una vez resuelta la 4.ª convocatoria del programa FAIR de la UE. Los títulos abreviados de estos proyectos se facilitan en este documento de una página y también en los documentos F-FE 256/97 y 257/97. Los resultados que se obtengan en estos 52 proyectos serán diseminados a través de las redes FLAIR-FLOW EUROPA.

Área 3.1.: Nutrición y Bienestar

- Planteamiento molecular para determinar la flora del intestino humano (3035).
- Compatibilidad de patrones alimentarios (3096).
- Diferencias en los hábitos alimentarios de los europeos (3008).
- Interacciones de la vitamina A con los residuos organohalogenados presentes en los alimentos (3220).
- Reacciones adversas a los alimentos (3224).
- Vino y enfermedades cardiovasculares (3261).
- Regulación de la expresión de genes implicados en la obesidad (3011).
- Difusión de los resultados de la investigación a PyMES (flair-flow) (3014) (CA).
- Efectos de los glucosinolatos presentes en alimentos sobre la salud humana (3029).
- Modelos para predecir la biodisponibilidad de compuestos lípido-solubles de alimentos (3100).

- Estudio de la dieta y maduración del intestino en los años juveniles (3181).
- Estudios sobre triglicéridos de grasa y aceite de girasol (3091).

Para más información: Contactar con Mr. L. Breslin, Commission of the European Union, Directorate General for Science, Research and Development, Agro-Industrial Research (DG XII-E-2, 8/12), 8 Square de Meeus, Brussels, Bélgica. Tel.: +32-2-2950477; Fax: +32-2-2964322.

NUEVOS PROYECTOS I+D SOBRE ALIMENTOS (2): FAIR (4.ª convocatoria)

F-FE 256/97

Flair-Flow II is a co-operative project of the EU AAIR and VALUE programmes. It comprises a network (in 16 European countries) of circa 300 key people who disseminate food R & D results to the European food industry and to other end-users.

Director de la Red Nacional

Dr. Jesús Espinosa Mulas
Instituto del Frío
Ciudad Universitaria.
28040 Madrid
Tel.: 544 56 07
Fax: 549 36 27

Director del Proyecto F-FE

Dr. T. R. Gormley
The National Food Centre
Dunsinea, Dublin 15
Irlanda
Tel.: 38 32 22
Fax: 38 36 64

Cincuenta y dos nuevos proyectos I+D, entre los que figuran seis proyectos de demostración (ver F-FE 258/97) y ocho proyectos en el área del pescado y productos de la pesca (ver F-FE 259/97), serán financiados una vez resuelta la 4.ª convocatoria del programa FAIR de la UE. Los títulos abreviados de estos proyectos correspondientes a las áreas 3.2 y 3.3 son los que figuran en este documento de una página y en los documentos F-FE 255/97 (área 3.1) y F-FE 257/97 (área 3.4). Los resultados que se obtengan en estos 52 proyectos serán diseminados a través de las redes FLAIR-FLOW EUROPA.

Área 3.2.: Nuevos y optimizados alimentos

- Ingeniería de la resistencia a la fragmentación de semillas de uva (3072).
- Manejo de la calidad de fresas (3005).
- Complejos inmunes recombinantes en plantas transgénicas (3064).
- Ingredientes en alimentos nutracéuticos /funcionales (3077).
- Producción de anticuerpos de diagnóstico y terapéuticos en plantas (3110).
- Ingeniería de nuevos nutrientes a partir de componentes bioactivos de la leche (3142).

- Intensificación del valor nutritivo de ingredientes dietéticos en el mercado europeo (3052).
- Mejora de la calidad y vida comercial de vegetales (3161).

Área 3.3.: Tecnologías y procesos avanzados y optimizados

- Mejora de la estabilidad de la masa congelada y la calidad del pan (3069).
- Mezclas biopoliméricas para alimentos con nulo o bajo contenido en grasa (3022).
- Campos eléctricos pulsantes de alta intensidad: seguridad de los alimentos y parámetros de proceso (3044).
- Mediciones ópticas «on-line» para el control de procesos de calentamiento (3155).
- Medición del agua añadida en alimentos (3020).
- Un estudio medioambiental: red LCA sobre alimentos (3079).
- Mejora de la textura de variedades de aceitunas europeas (3053).
- Control de antioxidantes en la elaboración de tomate.

Para más información: Contactar con Mr. L. Breslin, Commission of the European Union, Directorate General for Science, Research and Development, Agro-Industrial Research (DG XII-E-2, 8/12), 8 Square de Meeus, Brussels, Bélgica. Tel.: +32-2-2950477; Fax: +32-2-2964322.

NUEVOS PROYECTOS I+D SOBRE ALIMENTOS (3): FAIR (4.ª convocatoria)

F-FE 257/97

Flair-Flow II is a co-operative project of the EU AAIR and VALUE programmes. It comprises a network (in 16 European countries) of circa 300 key people who disseminate food R & D results to the European food industry and to other end-users.

Director de la Red Nacional

Dr. Jesús Espinosa Mulas
Instituto del Frío
Ciudad Universitaria.
28040 Madrid
Tel.: 544 56 07
Fax: 549 36 27

Director del Proyecto F-FE

Dr. T. R. Gormley
The National Food Centre
Dunsinea, Dublin 15
Irlanda
Tel.: 38 32 22
Fax: 38 36 64

Cincuenta y dos nuevos proyectos I+D, entre los que figuran seis proyectos de demostración (ver F-FE 258/97) y ocho proyectos en el área del pescado y productos de la pesca (ver F-FE 259/97), serán financiados una vez resuelta la 4.ª convocatoria del

programa FAIR de la UE. Los títulos abreviados de estos proyectos correspondientes al área 3.4 son los que figuran en este documento de una página y en los documentos F-FE 255/97 (área 3.1) y F-FE 256/97 (áreas 3.2; 3.3). Los resultados que se obtengan en estos 52 proyectos serán diseminados a través de las redes FLAIR-FLOW EUROPA.

Área 3.4.: Ciencia de los alimentos, en general

- Control del bioflavor y seguridad de productos cárnicos (3227).
- Enterococci en fermentaciones de alimentos estructurados (3078)
- Mejora de la seguridad de alimentos estructurados (3078).
- Modelos predictivos de alimentos estructurados (3153).
- Aplicaciones alimentarias de péptidos antimicrobianos (3153).
- Evaluación de riesgos de patógenos esporulados en vegetales cocinados y refrigerados (3159).
- Control, aceleración y diversificación del flavor de quesos (3173).
- Papel de la lipólisis en la oxidación lipídica de la membrana (3228).
- Fenómenos redox en sistemas de harinas y masas de cereales (3010).
- Productos lácteos fermentados: composición, reología, microestructura propiedades sensoriales (3098).

Para más información: Contactar con Mr. L. Breslin, Commission of the European Union, Directorate General for Science, Research and Development, Agro-Industrial Research (DG XII-E-2, 8/12), 8 Square de Meeus, Brussels, Bélgica. Tel.: +32-2-2950477; Fax: +32-2-2964322.