

- 549316 (1986).
- [8] J. Prats-Palacin, J. M. Valles-Plana, Laboratorios Lasa S. A., Spain; *ES* 544291 (1986).
- [9] I. Ratz, P. Benko, D. Bozsing, A. Tungler, T. Mathe, G. Kovanyi, J. Petro, I. Sztruhar, G. Vereczkey, EGIS Gyogyszergyar, Hungary; *Brit. UK Patent Appl. GB* 2239242 (1991).
- [10] I. Ratz, P. Benko, D. Bozsing, A. Tungler, T. Mathe, G. Kovanyi, J. Petro, I. Sztruhar, G. Vereczkey, EGIS Gyogyszergyar, Hungary; *Brit. UK Patent Appl. GB* 2239242 (1991).
- [11] Firm Soc. Chemical Industry, Basel, Switzerland; *Eur. Pat. Specif. GB* 454042 (1936).
- [12] H. Enslinn, M. Hartmann, L. Panizzon, Firm Soc. Chemical Industry, Basel, Switzerland; *US* 2152960 (1939).
- [13] B. Lehmann, Great Lakes Chemical Konstanz G. m. b. H., Denmark; *EP* 0909753 (1999).
- [14] R. R. Fraser and R. B. Swingle, *Can. J. Chem.* 48 (1970) 2065.
- [15] J. Yang, *Jingxi Huagong* 17 (2000) 100.
- [16] J. Phillips, J. Weigle, M. Herskowitz, S. Kogan, *Appl. Catal A: Gen.* 173 (1998) 273.
- [17] S. M. da Silva, J. Phillips, *J. Mol. Catal.* 94 (1994) 97.

CONGRESOS, SEMINARIOS, REUNIONES CIENTÍFICAS

Conferencia Europea de Aerosoles en el año 2003

Madrid

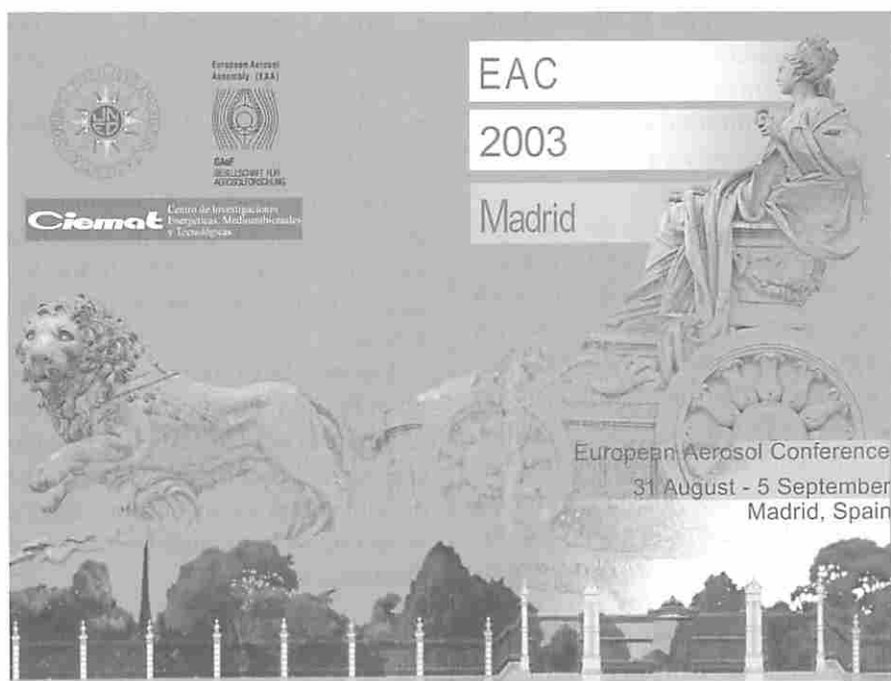
31 de agosto-5 de septiembre de 2003

La Conferencia Europea de Aerosoles del año 2003 (*European Aerosol Conference; EAC2003*) fue organizada conjuntamente por el Departamento de Física Matemática y Fluidos de la UNED (siendo el Prof. José L. Castillo el Chairman de la Conferencia) y el Departamento de Combustibles Fósiles del Ciemat (Pedro L. García-Ybarra, Co-Chairman), con el apoyo de la *European Aerosol Assembly (EAA)* y la Asociación Alemana de Aerosoles (*Gesellschaft für Aerosolforschung, GAeF*).

Esta conferencia había tenido lugar previamente en las siguientes ciudades europeas:

- EAC-1995 en Helsinki, Finlandia.
- EAC-1996 en Delft (Holanda).
- EAC-1997 en Hamburgo (Alemania).
- EAC-1998 en Edimburgo (Reino Unido), coincidiendo con la 5th Internacional Aerosol Conference
- EAC-1999 en Praga (República Checa).
- EAC-2000 en Dublín (Irlanda).
- EAC-2001 en Leipzig (Alemania).

El año 2002 no hubo reunión europea, al celebrarse la 6th Interna-



tional Aerosol Conference en Taipei (Taiwan). La reunión internacional se celebra cada cuatro años y por coincidencia de fechas, la europea ese año no se organizó.

El año 2003, la Conferencia Europea de Aerosoles tuvo lugar en Madrid, del 31 de agosto al 5 de septiembre, en los locales de la Sección de Exposiciones y Congresos de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, contando con 657 participantes procedentes de Europa, EE.UU. y la región Asia-Pacífico, principalmente.

La Conferencia se organizó mediante:

- 4 Sesiones plenarias.
- 290 presentaciones orales (en 5 sesiones paralelas).
- 492 posters.

Las sesiones plenarias fueron impartidas por:

- Prof. D. E. Rosner, Yale University (EE.UU.), "Nano-particles: flame synthesis, dynamics, transport and characterization; recent progress/prospects".
- Dr. J. K. Jokiniemi (VTT, Finlandia), "Fine particles sources from combustion".
- Prof. G. Kasper (Universidad de Karlsruhe, Alemania), "Filtration kinetics of dust loaded media".

- Prof. G. Gouesbet (Universidad de Rouen, Francia), "New advances in generalized Mie theory: femtosecond pulses and optical chaos".

Los resúmenes de los trabajos aceptados para su presentación se publicaron por Elsevier, como un suplemento en dos volúmenes del *Journal of Aerosol Science*.

Esta Conferencia Europea de Aerosoles, EAC2003, ha sido la de mayor número de participantes hasta la fecha. Mientras que en la Conferencia de 2001 en Leipzig (Alemania) asistieron 570 participantes, en esta conferencia de Madrid, han participado un total de 657 investigadores. También el número de trabajos seleccionados para su presentación en forma oral o poster (con un total de 786 presentaciones) fue muy superior al de las ediciones anteriores.

Uno de los objetivos de los organizadores era aumentar la participación de científicos españoles en esta serie de Conferencias. En Leipzig participaron 17 investigadores españoles, de Madrid (UNED y CIEMAT) y de las Universidades de Granada, Málaga, Oviedo y Sevilla. En cambio, a esta Conferencia de Madrid han asistido 74 investigadores españoles, con representación de todos los centros de investigación y universidades españolas donde se realizan estudios sobre ciencia y tecnología de aerosoles. Esta elevada participación de

investigadores españoles ha redundado en una mayor difusión de los trabajos que sobre la ciencia y tecnología de los aerosoles se llevan a cabo en los centros de investigación de nuestro país. Además, ha incrementado los contactos de estos grupos de investigación con investigadores de otros países que están abordando problemas de investigación similares.

Las principales subvenciones concedidas para la organización del Congreso fueron:

- Acción Especial BFM2001-4955-E, concedida por la Dirección General de Investigación, del Ministerio de Ciencia y Tecnología.
- Ayuda especial para la organización del congreso, concedida por el Rectorado de la UNED.
- Ayuda especial de la Dirección del Ciemat.

Sirvieron, junto con las cuotas de inscripción de los participantes en la Conferencia, para cubrir todos los gastos de organización de la Conferencia.

Durante la Conferencia se entregó el Premio Smoluckowski, concedido por GAeF, al Profesor Ignacio González Loscertales (Universidad de Málaga) por sus contribuciones a la atomización de líquidos mediante electrospays.

José Luis Castillo Gimeno

Dpto. de Física Matemática y Fluidos

Nuevas estrategias para el diagnóstico y pronóstico del cáncer por Resonancia Magnética

Madrid

13 y 14 de noviembre de 2003

1^{er} Simposio Internacional
Nuevas estrategias para el diagnóstico y pronóstico del cáncer por Resonancia Magnética

Madrid, 13-14 de Noviembre 2003
<http://www.lib.uam.es/NMRstrategies>

1980's
1990's
2000's

S. Aimé, Torino, IT	J.M. García-Segura, Madrid, ES
C. Arús, Barcelona, ES	C. Geraldes, Coimbra, PT
P. Ballesteros, Madrid, ES	R.J. Gillies, Tucson, USA
Z. Bhujwala, Baltimore, USA	L. Martí-Bonmati, ES
K. Brindle, Cambridge, UK	R. Müller, Mons, BE
B. Celda, Valencia, ES	M. Neeman, Rehovot, IS
S. Cerdán, Madrid, ES	C. Rémy, Grenoble, FR
M.L. García-Martín, Tucson, USA	A.D. Sherry, Dallas, USA
	H.J. Weisman, Berlin, DE

Adaptación de la
Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alfonso López"
SI Arturo Duperón 4
E-28002 Madrid, Spain
Tel: 34-91-585-4444, FAX: 34-91-585-4401
Personas de contacto: (en inglés)
tschelen@lib.uam.es, tschelen@cc.uam.es

Programa en el Anexo al programa. Contacto Programa (PDF) en www.lib.uam.es

A pesar de los avances obtenidos en el control de la enfermedad local y del éxito notable en los tratamientos sistémicos de cánceres infantiles, linfomas y otras formas poco comunes de tumores, el cáncer permanece como una enfermedad de enorme importancia socioeconómica. Si tenemos en cuenta que muchos de los tratamientos sistémicos utilizados en las terapias son relativamente tóxicos, la identificación temprana de los pacientes refractarios podría evitar efectos colaterales indeseables, así como dirigir a un tratamiento alternativo.

Las nuevas tecnologías de diagnóstico por imagen mediante Resonancia Magnética (RM) ofrecen herramientas que podrían satisfacer estas necesidades. En concreto, es posible medir por RM la localización y la anatomía de las lesiones, su vascularización y perfusión, algunas propiedades del medio intra- y extracelular como el pH, el aporte de diversos sustratos y la presencia de determinadas moléculas marcadoras in vivo.



El Grupo Estratégico en Biomedicina del Contrato-Programa UNED-Comunidad de Madrid 2000-2003 organizó, en colaboración con el CSIC, un Simposio sobre Nuevas Estrategias para el Diagnóstico y Pronóstico del Cáncer por Resonancia Magnética. Tuvo lugar en el Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC durante los días 13 y 14 de noviembre de 2003, y contó con la participación de especialistas internacionales del campo. Las conferencias se distribuyeron en dos sesiones dedicadas el día 13, a los avances más recientes en agentes de contraste para Resonancia Magnética y, el día 14 a la descripción de las características más importantes del fenotipo tumoral.

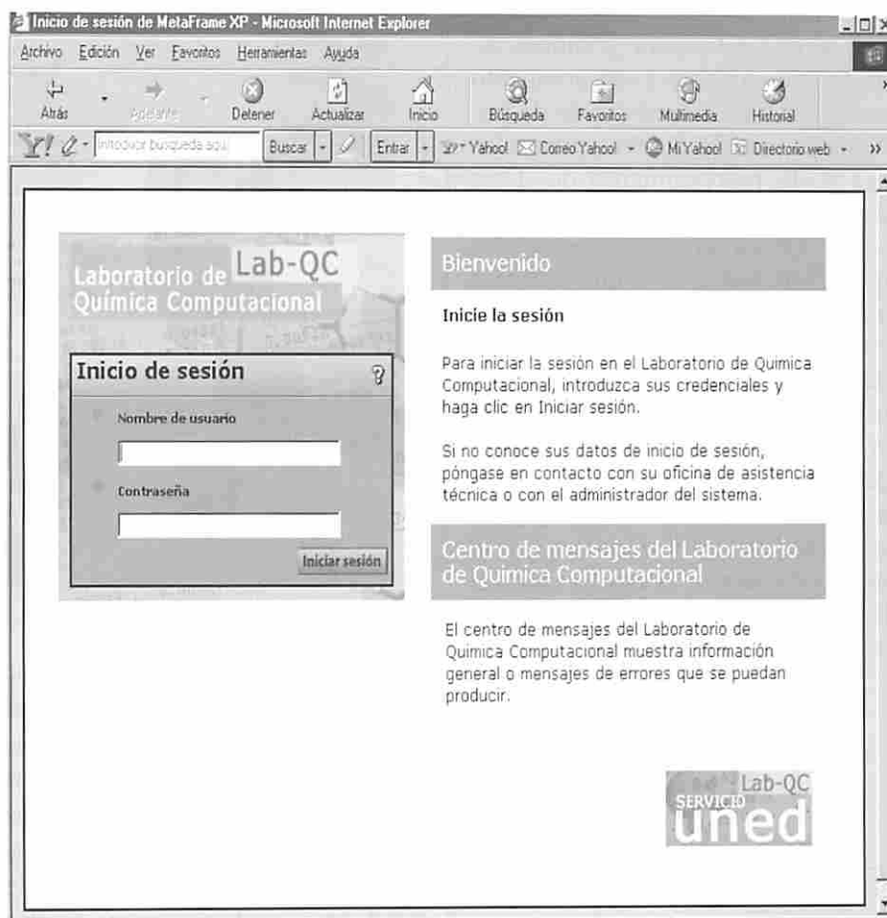
Paloma Ballesteros García

*Grupo Estratégico en Biomedicina
Contrato Programa UNED/Comunidad
de Madrid 2000-03*

Jornadas de Presentación del Laboratorio de Química Computacional (Lab-QC)

**Facultad de Ciencias, UNED
20 y 21 de noviembre de 2003**

Se presentó el Laboratorio de Química Computacional (Lab-QC) de la Facultad de Ciencias durante una serie de sesiones que tuvieron una doble finalidad: por una parte, dar a conocer las características y prestaciones del Servicio y del Aula de Química Computacional que se están desarrollando para nuestra Facultad, y, por otra parte, exponer el manejo y utilización de algunos de los programas con los que inicialmente cuenta el laboratorio. Las jornadas estuvieron presididas por los Vicerrectores de Investigación, Excmo. Sr. D. José Francisco Álvarez Álvarez, y de Planificación e Infraestructura, Excmo. Sr. D. José Enrique Alvarellos Bermejo, el De-



Interfaz de inicio de sesión de trabajo en Lab-QC.

cano de la Facultad, Ilmo. Sr. D. Agustín Espinosa Boissier y el Director del Departamento de CC. y TT. Físicoquímicas, Ilmo. Sr. D. Arturo Horta Zubiaga (quien excusó su ausencia por estar formando parte del Tribunal de Habilitación a cátedras de Química-Física). La coordinación y presentación corrió a cargo de la profesora Raquel Navarro, Catedrática del Departamento de CC. y TT. Físicoquímicas y Directora del Proyecto.

Las conferencias impartidas fueron las siguientes:

- Lab-QC: Servidores y Sistemas Informáticos**, por D. Antonio Ruipérez García, Coordinador del Área de Sistemas y Comunicaciones de la UNED y Director Técnico del Proyecto.
- Lab-QC: Servicio y Aula para alumnos de Tercer Ciclo**, D^a. Mercedes de la Fuente Rubio, Investigadora Post-doctoral del Departamento de CC. y TT. Físicoquímica y responsable del desarrollo e implantación del Proyecto.

—**Gráficos con “Origin 7.0”:** Adquisición, Tratamiento y Representación de Espectros, por D. Manuel Gil Criado, Profesor Titular de Química Física de la UCM.

—**El Programa “Gaussian”:** Uso, Alcance y Algunas Aplicaciones, por D. David García Aldea, Profesor Ayudante del Departamento de Física Fundamental de la UNED, y D. Rafael Almeida, Profesor Titular de Química Física de la Universidad de Los Andes (Venezuela).

—**“Gaussian 03”:** Descripción, Cálculo de Frecuencias e Interpretación, por D. Mauricio Alcolea Palafox, Profesor Titular de Química Física de la UCM.

La creación del Laboratorio de Química Computacional responde a unas necesidades básicas de nuestra Universidad, fundamentalmente de cara a la realización de trabajos de investigación a distancia por alumnos de Tercer Ciclo. Por otra parte, permite ofrecer a todo el Personal

Docente e Investigador de la Facultad la infraestructura computacional, mantenimiento y asesoramiento necesario para la realización de trabajos de cálculo de altas prestaciones y de procesamiento de datos con programas específicos.

Lab-QC es un planteamiento pionero e innovador, en el que el acceso a los importantes recursos computacionales con los que cuenta se realiza de forma muy amigable para el usuario, con el único requisito de tener una conexión a Internet y un navegador Web. Actualmente está siendo utilizado en fase experimental por algunos usuarios, y deseáramos que su uso pueda hacerse extensivo a todo el personal interesado durante el presente curso académico.

Raquel Navarro Delgado y Mercedes de la Fuente Rubio
Dpto. de Ciencias y Técnicas Físicoquímicas

Etnobotánica. Las plantas en la cultura

Hall del Edificio de Humanidades, UNED
13-16 de enero de 2004

El mundo de las plantas nos rodea. Desde que nos levantamos hasta que nos acostamos, gran parte de nuestros alimentos,



EXPOSICIÓN Etnobotánica
Las plantas en la cultura

UNED - Edificio de Humanidades
(Hall de la planta baja)
C/Senda del Rey nº 7
Del 13 al 16 de enero de 2004 (de 10-14h y de 16-18h)

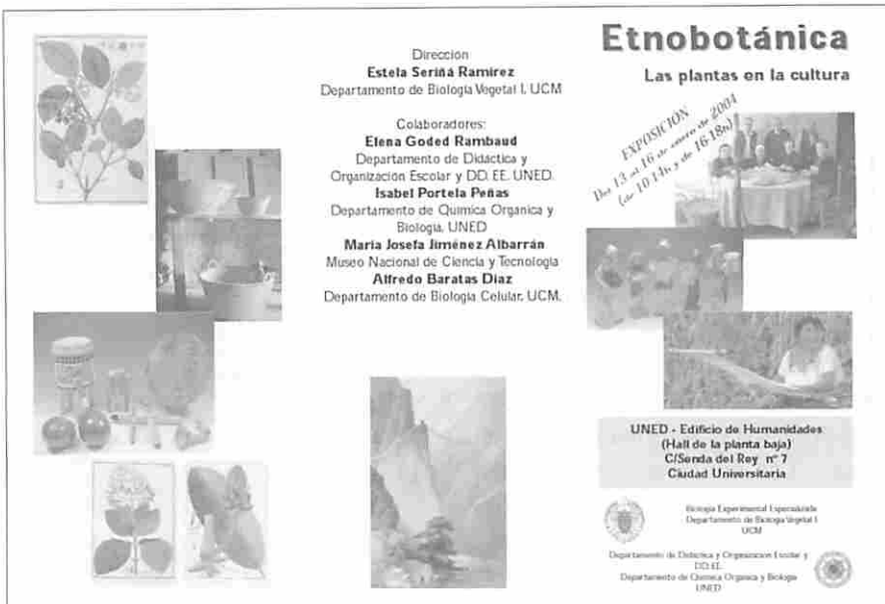
Organiza:

 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
 Departamento de Biología Vegetal I
 Universidad Complutense de Madrid

 Departamento de Didáctica y Organización Escolar y D.D. EE. UNED

 Departamento de Química Orgánica y Biología UNED

 Museo Nacional de Ciencia y Tecnología



Etnobotánica
Las plantas en la cultura

EXPOSICIÓN
Del 13 al 16 de enero de 2004
(de 10-14h y de 16-18h)

Dirección
Estela Serina Ramírez
Departamento de Biología Vegetal I. UCM

Colaboradores:
Elena Goded Rambaud
Departamento de Didáctica y Organización Escolar y D.D. EE. UNED.
Isabel Portela Peñas
Departamento de Química Orgánica y Biología. UNED
Maria Josefa Jiménez Albarrán
Museo Nacional de Ciencia y Tecnología
Alfredo Baratas Díaz
Departamento de Biología Celular. UCM.

UNED - Edificio de Humanidades
(Hall de la planta baja)
C/Senda del Rey nº 7
Ciudad Universitaria

Biología Experimental Especializada
Departamento de Biología Vegetal I
UCM
Departamento de Didáctica y Organización Escolar y D.D. EE.
Departamento de Química Orgánica y Biología
UNED

muchas de las fibras con las que se confeccionan nuestras ropas, nuestros libros o nuestros periódicos, los aromas con los que alegramos nuestro olfato, muchos materiales de construcción de nuestras casas y otros muchos de confección de productos y herramientas relacionadas con nuestras actividades cotidianas, y mucho más, todos son productos vegetales.

Estimular el conocimiento de las plantas a través de sus usos y acceder al mundo de la botánica, es el objetivo del curso Didáctica de la Botánica del Programa de Formación del Profesorado. Enmarcada en la docencia de esta asignatura y dentro de las actividades desarrolladas por su equipo docente, el pasado día 12 de enero se inauguró la exposición *Etnobotánica. Las plantas en la cultura*.

La Etnobotánica es una ciencia a caballo entre la Botánica y la Etnología y estudia las múltiples y continuas interacciones que se han producido a lo largo de la historia entre las plantas y los seres humanos. Las relaciones del hombre con las plantas a lo largo del tiempo han delimitado y definido culturas y civilizaciones de tal forma que muchas plantas han llegado a ser emblemáticas para ciertas civilizaciones; baste recordar el olivo para la Grecia clásica, el papiro para el antiguo Egipto, el arroz, el maíz,

el sorgo o el mijo para los pueblos chino, indoamericano o centroafricanos, respectivamente.

El trabajo etnobotánico es una combinación de métodos y conocimientos: los de la botánica popular, la botánica aplicada y la ecología humana. La parte etnológica de este trabajo etnobotánico se basa en la realización de entrevistas con los informantes que generalmente son personas que están o han estado relacionadas con el campo. Una segunda parte del trabajo etnobotánico es de carácter estrictamente botánico ya que se trata de la identificación científica de las especies de las cuales se ha obtenido información anteriormente, con el fin de realizar un catálogo florístico. La última parte es la elaboración de una colección de objetos de forma ordenada y sistematizada con arreglo a unos criterios y una adecuada presentación al público.

La exposición de la que damos noticia y reseña se ha basado precisamente en una colección Etnobotánica realizada en colaboración con el Departamento de Biología Vegetal I de la Universidad Complutense de Madrid y con el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Los materiales presentados han sido organizados en una serie de grupos o categorías de uso: Ali-

mentación humana, Plantas textiles y tintóreas, Plantas medicinales, Maderas, Cestería, Higiene y estética y Plantas en la cultura no material.

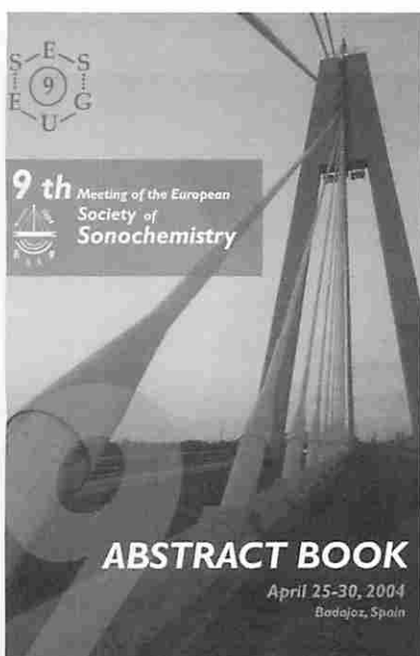
Isabel Portela Peñas

Dpto. de Química Orgánica y Biología

9º Congreso Europeo de la Sociedad de Sonoquímica 9th Meeting of the European Society of Sonochemistry

Badajoz

25-30 de abril de 2004



La Reunión de la Sociedad Europea de Sonoquímica se celebra cada dos años en diferentes lugares del mundo. Este año se ha celebrado en España y ha sido organizada por el Profesor Pedro Cintas y su grupo de investigación, del Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Extremadura (Badajoz). A este encuentro han asistido más de 130 participantes de todo el mundo. Se han presentado 4 conferencias plenarios, 7 conferencias invitadas, 40 comunicaciones orales y más de 50 pósters. Profesores relevantes como T.J. Mason, G. Ter Haar, D.J. Casa-

donte y K.S Suslick, ofrecieron en sus intervenciones una visión sencilla y, al mismo tiempo de alto rigor científico sobre este mundo tan interdisciplinar como el de la sonoquímica, sonofísica y energías no convencionales. Además, se presentaron nuevas e inesperadas aplicaciones de la cavitación y sonoluminiscencia en medicina, biología, física y química.

La sonoquímica ha progresado en sus postulados e irrumpido en el mercado para la síntesis de productos de alto valor añadido y materiales avanzados, con la ventaja de ser una metodología limpia y poco contaminante. Este 9º encuentro ha resultado ser el “catalizador” para establecer el punto de partida de importantes avances científicos. El reto para el futuro será la integración de todos estos “*sonoprosesos*” en nuestra vida cotidiana.

Para concluir, quiero indicar que han sido cuatro los grupos españoles participantes en el encuentro; el Instituto de Acústica del CSIC de Madrid, la Universidad de Extremadura, la Universidad de Alicante y la UNED. Por parte de la UNED, he tenido la oportunidad de representar a nuestra Facultad y a nuestro Departamento de Química Inorgánica y Química Técnica con dos contribuciones científicas sobre el efecto de las ondas ultrasónicas en la activación de carbonos activados como catalizadores para la síntesis de fármacos antivirales.

Rosa María Martín Aranda

Dpto. de Química Inorgánica y Química Técnica

Non-Equilibrium Phenomena and Phase Transitions in Complex Systems

Bayreuth, Alemania

28 de septiembre-2 de octubre de 2004

El próximo otoño, del 28 de septiembre al 2 de octubre, tendrá lugar en Bayreuth (Alemania) el congreso

Emil-Warburg-Seminar of the International Research Training Group
Non-Equilibrium Phenomena and Phase Transitions in Complex Systems
in connection with the STOCHDYN Mini-Workshop
From the Boltzmann Equation to Brownian Ratchets
28.09.-02.10.2004, Bayreuth, Germany

Participants: E. Bodenschatz, Cornell
F. Brin, Madrid
J. Buzza, Madrid
F. Esauz, Bayreuth
A. Engel, Oldenburg
M. Castro, Madrid
E. Crozes de Arca, Madrid
I. García-Ojalvo, Buzza
H. Herrmann, Stuttgart
L. Kralic, Bayreuth
W. Kilian, Bayreuth
E. Knobloch, Madrid
L. Kramer, Bayreuth
C. Kuhn, Bayreuth
J. Luczak, Kassel
F.C. Meiner, Bayreuth
K. Morawatz, Bonn
J. M. R. Parrondo, Madrid
A. Paris, London
H. Pöschel, Bayreuth
T. Pocheat, Berlin
N. Quaresima, Sevilla
C. Rasmussen, Madrid
K. Renberg, Bayreuth
R. Richter, Bayreuth
E. Saveliev, Bayreuth
M. A. Ruffin, Madrid
A. Sanchez, Madrid
A. Schmitt, Bayreuth
W. Zimmermann, Saarbrücken

Scientific and Organizing Committee
F. Brin, F.G. Mertens, J.M.A. Fariñas, I. Rehberg,
A. Sánchez & Crozes de Arca

The seminar mostly addresses graduate students
Deadline for Applications 15.07.2004
More detailed information: <http://www.uni-bayreuth.de/STG>
Contact: Christine.Lorenz@uni-bayreuth.de

Sponsors
Emil-Warburg-Foundation, European Science Foundation,
the authoring universities

“Non-Equilibrium Phenomena and Phase Transitions in Complex Systems”. Está dirigido a alumnos de tercer ciclo y se realiza en conexión con las reuniones de trabajo “STOCHDYN Mini-Workshop From the Boltzmann Equation to Brownian ratchets”.

Este congreso es la tercera edición de una serie de ellos con el mismo título, cuyas ediciones anteriores han tenido lugar en el Centro Asociado de la UNED en Ávila, en septiembre de 2002, y en Benasque, en septiembre de 2003. Consta de sesiones de hora y media de duración impartidas por profesores invitados o del Programa, con contenidos de interés general; sesiones de cuarenta y cinco minutos, con contenidos más específicos; y sesiones de paneles con presentaciones orales cortas a cargo de los estudiantes de tercer ciclo que se encuentren preparando su tesis doctoral. Como en el caso de las ediciones anteriores, los interesados externos al Programa que lo soliciten pueden asistir al congreso y acceder a un número limitado de ayudas económicas para sufragar los gastos de alojamiento y manutención.

Los congresos son una de las actividades de la “European Graduate School” que lleva el mismo nombre y de la que forman parte los

profesores y alumnos de dos programas de doctorado: el programa interuniversitario español denominado "*Física de Sistemas Complejos*", en el que participan el Departamento de Física Fundamental de la UNED y los Departamentos de Matemáticas de la Universidad Carlos III de Madrid, de Física Aplicada I de la Universidad Complutense, y de Física y Mecánica Fundamental y Aplicada a la Ingeniería Agroforestal de la Universidad Politécnica de Madrid, y el programa para estudiantes graduados del Departamento

de Física de la Universidad de Bayreuth (Alemania).

Las personas interesadas en participar pueden obtener más información en la página web <http://www.uni-bayreuth.de/EGK/>.

Pueden también dirigirse a Christine.Linser@uni-bayreuth.de.

Nota: La foto del póster representa una medida experimental del perfil de altura de la inestabilidad de Rosensweig. Un contenedor hexagonal (de 12 cm de diámetro) está relleno de un ferrofluido con la superficie superior libre. Al aplicar

una inducción magnética B superior a un cierto umbral, B_c , se forma una estructura regular con puntas hacia arriba. En la figura se muestran las curvas de nivel en las que los distintos colores representan las diferentes alturas y entre cada curva hay un milímetro de diferencia de alturas (se proporcionarán más detalles en la conferencia de Reinhard Richter).

Emilia Crespo del Arco
Dpto. de Física Fundamental

PREMIOS Y DISTINCIONES A PROFESORES Y ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

Medalla de Honor de la Facultad de Ciencias a título póstumo

Como ya indicamos en el número anterior (véase 100cias@uned nº 6 (2003), pág. 11), el 7 de junio de 2003 falleció el profesor Dr. D. JESÚS MARÍA FERNÁNDEZ NOVOA, del Departamento de Matemáticas Fundamentales. A propuesta del citado departamento y por unanimidad de



Jesus M.ª Fernández Novoa.

todos los miembros de la Junta de Facultad, se decidió concederle la Medalla de Honor de la Facultad de Ciencias a título póstumo. Fue entregada en el acto académico en honor del patrón de nuestra Facultad el pasado 16 de noviembre y recogida por su esposa, D.ª M.ª José Azofra Peña, quien estuvo acompañada por sus hijas y algunos familiares.

Nombramiento de D.ª Consuelo Boticario como "Académica Correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia"

En un solemne acto celebrado el pasado 18 de marzo, tomó posesión como Académica Correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia, nuestra compañera, la Dra. D.ª CONSUELO BOTICARIO BOTICARIO, Profesora Titular del Departamento de Ciencias Analíticas y Directora del Centro Asociado de la UNED en Plasencia. El Excmo. Sr. D. Federico Mayor Zaragoza, en nombre de la Real Academia de



Consuelo Boticario.

Farmacia, presentó a la candidata, resaltando tanto sus méritos académicos como sus cualidades humanas. La Dra. Boticario pronunció su discurso de toma de posesión sobre el tema "*¿Una alimentación sana previene el cáncer?*". Este reconocimiento, que se suma al del año pasado como Académica Correspondiente de la Real Academia de Doctores de España, nos congratula a todos sus compañeros. Desde aquí nuestra sincera felicitación.