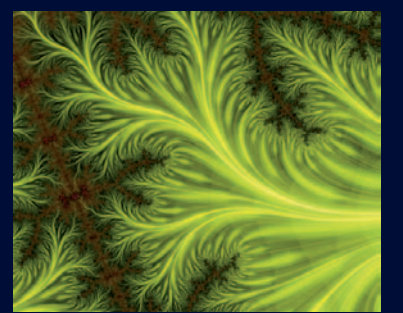




Semana
de la **ciencia**

9 al 22
noviembre
MADRID 2009

imdea
alimentación



mesa redonda

20 noviembre 2009

Universidad Autónoma de Madrid
Auditorio Pabellón C
C/ Einstein, 13. Planta baja
Ciudad Universitaria de Cantoblanco

[Alimentación-Salud, calidad y seguridad
de la investigación de excelencia a la sociedad Food-Health, quality and safety
turning excellence knowledge into society]

09:30-10:00 ACREDITACIÓN REGISTRATION

10:00-10:15 ACTO INAGURAL INAUGURAL ACT

D. Rafael Garesse Alarcón
Vicerrector de Investigación de la Universidad Autónoma de Madrid
D^a Isabel Castro Parga
Decana de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid
D^a Manuela Juárez Iglesias
Directora de IMDEA Alimentación

**10:15-10:30 APLICACIONES DE LA PLATAFORMA DE GENÓMICA NUTRICIONAL A LA INVESTIGACIÓN DE LA RELACIÓN ALIMENTACIÓN-SALUD
APPLICATIONS OF NUTRITIONAL GENOMICS PLATFORM TO THE RESEARCH ON FOOD-HEALTH RELATIONSHIP**

Jornada en torno a nuevas estrategias instrumentales avanzadas de genotipado y expresión génica aplicadas a la investigación sobre las bases genómicas de los efectos saludables de los alimentos sobre la salud cardiovascular y desórdenes metabólicos relacionados.
The Seminar will focus on new strategies of advanced instrumental techniques for genotyping and gene expression applied to research on the genomic bases of the health effects of foods on cardiovascular health and metabolic disorders related.

Moderada: Prof. José M^a Ordovas
Director del Laboratorio de Nutrición y Genómica de la Universidad Tufts de Boston (Estados Unidos) y Presidente del Consejo Científico de IMDEA ALIMENTACIÓN.

**10:30-11:15 PONENCIA 1. ALTERACIONES DEL METABOLISMO LIPÍDICO EN CÁNCER: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE INTEGRANTES DE LA DIETA EN EL DESARROLLO, INCIDENCIA Y/O PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD
LECTURE 1. IMPLICATION OF PHOSPHOLIPID METABOLISM IN CANCER: ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF DIFFERENT COMPONENTS OF THE DIET IN THE DEVELOPMENT AND PROGRESSION OF THE DISEASE.**

Dr. Ana Ramírez de Molina
Investigadora IMDEA ALIMENTACIÓN

11:15-11:30 PAUSA CAFÉ COFFE BREAK

**11:30-12:15 PONENCIA 2. SITUACIÓN ACTUAL DE LA NUTRIGENÓMICA: ANÁLISIS DE UNA DÉCADA DE OPORTUNIDADES Y LIMITACIONES
LECTURE 2. CURRENT SITUATION IN NUTRIGENOMICS: ANALYSIS OF A DECADE OF OPPORTUNITIES AND CONSTRAINTS.**

Prof. Dolores Corella
Directora Unidad de Epidemiología Genética y Molecular, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia

**12:15-13:00 PONENCIA 3. DEVELOPING NOVEL RESEARCH STRATEGIES FOR PERSONALIZED NUTRITION AND MEDICINE
LECTURE 3. DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA NUTRICIÓN PERSONALIZADA Y MEDICINA.**

Prof. James Kaput
Director of Division of Personalized Nutrition and Medicine, FDA/National Center for Toxicological Research (Estados Unidos).

13:00-13:30 CONCLUSIONES Y CIERRE

Prof. José M^a Ordovas.

Es necesario hacer reserva: Secretaría de las Jornadas
Tel.: 91 497 36 83 Fax.: 91 497 36 84
E-mail: inmaculada.galindo@imdea.org.
Horario de información y reserva: lunes a viernes de 10:00 a 14:00
WEB www.alimentacion.imdea.org



imdea
instituto madrileño de estudios avanzados



www.alimentacion.imdea.org