



TABLÓN DE ANUNCIOS CIBERDEM / 23

8 de abril de 2011

Para publicar anuncios, convocatorias, eventos, noticias o publicaciones científicas, escribir a mvidal@ciberdem.org

CIBERDEM Fundraising

Acto benéfico a favor de CIBERDEM: «¡Deja huella!»

El próximo 10 de abril la Associació de Diabètics de Catalunya-delegación Alt Maresme celebra en Malgrat de Mar su décimo aniversario con el acto benéfico «¡Deja huella!», en una jornada que busca recaudar fondos para impulsar la investigación en diabetes que realiza CIBERDEM. Si deseas asistir, contacta con Johanna Rivera, jrivera@ciberdem.org

[Más información](#)

«Investiga la diabetes» presente en Valencia y Girona

25 de marzo: Gracias a la colaboración de la Asociación Valenciana de Diabetes, el Dr. José Real Collado, Prof. Titular del Departamento de Medicina de la Universidad de Valencia, Especialista de Área Servicio de Endocrinología y Nutrición e investigador CIBERDEM, presentó en Valencia la conferencia *Descubre qué hay de nuevo en diabetes*. [Imágenes](#)

23 de febrero: Gracias a la colaboración de la Associació de Diabètics de Catalunya (Comarques Gironines), Serafín Murillo, investigador del Hospital Clínic de Barcelona y del CIBERDEM, presentó en Girona la conferencia *Avances para controlar la diabetes*. [Imágenes](#)

En los dos actos se difundió la iniciativa de fundraising «Investiga la diabetes».

www.investigaladiabetes.org

¡Deja huella!

Anuncios

Nueva ubicación de la Oficina Técnica CIBERDEM

Paseo de la Bonanova 69, 6a planta
08017 Barcelona

Este cambio de domicilio también afecta a los números de teléfono, que pasan a ser:

Centralita/Información general: 93 418 24 02

Gerencia/Secretaría: 93 417 74 23

Recursos Humanos/Legal: 93 418 28 99

Proyectos: 93 212 06 47

Gestión del conocimiento/Comunicación: 93 211 60 09

Fundraising/Marketing: 93 434 07 83

Contabilidad: 93 211 94 12

Convocatorias

Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento 2011

Dotación: 400.000 euros en cada una de sus categorías | Fecha límite: 30/06/2011

Estos premios quieren reconocer e incentivar la investigación y creación cultural de excelencia, en especial aquellas contribuciones de amplio impacto por su originalidad y significado teórico, así como por su capacidad para desplazar hacia delante la frontera de lo conocido.

[Más información](#)

Albert Renold Travel Fellowships for Young Scientists

EFSD-MSD | Available throughout the year

This programme will enable young scientists to travel and stay at other institutions in order to learn different scientific techniques related to diabetes research. Either the home or the host institution must be based in Europe or an associated country. The duration of the stay cannot not exceed 3 months.

[More info](#)

Agenda

Acto benéfico a favor de CIBERDEM: «¡Deja huella!»

Malgrat de Mar | 10/04/2011

jrivera@ciberdem.org

[Más información](#)

XXII Congreso de la Sociedad Española de Diabetes (SED)

Málaga | 14-16/04/2011

[Más información](#)

Curso Fundamentos moleculares de la medicina

Madrid | 04-05/05/2011

Director: Prof. Enrique Blázquez, Investigador Principal CIBERDEM.

[Más información](#)

Diabetes and Obesity Lab Conference: Alx3, folic acid and oxidative stress. Implications for the prevention of congenital malformations induced by hyperglycemia

15:30h, CEK, Barcelona | 12/05/2011

Presentation by Dr. Mario Vallejo from Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols-CSIC, Madrid and CIBERDEM.

pgarcia@clinic.ub.es

46a Reunión Científica European Diabetes Epidemiology Group (EDEG) en colaboración con el Grupo Latinoamericano de Epidemiología de la Diabetes (GLED)

Jerez de la Frontera | 15-18/05/2011

[Más información](#)

53 Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN)

Santiago de Compostela | 18-20/05/2011

[Más información](#)

Noticias y publicaciones

Differential effects of HNF-1 α mutations associated to familial young onset diabetes on target gene regulation

Galán M, García-Herrero CM, Azriel S, Gargallo M, Durán M, Gorgojo JJ, Andía VM, Navas MA
Mol Med, 17, 256-265 (2011)

[More info](#)

Expression of glycogen phosphorylase isoforms in cultured muscle from patients with McArdle's disease carrying the p.R771PfsX33 PYGM mutation

Nogales-Gadea G, Mormeneo E, García-Consuegra I, Rubio JC, Orozco A, Arenas J, Martín MA, Lucia A, Gómez-Foix AM, Martí R, Andreu AL
PLoS One, 5, e13164 (2010)

[More info](#)

WWOX gene is associated with HDL cholesterol and triglyceride levels

Sáez ME, González-Pérez A, Martínez-Larrad MT, Gayán J, Real LM, Serrano-Ríos M, Ruiz A
BMC Med Genet, 11, 148 (2010)

[More info](#)

Implementación del proyecto FIS «Papel de las Fosfatidil Fosfatasa (PAP, Lipin) en la regulación de funciones celulares por medio del control de la biosíntesis de fosfolípidos y su relación con la obesidad»

IP: Mercedes Miranda | Presupuesto: 89.540 euros | Duración: 3 años

El 1 de enero de 2011 empezó a implementarse el proyecto concedido a la investigadora CIBERDEM Mercedes Miranda, del grupo de Joan J. Vendrell, presentado en la anterior convocatoria del Subprograma de proyectos de investigación en salud. Este proyecto pretende estudiar el papel de las proteínas Lipin, implicadas en la síntesis de fosfolípidos, en regulación de importantes funciones celulares por medio del control del "pool" de fosfolípidos segundos mensajeros y de su relación con la obesidad.

[Abstract](#)

Implementación del proyecto FIS «Funcionalidad de HDL en la diabetes mellitus y la hiperhomocisteinemia: estudios en pacientes y en modelos animales»

IP: Josep Julve | Presupuesto: 63.525 euros | Duración: 3 años

El 1 de enero de 2011 empezó a implementarse el proyecto concedido al investigador CIBERDEM Josep Julve, del grupo de Francisco Blanco Vaca, presentado en la anterior convocatoria del Subprograma de proyectos de investigación en salud. Dicho proyecto se basa en la búsqueda de biomarcadores fiables de la funcionalidad de HDL a través del análisis de su perfil proteómico en pacientes y modelos animales de diabetes mellitus tipo 2 y hiperhomocisteinemia, respectivamente. Este objetivo se constituye debido a que la disminución de colesterol de HDL tanto en la diabetes mellitus como en la hiperhomocisteinemia reflejan un defecto en la acción antiaterogénica de las HDL, incrementando el riesgo cardiovascular en los sujetos diabéticos, algunos presentadores de factores de riesgo como la hiperhomocisteinemia.

[Abstract](#)

Marc Claret Carles recibe la ayuda RecerCaixa

El proyecto presentado por el investigador del IDIBAPS y CIBERDEM ha sido uno de los 20 seleccionados de un total de 461 solicitudes procedentes de universidades y centros de investigación públicos y privados.

[Nota de prensa Obra Social Fundació La Caixa-ACUP, pág. 8](#)

CIBERDEM en LinkedIn, la red social profesional

Si lo deseas, ya puedes añadir CIBERDEM a tu perfil de LinkedIn.

www.linkedin.com/company/ciberdem

Los CIBERs en Vimeo, red social de videos

Te invitamos a visualizar en Vimeo los videos de las ponencias realizadas por representantes de los 9 CIBERs en la Semana de la Ciencia de Madrid 2010. El Profesor Manuel Benito representó al CIBERDEM.

www.vimeo.com/ciber

Las raíces triviales de lo fundamental, de Jorge Wagensberg

Una apasionante exploración de cómo se alcanza la comprensión de la realidad y cómo trabaja la mente de un científico, capaz de extraer puro conocimiento de donde los demás sólo vemos simples trivialidades. El libro recorre la física clásica, la física moderna, la intuición misma del espacio y del tiempo, la biología e, incluso, la economía y la sociología, disciplinas todas ellas en cuyos principios y fundamentos nos ilumina y nos obliga a repensar.

[Más información](#)

Más en www.ciberdem.org

[+ Eventos](#)

[+ Noticias](#)

[+ Publicaciones científicas](#)



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
"Una manera de hacer Europa"

[Darse de ALTA](#) | [Darse de BAJA](#) | www.ciberdem.org

Si deseas no recibir más información de CIBERDEM haz click aquí.