

TABLÓN DE ANUNCIOS CIBERDEM / 33

29 de noviembre de 2013

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

CIBERDEM Research

Una investigación que combina genómica y epigenómica permite identificar por qué algunas personas nacen sin páncreas

El pasado 11 de noviembre se publicó en *Nature Genetics* esta investigación, que ha identificado las mutaciones genéticas responsables de que ciertos pacientes nazcan sin páncreas, mediante la técnica de secuenciación del genoma combinada con el análisis de epigenómica. El estudio ha sido liderado por investigadores de la Universidad of Exeter (Reino Unido), el IDIBAPS y el Imperial College de Londres (Reino Unido), mientras que la co-dirección ha ido a cargo del Dr. Jorge Ferrer, Investigador Principal de CIBERDEM-IDIBAPS, y del Dr. Andrew T. Hattersley, de la Universidad de Exeter.

[Noticia](#)

IR2013: XII International Symposium on Insulin Receptors And Insulin Action: New Opportunities for the Prevention and Treatment of Diabetes in the XXI Century

CIBERDEM Training Programme

Del 7 al 9 de noviembre tuvo lugar en la Pedrera de Barcelona este simpso, coordinado por el grupo de la Dra. Fátima Bosch y organizado por CBATEG, el DZD German Center for Diabetes Research y CIBERDEM. Se presentaron los recientes avances en los mecanismos básicos de la transducción de la señal de la insulina y el metabolismo asociados con los desordenes metabólicos, como la diabetes mellitus y la obesidad. Contó con la presencia de ponentes internacionales destacados, como Barbara B. Kahn o Morris White.

www.ir2013.com



Dra. Fàtima Bosch



Asistentes durante el simposio

Los CIBERs en la Semana de la Ciencia de Madrid y Barcelona

En motivo de la Semana de la Ciencia los CIBERs ofrecieron dos jornadas de divulgación científica en Madrid y Barcelona. En Madrid, el 5 de noviembre se organizaron talleres interactivos, donde estudiantes de bachillerato pudieron conocer las investigaciones que se desarrollan en cada CIBER. CIBERDEM participó con el taller "La diabetes en tus manos", a cargo del grupo del Dr. Héctor Escobar Morreale.

[Noticia](#)



Investigadores del grupo del Dr. Escobar Morreale

En Barcelona, el 18 de noviembre se celebró en el Centro Esther Koplowitz (CEK) una mesa redonda sobre Investigación Traslacional al Servicio del Paciente, moderada por Regina Marquina, del Instituto de Salud Carlos III, donde se expusieron las recientes investigaciones. La Dra. Montserrat Nacher, investigadora de CIBERDEM del grupo del Dr. Eduard Montanya, intervino con su ponencia “Terapia celular en diabetes: Transplante de islotes pancreáticos y generación in vitro de células productoras de insulina.”

Noticia



Ponentes y moderadora



Mesa redonda

CIBERDEM Fundraising

Estudio CIBERDEM en la II Carrera popular por la diabetes de Madrid

El pasado 17 de noviembre, CIBERDEM participó en el estudio de la II Carrera Popular por la Diabetes, organizada por la Fundación para la Diabetes y la Asociación de Diabéticos de Madrid. Serafín Murillo, investigador de la Unidad de Diabetes y Ejercicio físico, coordinó el tratamiento de los participantes. Este estudio tiene el objetivo de analizar los comportamientos y actitudes de las personas con diabetes en la práctica del ejercicio físico.

mueveteporladiabetes.org



Carrera por la Diabetes, Madrid

Acto de sensibilización en el Parlament de Catalunya

En motivo del Día Mundial de la Diabetes, el pasado 6 de noviembre, la red de sociedades y entidades catalanas activas en la lucha contra la diabetes, entre las que se encuentra CIBERDEM, organizaron una jornada de concienciación sobre la diabetes en el Parlament de Catalunya. 167 personas entre

diputados y personal del Parlament realizaron el test Findrisc para conocer su riesgo de desarrollar diabetes tipo 2.



La Sra. Núria de Gispert, presidenta del Parlament de Catalunya, el conseller de Salut, Boi Ruiz y representantes de las entidades organizadoras

Convocatorias

Programa de Movilidad DIATRIN

Está abierta la convocatoria para el Programa de Movilidad externo de DIATRIN (Outgoing Mobility Programme). Invitamos a todos los investigadores CIBERDEM a aprovechar esta oportunidad para desarrollar su carrera científica en el extranjero. Programa Cofinanciado por la EU FP7-People-2010-COFUND Programme.

Fecha límite: 2 de enero de 2014

Contáctanos: diatrain@ciberdem.org

[Más información](#)

European Diabetes Research Programme in Patient Education

European Foundation for the Study of Diabetes | Deadline: 15/1/2014

[More details](#)

Partnership for Diabetes Research in Europe

European Foundation for the Study of Diabetes | Deadline: 1/2/2014

[More details](#)

Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia

Proyectos I+D

Ministerio de Economía y Competitividad | Deadline: 29/11/2013

[Más detalles](#)

Apoyo a Centros y Unidades de Excelencia Severo Ochoa 2013

Ministerio de Economía y Competitividad | | Deadline: 11/12/2013

[Más detalles](#)

Agenda

World Diabetes Congress

Melbourne, Australia| 2-6/12/2013

www.idf.org

1st ICAN Conference Series Cardiometabolic Diseases

Paris, Francia| 12-14/12/2013

www.ican-series.com

VIII Reunión de Diabetes y Obesidad

Madrid, España| 31-1/1-2/2014

www.fesemi.org

7th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes

Viena, Austria| 5-8/2/2014

www.ATTD.com

Diabetes UK Professional Conference

Liverpool, Reino Unido| 5-7/3/2014

www.diabetes.org.uk/conference

Noticias y publicaciones

Nueva revista Horizon: investigación e innovación

Más información: www.horizonmagazine.eu

Recessive mutations in a distal PTF1A enhancer cause isolated pancreatic agenesis

Weedon MN, Cebola I, Patch AM, Flanagan SE, De Franco E, Caswell R, Rodríguez-Seguí SA, Shaw-Smith C, Cho CH, Allen HL, Houghton JA, Roth CL, Chen R, Hussain K, Marsh P, Vallier L, Murray A; International Pancreatic Agenesis Consortium, Ellard S, Ferrer J, Hattersley AT
Nat Genet, doi: 10.1038/ng.2826 (2013)

[Article](#)

Alteration of Energy Substrates and ROS Production in Diabetic Cardiomyopathy

Lorenzo O, Ramírez E, Picatoste B, Egido J, Tuñón J
Mediators Inflamm, doi.org/10.1155/2013/461967 (2013)

[Article](#)

Mice lacking PGC-1 β in adipose tissues reveal a dissociation between mitochondrial dysfunction and insulin resistance

Enguix N, Pardo R, González A, López VM, Simó R, Kralli A, Villena JA
Mol Metab, 2, 215–226 (2013)

[Article](#)

Metabolomics: Playing piñata with single cells

Yanes O
Nat Chem Biol, 9, 471-3 (2013)

[Article](#)

Más en ciberdem.org

[Eventos](#)

[Noticias](#)

[Publicaciones científicas](#)

Síguenos en

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Vimeo](#)



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