

Índice de contenidos

- 2º workshop del WPS del ROAMER
- Investigador CIBERSAM recibe premio de la EPA
- Laboratorio de Ideas
- PRO-ACADEMIA PRIZE
- Resultados de proyecto intramural publicados en "Translational Psychiatry"
- Reunión con el Comité Externo
- 8ª Reunión Internacional sobre Investigación Translacional y Medicina Personalizada
- La I+D+i en la tecnología Sanitaria
- Abierto plazo para envío de candidaturas al VIII Premio Banco Sabadell a la Investigación Biomédica
- Curso en Farmacogenética
- VII edición de las Jornadas monográficas nacionales de Patología Dual y Género
- XII Curso Actualización en Psiquiatría
- EEUU invertirá miles de millones y una decena de años estudiando el cerebro

Actividad CIBERSAM



2º workshop del WPS del ROAMER

El día 7 de febrero tuvo lugar el segundo workshop científico del workpackage (WP) 8 del proyecto ROAMER (ROAMER FP7-HEALTH-2011/No 282586). La reunión se celebró en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid y acogió a 16 expertos de ocho países: Reino Unido, Suiza, Finlandia, Suecia, Holanda, Hungría, Italia y España.

El proyecto está coordinado por el CIBERSAM a través del grupo del Dr. Josep María Haro (coordinador del proyecto). El CIBERSAM es también el líder del WP8, coordinado por el Dr. Ayuso-Mateos. En los enlaces www.cibersam.es/wps8/.

Investigador CIBERSAM recibe premio de la EPA

El Dr. Hilario Blasco (G22) ha resultado ganador de uno de los premios de investigación de la Asociación Europea de Psiquiatría (EPA).

Los premios de la EPA (EPA Research Prizes) son atribuidos a psiquiatras en fase temprana de la carrera y que, desarrollando su actividad laboral en Europa, han publicado los mejor artículos científicos del año en 4 categorías distintas.

Los artículos "Factors Contributing to the Utilization of Adult Mental Health Services in Children and Adolescents Diagnosed with Hyperkinetic Disorder" (doi:10.1186/2012/451205) y "Combining scales to assess suicide risk" (doi:10.1016/j.psychres.2012.06.013), publicados por el Dr. Blasco, fueron seleccionados para un premio combinado en las categorías de Psiquiatría de niños y adolescentes y psicopatología clínica y perfeccionamiento de categorías diagnósticas psiquiátricas.

El premio será entregado en la ceremonia de apertura del 2º Congreso Europeo de Psiquiatría, el día 6 de abril de 2013 en Niza, Francia.

Desde el CIBERSAM felicitamos al Dr. Hilario Blasco y a todos los que colaboraron en los artículos premiados.

Laboratorio de Ideas

Los días 29 y 30 de Noviembre se celebró en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia el II Laboratorio de Ideas de Jóvenes Investigadores CIBERSAM (LIC).

Durante un día y medio se presentaron 15 propuestas que fueron ampliamente discutidas, además de otras 10 propuestas en formato póster. Más de una treintena de investigadores del CIBERSAM participaron de forma entusiasta y activa, también algunas seniors. Además, en esta edición hemos tenido también la colaboración de varios grupos de otros CIBER y Redes: CIBERNED (enfermedades neurodegenerativas), CIBERBBN (biingeniería, biomateriales y nanomedicina) y RTA (Red de trastornos adictivos). Todos ellos presentaron y propusieron interesantes vías de colaboración científica transversal entre grupos CIBERSAM y entre esos otros consorcios y nuestro CIBER.

Por supuesto el éxito de este tipo de iniciativas será completo si finalmente se logra establecer colaboraciones de interés científico que mejoren la calidad de nuestro trabajo y, finalmente, el tratamiento de los pacientes. Alguno de los proyectos colaborativos en marcha surgió en la primera edición del LIC.

Se ha compuesto una Comisión de Seguimiento con varios jóvenes del CIBERSAM: Silvia Aleman y Sara Barbeito, Analia Bertolozzi (G8, G10, G12) y Pablo Salvador (del CIBERBBN) para preparar la 3ª edición en Junio. La ciudad está aún por decidir, hay varias candidaturas. Esta Comisión está elaborando un documento resumen donde se va a resaltar el carácter colaborativo de las iniciativas.

PRO-ACADEMIA PRIZE

El Premio PRO-ACADEMIA PRIZE es el máximo galardón de investigación en Resonancia Magnética en Europa. En la edición del 2013 se concedió al grupo de neuroimagen coordinado por Luis Martí-Bonmati en Valencia. De ese grupo forman parte 3 investigadores del G23: Marta de la Iglesia, Marian Gadea y Julio Sanjuán. ¡Enhorabuena a todos!

[+] Ver >

Resultados de proyecto intramural publicados en "Translational Psychiatry"

El artículo "Behavioral, neurochemical and morphological changes induced by the overexpression of munc18-1a in the brain of mice: relevance to schizophrenia" ha sido publicado en la Revista "Translational Psychiatry" (Trans Psychiatry (2013) 3, e221), publicación on-line complementaria a "Molecular Psychiatry". Este estudio es resultado de un proyecto intramural financiado durante los años 2008 y 2009. Son autores del mismo miembros de los grupos CIBERSAM G07, G09, G12, G16, G18 y G20, junto con otro grupo de la Red de Trastornos Adictivos, una empresa biotecnológica y el IiDA. ¡Enhorabuena a todos!

La revista es de acceso abierto, pudiéndose encontrar el artículo en:

<http://www.nature.com/totitles/10.1038/tp.2012.149>



Reunión con el Comité Externo

El Comité Científico Asesor Externo está formado por expertos internacionales en Salud Mental e investigación translacional.

El pasado día 4 de febrero del 2013 por la mañana se reunieron en el Parc Sanitari San Joan de Déu cuatro de los cinco miembros del comité científico asesor externo del CIBERSAM con los integrantes del Comité de Dirección interno, así como algunos investigadores Principales (IPs) que han optado por asistir a la reunión. En esta reunión, Celso Arango, el Director Científico del CIBERSAM, presentó el trabajo realizado en el CIBERSAM en el año 2012 y el plan de acción para el año 2013. Seguidamente se celebró una comida informal con todos los IPs del CIBERSAM, tras la cual, los IPs de 7 diferentes proyectos presentaron sus investigaciones a los miembros del Comité Científico Externo. A lo largo de todo el día, el Comité Científico Asesor Externo estuvo representado por el Prof. Goodwin, el Prof. Van Os, la Prof. Ron y el Prof. Harms.

El Dr. Arango empezó por presentar el modelo CIBER, explicando los diferentes tipos de grupos que integran el consorcio para el área temática de la Salud Mental, según sus actividades y líneas de investigación (grupos básicos, clínicos y epidemiológicos), la tipología de entidades conexas (hospitales, institutos de investigación y administraciones públicas), los diferentes fuentes de financiación (privada, pública, convenios colectivos, etcétera). Seguidamente se expusieron los principales hitos del 2012 referentes a cada uno de los programas, bien como los objetivos para el 2013. Además, se comentó el trabajo realizado por cada área transversal y la estrategia a adoptar en cada uno este año. Se dedicó bastante tiempo a las plataformas, ya que constituyen una inversión central en nuestro CIBER. A continuación, se presentaron algunas de las actividades de divulgación y eventos científicos en que el CIBERSAM participa. Finalmente se analizó el modelo de evaluación interna del CIBERSAM y se presentaron los resultados de la evaluación del 2012. Además, se explicó que recientemente se incorporaron como grupos vinculados dos equipos de investigación clínica. En un futuro, se prevé que el ISCII abra la posibilidad de crear nuevos convenios con grupos competitivos para que integran el CIBERSAM.

Noticias

8ª Reunión Internacional sobre Investigación Translacional y Medicina Personalizada

La 8ª Reunión Internacional sobre Investigación Translacional y Medicina Personalizada tuvo lugar el pasado día 7 de febrero en la fundación Jiménez Díaz.

Este encuentro, en el que participaron más de 200 profesionales de distintas áreas de la investigación básica y clínica, así como del ámbito asistencial, tuvo como objetivo analizar las realidades y retos derivados de la creciente implantación de la Medicina Genómica en los hospitales españoles.

La Dra. Carmen Ayuso presentó la Psiquiatría como la "disciplina en la que se encuentra más adelantada la implementación de la Medicina Personalizada y donde caben esperar más innovaciones en los próximos años".

El Dr. Sanjuán (G23) explicó que en los últimos años hubo un cambio radical en los modelos fisiopatológicos de los trastornos mentales y que se han inclusivamente desarrollado protocolos específicos tanto de genética y neuroimagen pero que, para probar su utilidad, es necesaria su implementación en unidades de referencia.

Para el Dr. Bernardo (G04) "la neuroimagen y la farmacogenética están contribuyendo enormemente al progreso que la Psiquiatría está experimentando a la hora de ofrecer respuestas en el tratamiento de las enfermedades mentales" (www.elseis.com).

[+] Ver >

La I+D+i en la tecnología Sanitaria

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIS) ha presentado, el día 22 de febrero de 2013, las dificultades de la actividad innovadora en el sector.

En año, las dificultades para obtener recursos financieros, el alto coste de la actividad y un mercado dominado por las grandes empresas, son apuntados como las principales barreras en la más I+D+i. La demanda de productos y servicios no cubiertos y las nuevas oportunidades de diversificación para entrar en nuevos mercados son apuntados como factores favorables a la innovación.

[+] Ver >

Convocatorias

MAJESTAD REAL ORDEN DE 11 DE FEBRERO DE 2012, POR LA CUAL SE APRUEBAN LAS Bases del VIII Premio Banco Sabadell a la Investigación Biomédica de la Fundación Banco Sabadell.

Los interesados pueden inscribirse en <http://www.gubancosabadell.com/es/SOCIEDAD/PREMIO/> hasta hasta el 30 de abril.

Agenda

Curso en Farmacogenética

La Universidad de Barcelona organiza, los días 11 a 14 de junio del 2013, un curso en Farmacogenética. En la organización del curso participa Analia Lafuente, investigadora del G04.

En curso cuenta además con el aval científico de la Sociedad Española de Farmacología, la Sociedad Española de Farmacología Clínica, la Sociedad Española de Psiquiatría Biológica y el CIBERSAM.

Las preinscripciones pueden realizarse a través del email: farmacogen@lca.ub@gmail.com

Más información en el programa adjunto.

[Descargar Archivo Curso UB-2 \(Bo letural\) \(Modo de compatibilidad.pdf\)](#)

VII edición de las Jornadas monográficas nacionales de Patología Dual y Género

Los días 19 y 20 de junio de 2013 se celebrará en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia la VII edición de las Jornadas monográficas nacionales de Patología Dual y Género, organizada por la SEPD este año bajo el nombre MUJER, ADOLESCENCIA Y PATOLOGIA DUAL. Esta jornada cuenta con el aval científico del CIBERSAM.

Los coordinadores de la reunión son José Martínez-Raga y Vicent Balanzá (G24). En el comité organizador y científico está también Rafael Tabarés (G24).

Además, como parte de las ponencias y talleres confirmados se cuenta este año con varios investigadores del CIBERSAM:

- Belén Aranz (G11)
- Loyre Urigöen (G16)
- Iñaki González-Ostega (G18)
- Miquel Casas (grupo vinculado)
- Josep Antoni Ramos-Quiruga (grupo vinculado)

El programa preliminar y contactos para más informaciones se pueden consultar en <http://www.patologiadual.es/genero13>. Las inscripciones son gratuitas y se pueden realizar en la misma página.

XII Curso Actualización en Psiquiatría

Los días 6,7 y 8 de marzo de 2013 tendrá lugar el "XII Curso Actualización en Psiquiatría" en Vitoria-Gasteiz.

El curso está dirigido por el Dr. Gutierrez Frate (G16), el Dr. Elizagarate Zabala (G18) y la Dra. Gonzalez-Pinto (G10).

[Descargar Archivo XII ACTUALIZACION 2012.pdf](#)

Actualidad en Salud Mental

EEUU invertirá miles de millones y una decena de años estudiando el cerebro

La idea es estudiar al funcionamiento cerebral y elaborar un mapa de su actividad. El impacto, dicen, sería genómico al que tuvo el proyecto del Genoma Humano en la genética. Si el impacto del proyecto del Genoma es conocido y parece haber acuerdo entre los científicos que el mapa del cerebro permitirá comprender mejor enfermedades como el alzhéimer, el párkinson, la esquizofrenia o el autismo, algunos argumentan que ambos proyectos no son tan parecidos. Según el Dr. Greenberg "Es diferente en el sentido que la naturaleza de la cuestión es mucho más compleja. Definir el objetivo del proyecto del genoma humano fue sencillo. En este caso, se nos plantea una pregunta más complicada y fascinante sobre cuáles son los patrones de actividad cerebrales y, en última instancia, cómo logran hacer que las cosas ocurran" (The New York Times).

[+] Ver >

¿Como darse de baja?

Si desea darse de baja de nuestro listado de distribución de la newsletter por favor envíe un e-mail a comunicacion@cibersam.es, indicando el e-mail a retirar.