



Investigación y Ciencia

Inicio Blogs

◀ Diciembre 2011 ▶						
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Pistas mentales
Yvonne Buchholz



Revista Investigación y Ciencia: 423 - DICIEMBRE 2011

Artículos (entre otros):
El lado oscuro de la Vía Láctea
Diez enigmas por resolver
El olor del pensamiento
El papel clave de las histonas
Riqueza mineral de Afganistán

[más información](#)



Revista Mente y cerebro: 51 - La percepción del tiempo

Artículos (entre otros):
El aprendizaje transforma el cerebro
Pegamento contra los ovidios vasculares
La psicoterapia a distancia, más consolidada
Lazos que marcan para siempre
La obesidad: una cuestión médica y psicosocial

[más información](#)

[< artículo anterior](#)

2012, Año de la Neurociencia

14/12/11

El Instituto de Estudios Catalanes ([IEC](#)) ofreció la semana pasada un pequeño y succulento aperitivo para abrir boca de cara a la VIII Conferencia Bienal de la Federación Europea de Sociedades de Neurociencia ([FENS](#)) que se celebrará del **14 al 18 de julio de 2012** en Barcelona, la cual se enmarcará a su vez dentro del Año de las Neurociencias; un año cargado de actividades para profesionales, estudiantes y no expertos.

Mara Dierssen, neurobióloga, investigadora jefe del Grupo del Centro de Investigación Genómica ([GCR](#)), y una de las responsables de que el evento acontezca en Barcelona, desgranó en la jornada del IEC las múltiples actividades que se llevarán a cabo: desde *trainings* y becas para jóvenes talentos, pasando por charlas y conferencias para todos los públicos e impartidas por neurocientíficos de primera línea ("A los que se les entiende todo", apuntó Dierssen) hasta exposiciones, actividades en colegios y centros cívicos, *workshops*, incluso una feria de trabajo. ¿El objetivo? Hay más de uno: aumentar la visibilidad de la neurociencia entre la población –"Que las personas de a pie sepan que existe la neurociencia, ofrecerles formación", señaló Dierssen-, propiciar y aumentar el *networking* entre los científicos, y atraer a jóvenes talentos de otros países.

"La elección de Barcelona para el Congreso refleja el aumento de solidez científica en España a lo largo de estos años", afirmó la neurobióloga. Muestra de ello es que en los últimos 20 años han ido en *crescendo* los artículos publicados por neurocientíficos españoles. Asimismo ha crecido el número de equipos de investigación en neurociencias. Según **Josep Saura**, investigador de la Universidad de Barcelona y artífice del mapa de la investigación sobre neurociencias en Cataluña, entre 1998 y 2008 surgieron en dicha comunidad autónoma unos 95 equipos de investigación. Mas la neurociencia sufre un problema en España: la repercusión en los medios de comunicación. "Queremos que el Año de la Neurociencia sirva para dar visibilidad a la neurociencia, mostrar su innovación y que podemos competir con otros países sin complejos", señaló Dierssen. También la poralidad de los equipos científicos dificultan la visibilidad y unión en pro de un reconocimiento social y una consolidada repercusión: "Faltan centros para hacer clústers en neurociencia".

Además de Mara Dierssen y Josep Saura, como conferenciantes de la jornada "En 2012, ¿de qué hablaremos? De neurociencias", se encontraba **Carme Junqué**, catedrática de neuropsicología de la facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona (UB), **Lourdes Fañanás**, catedrática del Departamento de Psiquiatría y Psicobiología Clínica de la UB, y **Núria Sebastián**, del Center for Brain and Cognition de la Universidad Pompeu Fabra.

Cuestiones candentes

Ante la pregunta de una persona del público al elenco de científicos sentados a la mesa sobre las cuatro cuestiones más candentes a las que les gustaría encontrar respuesta en el Año de la Neurociencia, las preguntas-respuesta fueron las siguientes:

Últimos artículos:

2012, Año de la Neurociencia
14/12/11

Sin diagnosticar
03/11/11

Patología dual, la gran desconocida
07/10/11

Más de 100 años investigando el alzhéimer
20/09/11

Fin de las vacaciones, ¿fin de la felicidad?
05/09/11

Últimos comentarios:

Patología dual, la gran desconocida
Cristina

Patología dual, la gran desconocida
Rosa

Cita con nóbeles en Lindau
Dr Ralph Galewski

Salud y cerebro
Armando Bruges Davila

Todo lo que quiso saber sobre...
nac

Buscar artículos

Buscar

1. ¿Cómo y dónde se guarda la información en el cerebro? (*Mara Dierssen*)
2. ¿Se podrá conectar algo al cerebro para ayudarlo a funcionar? (*Josep Saura*)
3. ¿Por qué en la enfermedad mental el sujeto se encuentra absolutamente vencido en algunos momentos, durante una temporada recupera su yo, y vuelve a recaer? (*Lourdes Fañanás*)
4. ¿Cuál es el grado de manipulación ambiental en el funcionamiento cerebral? (*Núria Sebastián*)

Sin duda, todo un reto para 2012. Un año lleno de neurociencia.

0 comentarios a "2012, Año de la Neurociencia"



Escribir comentario

Nombre:

Comentario:

Código de validación:



Nuevo código

Introduzca el código:

Enviar →