

[¿Quiénes somos?](#) [FAQs](#) [Manual de Estilo](#) [Contacto](#) [Mapa del sitio](#)



[PORTADA](#) [CIENCIAS NATURALES](#) [TECNOLOGÍAS](#) [BIOMEDICINA Y SALUD](#) [MATEMÁTICAS, FÍSICA Y QUÍM](#)

[NOTICIAS](#)

[ALERTAS INFORMATIVAS](#)

[REPORTAJES](#)

[ENTREVISTAS](#)

[AGE](#)

Biomedicina y Salud: Otras especialidades médicas

Entrevista a Mara Dierssen (CRG)

“Tenemos mucho que aprend personas con discapacidad”

Hija de una pintora y de un neurocirujano, Mara Dierssen siempre ha tenido c
años dirige un grupo de investigación puntero en neurobiología en el Cent
Parque de Investigación Biomédica de Barcelona (PRBB). Da clases en tres ur
de divulgación científica, canta en un grupo de rock y tiene cuatro hijos.

Maruxa Martínez-Campos | 06 marzo 2012 12:21

[FOTOGRAFÍAS](#)

¿Cuándo te interesaste por la ciencia?

Yo creo que los científicos somos ya desde pequeños los
pesados que queremos saber más. El sistema nervioso
siempre me ha interesado, sobre todo las grandes preguntas:
cómo guardamos los recuerdos, por qué sentimos
emociones,... Después de estudiar Medicina hice la tesis en la
Universidad de Cantabria en neurociencias desde un punto de
vista farmacológico y conductual. Tras una estancia
postdoctoral en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB),
volví a Cantabria para montar mi primer laboratorio. Empecé
de la nada, pero pronto conseguí montar un grupo de trabajo
en retraso mental. Fue una época muy productiva.



La investigado

Y después, de regreso a Cataluña...

Vine al Instituto de Investigación Oncológica (IRO) con Xavier Estivill, que tenía un grupo muy potente de investigación en Síndrome de Down a l aprendí muchísimo.

"Si se explica bien, a la gente le encanta la ciencia!"

Del IRO viniste al CRG. ¿Qué línea actualmente?

Estudiamos básicamente el retraso ment enfermedades neuropsiquiátricas.

Tienes mucho contacto con personas qu ¿Cómo lo valoras?

Los científicos no podemos ser ajenos a la realidad que estudiamos. Para mí es im que hago hay personas. Y conocerlas te ayuda a entender mejor la enfermeda aprender de las personas con discapacidades, de su actitud y fuerza de voluntad.

Parece imposible que tengas tiempo para todo ¿cómo es tu día típico?

Cansado! Me levanto sobre las 4'45h y vengo a trabajar: artículos, reuniones, expe delante del ordenador e intento salir hacia las 17'30 o 18h. Cuando llego a casa es y voy a dormir sobre las 23'30h.

¿Crees que el mundo de la investigación es igualitario?

Creo que lo estamos consiguiendo, pero todavía no lo es. Las grandes decisiones ocupan la mayoría de posiciones de liderazgo. Cuando empecé todavía era peor, tener hijos y éste era un factor decisivo!

¿Qué opinas de la divulgación científica?

Si queremos que la ciencia se valore y si queremos recibir financiación de fondos se explica bien, a la gente le encanta la ciencia! Además favorece las vocaciones hacer prácticas a mi laboratorio después de haber ido a un acto de divulgación. I nada la divulgación desde el punto de vista curricular, se considera una pérdida c esfuerzo, y en un ambiente de mucha presión se hace difícil. Y no hay ningún comparado con lo que se dedica a otros tipos de actos sociales o culturales.

¿Qué es lo mejor de la ciencia?

El reto intelectual! La satisfacción de entender un proceso, tener que revisar mis porque hay algo que no encaja e intentar encontrar una nueva solución.

¿Y lo peor?

La inseguridad laboral, que impide poder iniciar proyectos ambiciosos. Yo he tenido

veces, y no tuve un contrato hasta los 40 años: vivía de becas. Está claro que l: equilibrio.

¿Qué serías si no fueras científica?

No sería nada! Ser científico no es una profesión, es una forma de ser.

Localización: Cataluña

Fuente: El·lipse (Parque de Investigación Biomédica de Barcelona) PRBB



Comentarios (0)

[Conectar o crear una cuenta de usuario](#) para comentar.