

Jueves, 17 de marzo de 2011

Acerca de SINC FAQ Contacto Mapa del sitio Palabras clave RSS


SINC Servicio de Información y Noticias Científicas

Ciencias Naturales | Tecnologías | Biomedicina y Salud | Matemáticas, Física y Química | Humanidades y Arte | Ciencias Sociales y Jurídicas | Política Científica

SINC / Reportajes / Mujeres y científicas: 16 investigadoras catalanas

Inicio

Noticias

Alertas de publicaciones

Reportajes

Entrevistas

Actividades

Videos

Imágenes

Tribuna

Conectar

usuario

contraseña

Recordar contraseña

Entrar

Registro

Para instituciones

Para periodistas

Para invitados



Ciencias Naturales | Ciencias de la Vida

Lourdes Vega y Mara Dierssen nos acercan la realidad de la mujer científica

Mujeres y científicas: 16 investigadoras catalanas

Son numerosas las mujeres que hoy están al frente de investigaciones importantes en nuestro país, y la Asociación Catalana de Comunicación Científica (ACCC) ha tomado el ejemplo de "16 científicas catalanas". Este es el título de la exposición que actualmente se puede visitar en la Biblioteca de la Facultad de Ciencias y Biociencias de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

ACCC // RUBÉN PERMUJ | Cataluña | 11.03.2011 18:08

Hace un siglo Marie Curie se convertía en la primera mujer científica de la historia en recibir el reconocimiento internacional con el Premio Nobel. La física y química polaca no lo tuvo nada fácil en un mundo dominado y dirigido por hombres, donde mujeres pioneras como ella trataban de sacar la cabeza de la sombra del anonimato. Incluso, Curie nació en un país, Polonia, donde las mujeres directamente no podían ir a la universidad.

Cien años después celebramos la hazaña de Curie con el Año Internacional de la Química. Un gran paso hacia delante para acabar con la discriminación de género en el mundo profesional que recordamos especialmente el pasado 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer.

En la actualidad son muchas las mujeres que están al frente de importantes investigaciones científicas en nuestro país. La ACCC, desde hace más de un año, tomó como ejemplo a 16 científicas catalanas, la exposición que precisamente lleva este título y que en la actualidad se puede visitar en la Biblioteca de la Facultad de Ciencias y Biociencias de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

Lourdes Vega y Mara Dierssen son dos de las integrantes de la exposición *16 científicas catalanas*. La doctora Vega, directora de MATGAS, celebró la efeméride de la Mujer con la conferencia *¿Dónde está el secreto de las mujeres científicas? El privilegio de hacer lo que te gusta en el trabajo*, en la UAB. Al día siguiente, la doctora Dierssen, neurobióloga del Centro de Regulación Genómica, presentó en el Centre Cultural Sant Josep de L'Hospitalet de Llobregat la conferencia *Cerebro femenino - cerebro masculino, ¿existen razones biológicas para la discriminación?*.

Cargos de responsabilidad

Ambas ostentan cargos de responsabilidad en su vida profesional y reconocen que, a pesar de las dificultades de un mundo diseñado por y para los hombres, estamos viviendo el reordenamiento natural de la paridad, es decir, las mujeres se incorporan progresivamente a puestos de trabajo que antes estaban reservados para sus compañeros hombres.

Aunque Vega y Dierssen reconocen que aún es difícil compaginar el trabajo científico con la responsabilidad de ser madre, el mensaje que quieren transmitir a las jóvenes es que las dos realidades son factibles. Según Lourdes Vega, «las chicas jóvenes no ven muchas mujeres que puedan compaginar las dos cosas (ser madre y científica) y la exposición muestra esto: sí es posible compaginar la carrera científica con otras responsabilidades».

Pese a que la situación de la mujer científica haya más que mejorado desde los tiempos de la Doctora Curie, queda mucho trabajo para conseguir una plena paridad entre hombres y mujeres. Mara Dierssen apuntaba que «los argumentos de esta paridad están mal enfocados. No es que tenemos que estar porque tenemos que estar. Debemos estar porque tenemos la capacidad».

El optimismo no hace olvidar situaciones que no por ser anecdóticas, son muy ilustrativas. «Cuando escribo mi nombre sólo pongo mi inicial y el apellido. Muchas veces cuando me ven me dicen: "¡pero si eres una mujer!"», explicaba Lourdes Vega. «Al menos ya no te dicen "tú llegarás donde tu sexo y tu condición te lo permitan", que es lo que me dijeron a mí hace tiempo», apunta Mara Dierssen como muestra de que la situación está más que cambiando en un mundo que se intenta hacer ni para hombres ni para mujeres, sino por y para personas.

La exposición

La muestra se basa en el perfil de científicas en activo que trabajan tanto en universidades como en centros de investigación y empresas de Cataluña. Para Mercè Piqueras, presidenta de la ACCC y coordinadora de la exposición, "aunque la presencia de la mujer sigue siendo minoritaria en algunos ámbitos de la investigación, el número de investigadoras ha ido aumentando en las últimas décadas. Sin embargo, esta mayor presencia en los laboratorios no suele reflejarse en la percepción pública de la ciencia".

Esta exposición, que cuenta con un [blog](#) para poder ampliar la información, quiere poner de manifiesto el papel fundamental de la mujer en el avance de la ciencia en nuestra sociedad. Está abierta al público del 1 al 31 de marzo en la sala general de la Biblioteca de Ciencia y Tecnología de la UAB.

Más información:

[Vídeo de la entrevista.](#)

Creative Commons

Comentarios

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


Lourdes Vega, directora de MATGAS, y Mara Dierssen, neurocientífica en el CRG. Foto: Miquel Baidal.

Áreas de conocimiento

Ciencias Naturales
Tecnología
Biomedicina y salud
Matemáticas, Física y Química
Humanidades y arte
Ciencias sociales y jurídicas
Política científica

Información por territorios

Andalucía	Comunidad Valenciana
Aragón	Extremadura
Asturias	Galicia
Baleares	La Rioja
Canarias	Madrid
Cantabria	Murcia
Castilla La Mancha	Navarra
Castilla y León	País Vasco
Cataluña	

Aviso legal. Política de privacidad. Contacto.
Desarrollado con eZ Publish™