

07/2007

Las mujeres ganan espacio en la nanociencia



La Escuela de Verano del proyecto Women-in-Nano tuvo lugar en Coma-ruga del 2 al 6 del pasado mes de junio bajo el título "Desarrollo de la carrera y tendencias en la investigación". Esta actividad fue organizada por la Profesora Maria Dolors Baró, catedrática del Departamento de Física de la UAB, dentro del proyecto "Fortaleciendo el papel de las mujeres científicas en la nanociencia", una iniciativa de la Comisión Europea encuadrada en el 6º Programa Marco en Investigación, Desarrollo Tecnológico y Demostración.

El principal objetivo de esta actividad fue ofrecer cursos de la máxima calidad en nanociencia que trataran las cuestiones fundamentales en este campo desde un enfoque básico y describiendo los avances más recientes. Se puso sobre la mesa temas como el desarrollo de la carrera profesional y los aspectos sociales que rodean el papel de las mujeres en la nanociencia. Además, diferentes sesiones de pósters permitieron a las jóvenes científicas participantes presentar sus trabajos.

Asistieron más de cien científicos de 18 países europeos. Con esta escuela de verano se quiere atraer a un número mayor de estudiantes y de jóvenes investigadoras hacia este nuevo terreno

de la investigación científica, poniendo un especial énfasis en motivar a las mujeres a seguir una carrera en esta área. La escuela da la oportunidad de trabajar en red y entrar en contacto con universidades, instituciones científicas e industrias europeas.

La programación incluyó la mesa redonda "Visiones de la situación de las mujeres en la ciencia y la tecnología", en la que intervinieron la Dra. María Jesús Izquierdo, profesora de Sociología y directora del Observatorio de la Igualdad de la UAB, el Dr. Ludwig Schultz, Director del Instituto de Materiales Metálicos en el Leibniz-Institut de Investigación de Estado Sólido y Materiales (IFW) de Dresden (Alemania) y la estudiante de doctorado Russel Berrie, del Instituto de Nanotecnología de Israel. El debate reflejó que hay jóvenes científicas concienciadas sobre la continuidad del problema de la desigualdad de género, mientras que otras muestran una visión más idealista.

Embajadores para mujeres en nanociencia

Por otra parte, el 7 de junio tuvo lugar en Barcelona el South Regional Workshop "Ambassadors for women in Nano-Science". Durante toda la mañana se desarrolló una jornada de debate titulada "Mujeres en la nanociencia: diferentes puntos de vista".

La Dra. Annett Gebert, coordinadora de la Acció de Apoyo Específica "Fortaleciendo el papel de las científicas en la nanociencia", pronunció la conferencia "Poner al día el proyecto Women-in-Nano". El Dr. Jordi Pascual, director del Institut Català de Nanotecnologia, hizo una presentación de su centro. La Dra. Martine Lumbreras, profesora del Instituto de Física y Electrónica de Metz (Francia), habló de "Modelos profesionales y compatibilidad con la vida privada en diferentes países europeos". Por su parte, la Dra. Joaquina Álvarez, presidenta de la Asociación de Mujeres Científicas y Tecnólogas (AMIT-CAT), habló de las actividades de la AMIT. La Dra. Rosa Nomen, Vicerectora de Estudiantes y Relaciones Internacionales de la Universidad Ramon LLull, y miembro de la Comisión Mujer y Ciencia del Consell Interuniversitari de Catalunya, pronunció la conferencia "Actividades tendientes a una gran implicación de las mujeres en la ciencia y la tecnología".

Maria Dolors Baró

dolors.baro@uab.cat

[View low-bandwidth version](#)