

Madrid, jueves 23 de septiembre de 2010

Científicos del CSIC ponen ritmo a la Noche de los Investigadores

- **El Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC) acoge mañana un distendido diálogo entre investigadores y ciudadanos**
- **Los últimos avances en alimentación, física del universo, química y percepción biológica del arte centrarán el debate**

Ciencia, debate y música. La unión de estos tres elementos dará vida a un animado diálogo que cinco investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) mantendrán con todos aquellos que deseen acercarse al Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC) la noche de mañana viernes 24 de septiembre. La velada será amenizada con los acordes de una banda de jazz muy particular.

Desde las 20.00 y durante tres horas, todos aquellos que hubiesen reservado previamente su plaza podrán conocer de primera mano los últimos avances en ciencia y transmitir sus inquietudes sobre asuntos científicos de interés en un ambiente distendido.

Las ponencias, organizadas en el marco de la Noche de los Investigadores Madrid 2010, correrán a cargo de Alberto Casas, del Instituto de Física Teórica, Bernardo Herradón, del Instituto de Química Orgánica General, Luisa Lara, del Instituto de Astrofísica de Andalucía, Rosina López-Fandiño, del Instituto de Fermentaciones Industriales, y Luis Miguel Martínez, del Instituto de Neurociencias.

Los efectos de la alimentación sobre la salud, los límites de la física y el universo, la química en la vida y la percepción biológica del arte son los temas elegidos para debatir con los asistentes, que estarán repartidos en cinco grupos de 30 personas

Enriquecer la visión de la ciencia

Los organizadores del encuentro desean contribuir al enriquecimiento de la visión que la sociedad tiene sobre diferentes campos de la ciencia y sobre la labor de los investigadores. La banda de jazz Within Experimental Error, integrada por científicos del Instituto de Ciencia de los Materiales de Madrid (CSIC), acompañará a los asistentes al inicio y al final del encuentro, que será moderado por José Antonio López, investigador del Centro de Biología Molecular (CSIC).