



PrecisionMed, Inc.

Biological Samples For Research With Detailed Clinical Data



El Real Jardín Botánico, CSIC y el INTA te invitan a dar Un paseo por el Sistema Solar en La Noche Europea de los Investigadores

martes, 22 septiembre 2015, 15:02, por Real Jardín Botánico



Taller de robótica y visitas guiadas

Para niños de 10 años interesados por el mundo de los robots un equipo de formadores de CompluBot ha preparado un taller de robótica educativa en dos sesiones. El Salón de Actos del Jardín Botánico es el escenario elegido para unas mesas redondas y conferencias con un sentido muy participativo de los asistentes para conocer "La Tierra y el origen de la vida" y "Las plantas y la vida". La primera actividad ayudará a descubrir cómo surgió la vida a través de experimentos químicos, físicos, biológicos o geológicos para jóvenes entre los 14 y los 17 años. "Las plantas y la vida" permitirá conservar, coleccionar, mostrar y hasta 'terraformar'.

Asimismo se han preparado dos visitas guiadas al Jardín Botánico para reconocer, a través de un recorrido genérico, las especies vegetales que se encuentran en este centro de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Habrá dos sesiones, una diurna, de 19:00 a 20:00 horas, y otra nocturna de 20:30 a 21:30 horas.

Para terminar, el INTA y el Real Jardín Botánico han organizado en esta Noche de los Investigadores un singular concierto de jazz que brindará a los asistentes la física de los sonidos y ver a los mismos científicos hacer música.

'La Noche Europea de los Investigadores' es una iniciativa que, por sexto año consecutivo, se lleva a cabo anualmente de manera simultánea en 300 ciudades de toda Europa, y que en la Comunidad de Madrid coordina la Fundación para el Conocimiento madri+d, con el objetivo común de acercar la investigación científica a los ciudadanos.

En el programa del Real Jardín Botánico y el INTA colaboran los investigadores: Alberto Álvarez Herrero, David Cabezas, Luis Cuesta, Eduardo González Pastor, Juan Ángel Vaquerizo y Pablo Vargas, así como el Equipo de Formadores CompluBot.



Otras notas de esta fuente

[El Real Jardín Botánico, CSIC acerca el mun...](#)

[Miles de dibujos de niños europeos viajarán...](#)

[La colección Flora de la Real Expedición Bo...](#)