



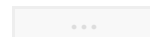
What is Gene Expression?

Ask the experts what exactly is gene expression?



Conoce el mundo microscópico de las plantas y los hongos en el VI Finde Científico

jueves, 28 mayo 2015, 12:29, por Real Jardín Botánico



Jueves, 28 de mayo de 2015 | Gabinete de Prensa

- ▶ **El Real Jardín Botánico, CSIC participa este sábado 30 y domingo 31 en esta actividad de divulgación científica que se celebrará en el MUNCYT de Alcobendas (Madrid)**
- ▶ **Es una actividad para todas las edades, con una atención especial al público infantil y juvenil, con entrada libre de 11:00 a 19:00 horas**

Si te interesa el mundo de la botánica y te atrae la ciencia, este sábado 30 y domingo

31 de mayo tienes una cita en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, en su sede de Alcobendas (Madrid) donde tendrá lugar el VI Finde Científico que contará con la presencia del Real Jardín Botánico, CSIC que acercará, fundamentalmente a un público infantil y juvenil, el mundo microscópico de plantas y hongos, aunque la actividad es para todas las edades.

De 11:00 a 19:00 horas, en su stand "Plantas y hongos en un mundo microscópico" explicará cómo utilizamos diversos instrumentos para poder ver estructuras de pequeño tamaño: lupa binocular, microscopio óptico y microscopio electrónico. Los asistentes podrán observar distintos tipos de algas y hongos, así como estructuras de helechos, musgos y plantas con semillas.

En esta VI edición del Finde Científico centros de investigación, museos y centros educativos se darán cita en más de 40 stands para acercar la ciencia a todos los públicos con actividades programadas que permitirán investigar, descubrir, aprender y divertirse.

Esta actividad de divulgación científica está organizada por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad junto con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT).



Otras notas de esta fuente

[Seminario científico: Gasteroid fungi of Mac...](#)