

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas - CBGP

Miércoles 6 y miércoles 13 de noviembre de 15:45-17:45

Jueves 7 y jueves 14 de noviembre de 9:30 a 13:00

Talleres en el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP) UPM-INIA

El Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas ofrece una jornada consistente en una charla introductoria sobre lo que representa la biotecnología. A continuación, los alumnos tendrán la posibilidad de participar en diversos talleres donde se realizarán actividades prácticas enfocadas a la difusión y al conocimiento de los procesos biotecnológicos en plantas y microorganismos asociados. Los talleres a realizar son:

1. *¿Por qué las plantas son verdes?*
2. *Floración*
3. *El bosque invisible*
4. *Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer*
5. *¿Sabías que las plantas también tienen células madre?*
6. *Nodulación: algunas infecciones son saludables*
7. *¿Qué le da el color al vino?*
8. *El almidón: esencial para las plantas... y para tí!*
9. *Lúcete por la mañana*
10. *Desfile de modelos en un laboratorio de plantas*
11. *Un hongo que entra en la planta a base de fuerza*
12. *Descubre las proteínas*
13. *Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer*
14. *¿Sabías que las plantas también tienen células madre?*
15. *Nodulación: algunas infecciones son saludables*
16. *¿Qué tienen dentro las semillas?*
17. *Descubre el esqueleto de las plantas*

Observaciones: Es necesario realizar reserva previa en cada actividad.

Información y reservas de 09:00-13:00

Luis Rey Navarro

91 336 45 70

luis.rey@upm.es