



## TALLERES EN EL CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA Y GENÓMICA DE PLANTAS-CBGP

El jueves 12 de noviembre, el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas ofrece en sus instalaciones una serie de talleres dirigidos a estudiantes de bachillerato, donde se realizarán actividades prácticas enfocadas a la difusión y al conocimiento de los procesos biotecnológicos en plantas y microorganismos asociados.

### Horario:

- 9.30: Llegada al Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.
- 9.45: Presentación: "Agricultura y Biotecnología: historias de genes y gentes".
- 10.45: Experimenta la Ciencia e Ingeniería. Actividades de Laboratorio (Talleres).
- 12.15: Refrigerio y partida.

### Talleres:

- "Identity": ¿Quién es quién bajo el microscopio?
- Entre castañas y piñones: proteínas e hidratos de carbono.
- Tras el hongo verde.
- ¿Comemos genes? Descúbrelo tú mismo.
- Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer.
- Nodulación: algunas infecciones son saludables.
- ¿Podemos pintar los genes de la plantas?

(Los talleres se harán en grupos de 10-12 alumnos y durarán unos 40 minutos. Cada grupo realizará 2 talleres diferentes)

### Lugar:

Salón de Actos y Laboratorios del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA), <http://www.cbgp.upm.es>  
Campus de Montegancedo  
Universidad Politécnica Madrid, M-40 (Km.38)  
28223 Pozuelo de Alarcón

**Información:** Miguel Torres Torres, [miguelangel.torres@upm.es](mailto:miguelangel.torres@upm.es)

