



TALLERES EN EL CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA Y GENÓMICA DE PLANTAS

El jueves 13 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.
- 10.00: Presentación: "Agricultura y Biotecnología: historias de genes y gentes".
- 11.00: Experimenta la Ciencia e Ingeniería. Actividades de Laboratorio (Talleres).
- 12.30: Refrigerio y partida.

Talleres:

- "Identity": ¿Quién es quién bajo el microscopio?
- Las semillas de los árboles: proteínas e hidratos de carbono.
- Tras el hongo verde.
- ¿Comemos genes? Descúbrelo tú mismo.
- La delgada línea roja entre salud y enfermedad.
- Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer.
- Nodulación: algunas infecciones son saludables.

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

