

Talleres jueves, 5 y 12 noviembre, 9h30-13h

Programa Talleres:

9h30: Llegada al Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.

9h35-10h10: Presentación: “Agricultura y Biotecnología: historias de genes y gentes”

10h15-11h10: Talleres 1

11h15 12h10: Talleres 2

12h15 Foto

12h30-13: Refrigerio

13h Partida.

Talleres jueves, 5. Coordinador David Durán, lab 251

1A. ¿Raíces o brotes?, una batalla hormonal.

Marcela Gómez, José Domínguez y Jan Zouhar. Lab 127 y Lab132

2A. ¿Por qué las plantas son verdes?

Bárbara Téllez y Cristina Martínez. Lab 180

3A ¿Sabías que las plantas también tienen células madre?

Mónica Pernas y Miguel Moreno Risueño. Lab 105 y Lab 180

4A. Bioinformática: Matrix en la Biotecnología!.

Beatriz García Jiménez, Mario Prieto, Alejandro Rodríguez Iglesias.

5A. "Hongos: chic@s buen@s y chic@s mal@s"

Ane Sesma y Julio Rodríguez. Lab 221

6A. ¿Qué le da color al vino?

Rosa Arroyo y David Carrasco. Lab178

7A. Las plantas también pasan calor

Lourdes Fernández y Núria Fernández. Lab 134

8A. Quimiotaxis, las bacterias corren a por lo que les gusta!!!

Saray Santamaría y Juan J Rodríguez-Herva. Lab 285

9A. ¡Lúcete por la mañana! José Manuel Ramos, Daniel Conde,
Alicia Moreno y Mariano Perales. Lab 171

10A. Nodulación: algunas infecciones son saludables.

Ana Bautista, y David Duran. Lab 251

Talleres jueves, 13. Coordinador Eva Miedes, Lab 234

**1B. Desfile de modelos en un laboratorio de plantas . Rocío Álvarez ,
María Antunez y Mónica Lanza. Lab 277**

**2B. Los genes: la delgada línea roja entre salud y enfermedad. Laura
Bacete y Sanjay Swami Lab234**

**3B. La reproducción en plantas: La primavera la “savia” altera
Alfonso Mouriz y Dorota Komar y Pedro Crevillén . Lab 179**

4B. Transgénicos.

Elena Caro y Ana Pérez. Lab 278

**5.B. Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer
Soledad Sacristán y M^a Ángeles Ayllón. Lab227-229**

6B. ¡Maldito oxígeno!

Emma Barahona y Emilio Jiménez, Lab 278

7B. El tabaco no es sólo para fumar.

Carmen Yuste y Silvia López. Lab 129

8B. Árboles en tubos de ensayo Álvaro Vinuesa, Ángela Contreras y David Bolonio. Lab 201

Visitas guiadas, martes 3 y 10 de noviembre, 10h30h-13h

Programa de Visitas guiadas

1030h: Llegada al Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas.

10h30-11 Presentación: “Agricultura y Biotecnología: historias de genes y gentes”

11h00-11h20: Visita 1

11h20-11h45: Visita 2

11h45-12h10: Visita 3

12h10-12h35: Visita 4

12h35-13 Refrigerio

13h Partida.

Visita martes 3. Coordinador David Durán. Lab 251

1A. Viaje al centro de la célula.

Pablo Gonzalez Melendi . Lab Microscopía.

2A. Metabólica

Víctor Carrasco Lab 127-B

3A. Descubre las proteínas

María Garrido. Lab 151

4A. Cultivos de células animales

María Garrido. Lab 151

Visita martes 10. Coordinadora Cristina Prieto. Lab 278

1B. Fermentadores .

José María Buesa Lab278

2B. La pistola de genes.

Isabel Díaz. Lab 121

3.B. Visita a cámaras de anaerobiosis y sala de congeladores

Ana Bautista, y David Duran. Lab 251

4B Invernaderos.

Ana Bautista, y David Duran. Lab 251