

## Talleres, jueves 10 y 17 noviembre, 9:30-13h

### Programa Talleres

9h30-9h45: Llegada al CBGP  
9h45-10h10: Presentación:  
"Agricultura y Biotecnología:  
historias de genes y gentes"  
10h15-11h10: Talleres A  
11h15 12h10: Talleres B  
12h15: Foto  
12h30-13: Refrigerio  
13h: Partida.

Talleres jueves, 10. Ponentes **Luis Rey** , **José M Palacios**

**1A. ¿Cómo son las plantas por dentro? S36 y S38**

Beatriz Mora Rojas y Pablo González-Melendi.

**1B. ¿Por qué las plantas son verdes? B35**

Bárbara Téllez y Elena Ramírez-Parra.

**2A ¿Sabías que las plantas también tienen células madre? S2**

Mónica Pernas y Miguel Moreno Risueño.

**2B. Bioinformática: Matrix en la Biotecnología! Salón de Actos**

Marco Marconi, Adrián García y Mario Prieto.

**3A. "Hongos: chic@s buen@s y chic@s mal@s"**

Marie Demuez y Julio Rodríguez.. **Microscopía-S1**

**3B. Los genes: la delgada línea roja entre salud y enfermedad. S2**

Laura Bacete

**4A. Mitos y verdades sobre los Transgénicos. B27B**

Elena Caro, Alvaro Eseverri y Ana Pérez.

**4B. Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer**

Soledad Sacristán. **B27A**

Talleres jueves, 17. Ponente **Eva Miedes**

**5A. La cara oculta de las plantas: la estructura de la raíz cambia en respuesta a las condiciones ambientales. B27A**

Mar González Ceballos, Laura Carrillo Gil y José Domínguez Figueroa

**5B. Las plantas también tienen enfermedades: ver para creer B27B**

Israel Pagán

**6A. Plantas mutantes: herramientas genéticas para el estudio de la floración. Microscopía**

Raquel Piqueras, Sara Valcuende Díaz y Pedro Crevillén

**6B. Las plantas también pasan calor B35**

Lourdes Fernández.

**7A. ¿Qué le da color al vino? S74**

Rosa Arroyo y David Carrasco.

**7B. ¡Maldito oxígeno! Cámaras anaeróbicas**

Emma Barahona

**8A. El tabaco no es sólo para fumar. S1**

Yvonne González y Carmen Yuste.

**8B. Quimiotaxis, las bacterias corren a por lo que les gusta!!! S2**

Saray Santamaría, Juan J Rodríguez-Herva y Jean Paul Cerna Vargas

**9A. ¡Lúcete por la mañana! S30 nightOwl**

José Manuel Ramos, Daniel Conde, Alicia Moreno y Mariano Perales

**9B. Nodulación: algunas infecciones son saludables. Lab de Plantas**

Marta Albareda, Alejandra Gil

## Visitas guiadas, martes 8 y 15 de noviembre, 10h30h-13h

### Programa Visitas guiadas

10h30: Llegada al CBGP  
10h45-11: Presentación:  
"Agricultura y Biotecnología:  
historias de genes y gentes"  
11h00-11h30: Visita 1  
11h30-12h00: Visita 2  
12h00-12h30: Visita 3  
12h35-13: Refrigerio  
13h: Partida.

Visita martes 8. Coordinador **David Durán**

**Guías:** Alba Pacheco y Alvaro Salinero

**1A. Fermentadores. Salas de fermentadores**

José María Buesa

**2A. Descubre las proteínas. Cultivos de células animales**

María Garrido

**3A. Visita a cámaras de anaerobiosis y sala de congeladores, e invernaderos con plantas noduladas**

David Durán, Alba Pacheco y Alvaro Salinero

Visita martes 15. Coordinadora **Natalia Raddatz**

**Guías:** Patricia Gil y Javier León

**1B. Ovocitos LabS72**

Natalia Raddatz

**2B. La pistola de genes. Lab 121**

Isabel Díaz

**3.B. Visita a cámaras de anaerobiosis y sala de congeladores, e invernaderos y metabolómica**

Víctor Carrasco