

PROGRAMA DE SEMINARIOS PD BIOLOGÍA INTEGRADA. CURSO 2023/24

(PERIODO OCTUBRE-FEBRERO)

| | Fecha | Ponente | Título |
|------------------------------|------------|---------------------------|--|
| CONFERENCIA INAUGURAL | 26/10/2023 | Miguel Delibes de Castro | "Retos para la conservación de Doñana" |
| SEMINARIO 1 | 02/11/2023 | Aurora Ruiz Herrera | "3D chromatin remodelling: implications for fertility and evolution" |
| SEMINARIO 2 | 16/11/2023 | Giacomo Puglielli | "A guided journey of plant strategies" |
| SEMINARIO 3 | 23/11/2023 | Xim Cerdá | "Una hormiga nunca está sola. El camino a la eusocialidad y sus ventajas ecológicas" |
| SEMINARIO 4 | 30/11/2023 | Antonio Díaz Espejo | "Historia de la evolución contada por un estoma" |
| SEMINARIO 5 | 14/12/2023 | Tamara Villaverde Hidalgo | "The sweet tabaiba or there and back again: phylogeographic history of the Macaronesian <i>Euphorbia balsamifera</i> " |
| SEMINARIO 6 | 18/01/2024 | Jaime Sebastian Azcona | "La conductancia hidráulica de la hoja y su respuesta ante la sequía" |
| SEMINARIO 7 | 01/02/2024 | Lourdes Morilla Viñuelas | "Uno más uno no siempre es dos: Evaluando el efecto interactivo de motores de cambio global" |
| SEMINARIO 8 | 29/02/2024 | Javier López Jurado | "Rasgos funcionales y poliploidía" |

Lugar: Salón de Grados. Edificio Rojo. Facultad de Biología.

Horario: 12:30-14:00.