



# II CONGRESO DE BOTÁNICA SEBOT2025

SEVILLA · 22-25 SEPTIEMBRE · 2025

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

## SIMPOSIOS

Sesión 1: Lunes 22 de septiembre de 18:00-19:30				
Parainfo	Edificio 4, aula 1 (E4A1)	Edificio 4, aula 2 (E4A2)	Edificio 4, aula 3 (E4A3)	
Biogeografía y diversidad filogenética: implicaciones para la conservación (parte 1)	Sistemática y taxonomía	Ciencia ciudadana, divulgación y didáctica de la botánica	Plant life on extreme environments	

  

Sesión 2: Martes 23 de septiembre de 10:00-11:30				
Parainfo	Edificio 4, aula 1 (E4A1)	Edificio 4, aula 2 (E4A2)	Edificio 4, aula 3 (E4A3)	Edificio 4, aula 4 (E4A4)
Biogeografía y diversidad filogenética: implicaciones para la conservación (parte 2)	Ecología y evolución en plantas poliploides	La etnobotánica ante la conservación de la diversidad biocultural	Contribuciones españolas al conocimiento de la flora tropical: pasado, presente y futuro	Simposio abierto 1

  

Sesión 3: Martes 23 de septiembre de 12:30-14:00				
Parainfo	Edificio 4, aula 1 (E4A1)	Edificio 4, aula 2 (E4A2)	Edificio 4, aula 3 (E4A3)	Edificio 4, aula 4 (E4A4)
Flora invasora: desde la catalogación a la gestión, pasando por la ecología y la biología evolutiva (parte 1)	El conocimiento de la Biodiversidad, base para la Lista Roja Nacional (LRN) de la UICN	Diversidad de enfoques y metodologías en etnobotánica: explorando nuevos retos y preguntas	Respuestas fenológicas de las plantas al cambio climático	Simposio abierto 2

  

Sesión 4: Martes 23 de septiembre de 18:00-19:30				
Parainfo	Edificio 4, aula 1 (E4A1)	Edificio 4, aula 2 (E4A2)	Edificio 4, aula 3 (E4A3)	
Flora invasora: desde la catalogación a la gestión, pasando por la ecología y la biología evolutiva (parte 2)	Biogeografía y modelización ecológica	Conservación y Ecofisiología de germoplasma vegetal	Trabajo de campo en zonas remotas	

  

Sesión 5: Miércoles 24 de septiembre de 10:00-11:30				
Parainfo	Edificio 4, aula 1 (E4A1)	Edificio 4, aula 2 (E4A2)	Edificio 4, aula 3 (E4A3)	Sala 4
Genómica de la biodiversidad en plantas (parte 1)	Hibridación en plantas: una oportunidad para estudiar los mecanismos de diversificación vegetal	Biología Floral y Sistemas Reproductivos en Plantas: Avances, Desafíos y Perspectivas	Herbarios en el siglo XXI: nuevos métodos y aproximaciones	Simposio abierto 3

  

Sesión 6: Miércoles 24 de septiembre de 12:30-14:00				
Parainfo	Edificio 4, aula 1 (E4A1)	Edificio 4, aula 2 (E4A2)	Edificio 4, aula 3 (E4A3)	
Genómica de la biodiversidad en plantas (parte 2)	Éxitos y fracasos tras 25 años de práctica de la conservación	Selección Impuesta por Polinizadores y su papel en Evolución de los Rasgos Reproductivos	Nuevos retos en aerobiología y otras aplicaciones de la palinología	