

# WORKSHOP DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

CBGP, 30 de Noviembre 2022 (PRESENCIAL y ON LINE)

Inscripción para asistencia presencial y on line en [www.cbgp.upm.es](http://www.cbgp.upm.es)

HORA	SESIÓN
9.15-9.30	BIENVENIDA
9.30-10.00	<b>Fernando Ponz. CBGP. UPM-INIA/CSIC</b> Potencial nanobiotecnológico de las nanopartículas virales de origen vegetal
10.00-10.30	<b>Crisanto Gutiérrez. CBMSO. UAM-CSIC</b> Cromatina: una diana para mejorar la respuesta al estrés abiótico
10.30-11.00	<b>Diego Orzáez. IBMCP. UPV-CSIC</b> Diseño de circuitos génicos en plantas usando reguladores transcripcionales programables mediante CRISPR-Cas
11.00-11.30	<b>Luis Gómez. CBDS. UPM</b> <i>Breaking Bad</i> : ingeniería metabólica en plantas para degradar contaminantes <i>top</i> "
11.30-12.00	CAFÉ (patrocinado por la Joint Research Unit: Tradecorp-CBGP)
12.00-12.30	<b>Marcos Egea. IBV. UPCT</b> El roce hace el cariño: andanzas de las células vegetales en biorreactores
12.30-13.00	<b>María Reguera. UAM</b> Factores bióticos y abióticos implicados en el control de calidad de semilla de <i>Chenopodium quinoa</i>
13.00-13.30	<b>Pilar Cubas. CNB. CSIC</b> Papel de los factores TCP en el control de la actividad del meristemo y de la dormancia.
13.30-14.00	<b>Carlos del Pozo. CBGP. UPM-INIA/CSIC.</b> Salvar el PLANETA estudiando la vida del subsuelo