



Taller “Biotecnología en Amaranto, Chia y Quinoa: conectando saberes y aunando esfuerzos”

CRONOGRAMA JORNADA

9 a 9.10 hs Palabras de bienvenida Dra. Marisa Lopez Bilbao (REDBIO) y
Dra. P. Marconi (coordinadora general)

Coordinación: Dra. Carla Arizio, Inst. Recursos Biológicos, INTA

9.10 a 9.45 hs Dr. Hector Bertero, [IFEVA], Cátedra de Producción Vegetal,
Facultad de Agronomía, UBA "Estrés enfrentados por quinoa
como consecuencia de su adaptación a nuevos ambientes".

9.50 a 10.20 hs Dras. Sabrina Costa Tartara y Marcela Manifesto, Inst.
Recursos Biológicos, INTA

10.20 a 10.55 Dra. Sara Maldonado, [IBBEA] INSTITUTO DE
BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL Y
APLICADA - CONICET, “Biología celular y molecular en hojas
de quinoa”

11 a 11.20 hs receso café

11.25 a 11.50 hs Dr. Marcos Celli, [IPAVE] INSTITUTO DE PATOLOGIA
VEGETAL - [CIAP] CENTRO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS - [INTA] [CONICET]

11.50 a 12.15 hs Dra. Alicia Zelada

12.15 a 12.40 hs Lic. Hernán Burrieza

12.40 a 13.45 hs almuerzo

Coordinación: Dra. Carla Arizio, Inst. Recursos Biológicos, INTA

13.45 a 14.30 hs Dra. María Cristina Añon, [CIDCA] CENTRO DE
INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA
DE ALIMENTOS -CONICET

14.30 a 15.10 hs Dr. Jorge Muschietti y Dra. Maria Laura Barberini,
[INGEBI] INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN
INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR "DR.
HECTOR N TORRES" - [CONICET] "Análisis proteómico de
semillas de variedades autóctonas de quinoa (Chenopodium quinoa)
del noroeste argentino"

15.10 a 15.35 hs receso café



15.35 a 17.00 hs	Dra. Silvia Mabel Guidi, Inst. Tecnología de Alimentos, [INTA]. “Diseño de nuevos productos alimentarios basados en quinoa y chía”
17.00 a 17.25 hs	Farm. Martín León Bari, CEBBAD-Cát. de Farmacobotánica y Farmacognosia, carreras de Farm. Y Bioq., U. Maimonides - [CONICET]. “Influencia de reguladores de crecimiento sobre el establecimiento de cultivos <i>in vitro</i> de Chia”.
17.25 a 17.50 hs	
17.50 a 18.15 hs	

CIERRE/CLAUSURA
