



I Reunión de Intercambio Científico-Académico en Cucurbitáceas – FCA 2023

28 de abril de 2023

Facultad de Ciencias Agrarias, UNR

Campo Experimental “José Villarino”, Zavalla, Santa Fe, ARGENTINA

Una Jornada de encuentro entre académicos e investigadores de Argentina y de España que desarrollan actividades de Ciencia y Tecnología en el género Cucurbitácea, con énfasis en el uso y puesta en valor de los recursos filogenéticos autóctonos de nuestro país. Se realiza en el marco del proyecto de Colaboración Internacional UAL2021_1, “Desarrollo de un programa de mejora genética participativa de variedades autóctonas de zapallo (*Cucurbita maxima*) adaptadas a la agricultura de subsistencia del noroeste argentino (NOA)”, del Vicerrectorado de Internacionalización de la Universidad de Almería, España.

Modalidad híbrida

Link de acceso a la reunión: <https://meet.google.com/aed-isp-m-qzi>

Programa

9:45 ARG (14:45 ESP)

Apertura de la Jornada – Palabras de bienvenida

Dra. Eugenia Martín.

Investigadora Adjunta CIC CONICET. Instituto de Investigaciones en Ciencias Agrarias de Rosario IICAR (UNR-CONICET), Zavalla

10:00 ARG (15:00 ESP)

“Investigación en genética y genómica de cucurbitáceas en la Universidad de Almería”

Prof. Dr. Manuel Jamilena Quesada

Catedrático de Genética, Grupo de investigación Genética de Hortícolas (BIO293) del Departamento de Biología y Geología Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario (ceiA3), Universidad de Almería, España.

10:45 ARG (15:45 ESP)

“Proyecto del Plan Propio de Cooperación Internacional 2021 de la Universidad de Almería: “Desarrollo de un programa de mejora genética participativa de variedades autóctonas de zapallo (*Cucurbita maxima*) adaptadas a la agricultura de subsistencia del noroeste argentino (NOA)””.

Dr. José Javier Regalado González

Contratado Postdoctoral Hipatia, Grupo de investigación Genética de Hortícolas (BIO293) del Departamento de Biología y Geología Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario (ceiA3), Universidad de Almería, España.

11:30 ARG (16:30 ESP)

“Control genético y molecular de la floración y el cuajado del fruto en zucchini”

Dra. Alicia García Fuentes

Investigador Posdoctoral Margarita Salas - Departamento de Fisiología Vegetal. Facultad de Ciencias, Universidad de Granada y Grupo de investigación Genética de Hortícolas (BIO293) del Departamento de Biología y Geología Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario (ceiA3), Universidad de Almería, España.

12:15 ARG (17:15 ESP)

"Actualidades y algunos desafíos en *Cucurbita moschata*: nuestro aporte desde San Juan"

Dra. Rosalía Paz

Laboratorio de Genética y Fisiología de plantas, CIGEOBIO (UNSJ-CONICET), San Juan, Argentina.

13:00 a 14:30 ARG (18:00-19:30 ESP)

Almuerzo Libre

14:30 ARG (19:30 ESP)

“Estudio de la respuesta del género *Cucurbita* al estrés causado por salinidad y frío”

Dra. Vanesa Tossi.

Investigadora Asistente CIC (CONICET) – Instituto de Micología y Botánica INMIBO, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN), Universidad de Buenos Aires, Argentina.

15:15 ARG (20:15 ESP)

"Relevamiento y análisis de diferentes accesiones del género *Cucurbita* en cuanto a la afección de *Oidium* sp."

Ing. Agr. Guillermo Pugliese

Becario Doctoral - Laboratorio de Genética y Fisiología de plantas, CIGEOBIO (UNSJ-CONICET), San Juan, Argentina.

16:00 ARG (21:00 ESP)

“Caracterización de líneas mejoradas de calabaza (*Cucurbita moschata* Duch.) frente a la pudrición del fruto por *Fusarium* sp.”

Dra. Alejandra Peruzzo

Jefe de Trabajos Prácticos, Cátedra de Fitopatología y Botánica Criptogámica, FCA UNR. Investigadora en formación, Instituto de Investigaciones en Ciencias Agrarias IICAR (UNR-CONICET), Zavalla, Santa Fe, Argentina.

16:45 ARG (21:45 ESP)

“Proyecto de Consolidación del Banco de Germoplasma de Cucurbitáceas de la FCA-UNR”

Dra. Tatiana Vega

Investigadora Adjunta CIC CONICET. Instituto de Investigaciones en Ciencias Agrarias de Rosario IICAR (UNR-CONICET), Zavalla

17:00 ARG (22:00 ESP)

Cierre de la Jornada

