



Centro de  
Mejoramiento y  
Fenómica Vegetal



A2C2  
Adaptación de la Agricultura  
al Cambio Climático  
Universidad de Talca



## CICLO SEMINARIOS

Doctorado en Ciencias Agrarias y Programa Investigación A2C2

### INVITACIÓN

El **Centro de Mejoramiento y Fenómica Vegetal**, en el marco proyecto FONDEQUIP EQM130073, y el Programa de Investigación de Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático (A2C2), invitan a Ud. a participar de la charla:

## MEJORAMIENTO EN TRIGO: fenotipo de caracteres fisiológicos orientados a la obtención de líneas con mayor potencial de rendimiento y adaptabilidad al cambio climático

**JUEVES 27 DE NOVIEMBRE DE 2014 / 12:00HRS**

SALÓN DE HONOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

La clase magistral será dictada por la Dra. GEMMA MOLERO, es Ph.D. en Fisiología de Plantas de la Universidad de Barcelona (España). Actualmente, se desempeña como investigadora asociada en fisiología de trigo en el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT). Sus estudios se ha centrado en fotosíntesis y rendimiento potencial de trigo, con especial énfasis en las respuestas de la planta frente al estrés ambiental. Mayor información: [http://www.researchgate.net/profile/Gemma\\_Molero](http://www.researchgate.net/profile/Gemma_Molero)

**Patrocinan y Colaboran:**

*Centro de Mejoramiento y Fenómica Vegetal / Doctorado en Ciencias Agrarias / Programa de investigación A2C2 / FONDEQUIP EQM130073.*

CUPOS LIMITADOS.

Confirmar asistencia: Roemil Jorquera, Tel.: 71- 2201696, Anexo: 2696 o al e-mail: [rjorquera@utalca.cl](mailto:rjorquera@utalca.cl)