



Del 06 al 07 marzo de 2019

II Simposio Español de Fisiología y Mejora de Cereales

Información del evento

Lugar:

Córdoba

Web:

[Flyer del programa](/sites/Etsea/ca/.galleries/Agenda/2018-19/Flyer-sefimec-II-espanol.pdf) [/sites/Etsea/ca/.galleries/Agenda/2018-19/Flyer-sefimec-II-espanol.pdf]

Inicio:

06 de marzo de 2019 | 17:00

Finalización:

07 de marzo de 2019 | 12:00

En el marco de la Red [FiRCMe](https://fircme.wixsite.com/inicio) [<https://fircme.wixsite.com/inicio>] (**Fisiología del Rendimiento y Calidad para la Mejora de Cereales**) se organiza el **II Simposio Español de Fisiología y Mejora de Cereales** [<http://www.sefimec.csic.es>] (**#SEFiMeC** [<https://twitter.com/sefimec?lang=en>]) **abierto a toda la comunidad científica** mediterránea interesada en estas áreas temáticas, aunque las contribuciones de países no mediterráneos también serán bienvenidas.

El objetivo de este Simposio es crear un espacio fértil para el intercambio y la posibilidad de facilitar sinergias entre grupos científicos que trabajan en temas de fisiología, genética y mejora de cereales. Las colaboraciones y sinergias entre grupos españoles y de otros países en estos campos científicos mejorarán los niveles de multidisciplinariedad, impacto e internacionalización de la actividad investigadora que ya realizan, en la busca de soluciones para la agricultura global, y en particular la de zonas mediterráneas. Por ello, este evento puede facilitar el establecimiento de consorcios que potencialmente pudieran participar en acciones de la iniciativa euromediterránea **Partnership on Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA)**, centrada en el manejo sostenible del agua y de los sistemas agroalimentarios.

Este **Segundo Simposio Español de Fisiología y Mejora de Cereales** se centrará sobre la fisiología y mejora de la calidad (industrial, nutricional) sin perder de vista los aspectos de la fisiología y mejora del rendimiento. Esto implica que tanto los trabajos que se centren en aspectos de rendimiento, fisiología así como de calidad serán bienvenidos.



Descargar imagen

