

Ciclo de seminarios formativos de especialización del programa TAIDA

“Next Generation Quantitative Genetics”

El **Dr. José María Jiménez Gómez**, del Plant Breeding and Genetics Department, Max Planck Institute for Plant Breeding Research (Colonia, Alemania) impartirá un ciclo de seminarios formativos que versará sobre fundamentos de genética y bioinformática, con especial atención a las tecnologías de secuenciación masiva y su papel en el estudio de la variación natural y artificial en plantas.

La impartición, lugar y horario será:

- **21/10/2014** de 19.15 a 21.00 h. “Next generation sequencing”. Aula AGII-2.3 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica
- **22/10/2014** de 19.15 a 21.00 h. “Quantitative genetics in plants”. Salón de Actos de la ETSIA.
- **23/10/2014** de 19.15 a 21.00 h. “Next generation quantitative genetics”. Aula AGII-2.3 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica

Están dirigidos a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Doctorado en TAIDA como actividad formativa del mismo.

Dr. Francisco Artés Hernández
Coordinador de los estudios de Máster y Doctorado en TAIDA -
Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario
E.T.S. Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena
Paseo Alfonso XIII, 48 - 30203. Cartagena. Murcia. España
<http://taidaa.upct.es>