

Seminario formativo de especialización del programa de Doctorado TAIDA

“Evaluación de la contaminación del suelo en campos agrícolas. Tolerancia de las comunidades bacterianas a metales pesados”

Ponente: **Dr. David Fernández-Calviño**

El **Dr. Fernández-Calviño** es investigador Ramón y Cajal del área de Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Vigo (Galicia). Es especialista en gestión de suelos contaminados y dinámica de las comunidades microbianas edáficas. Es el actual coordinador del proyecto europeo Horizonte 2020 “SoildiverAgro” (https://cordis.europa.eu/project/rcn/223217/factsheet/en?WT.mc_id=RSS-Feed&WT.rss_f=project&WT.rss_a=223217&WT.rss_ev=a). Cuenta con 78 publicaciones en SCOPUS, y un índice H de artículos en revista JCR y cuenta con índice h de 23, con más de 1.200 citas acumuladas.

En este seminario el Prof. Flors impartirá una ponencia sobre el uso de marcadores bacterianos para evaluar el efecto de la contaminación por metales en suelos agrícolas, y cómo las comunidades microbianas responden a diferentes prácticas de manejo.

El seminario se impartirá en la Sala de Usos Múltiples de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Paseo de Alfonso XIII 48, Cartagena) el **miércoles 13 de noviembre de 11:00 a 13:00 h.**

El seminario está abierto a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de doctorado en TAIDA como actividad formativa del mismo.