

Oferta ayudas para contratos predoctorales para realizar la tesis doctoral.

Buscamos estudiantes con motivación y buen expediente académico, preferentemente con estudios de master terminados, para realizar estudios de virulencia y control (distintas estrategias, incluyendo el uso de virus) de diferentes razas fisiológicas del hongo patógeno de lechuga *Fusarium oxysporum f. sp. lactucae*. El trabajo se enmarca dentro del proyecto “*Optimised biosolarization for enhancing soil health of open field vegetable crops*” coordinado por el Dr. Daniel Palmero de la E.T.S. Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas, cuyo grupo tiene una dilatada experiencia en el estudio de la epidemiología y control de hongos patógenos de plantas.

El plazo de solicitudes: Fecha de inicio: 10/01/2023 Fecha de fin: 30/01/2023

La solicitud la tiene que hacer el investigador supervisor de la tesis doctoral con el CV y documentación de la persona candidata a predoctoral.

El enlace para la solicitud electrónica, que debe hacer el investigador supervisor de la tesis doctoral es el siguiente:

<https://gestiona3.madrid.org/quadrivium/convocatorias>

Otro enlace con información es:

<https://tramita.comunidad.madrid/ayudas-becas-subvenciones/ayudas-contratacion-predoctorales>

Mandar CV y expediente académico antes del 20 de enero al Dr. Daniel Palmero con el asunto “Contrato predoctoral”: daniel.palmero@upm.es