

Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas
Campus de Montegancedo
Autovía M40, Km 38
28223. Pozuelo de Alarcón. Madrid

Investigador Predoctoral

FACTORES ECOLÓGICOS Y AMBIENTALES IMPLICADOS EN ENDOFITISMO Y PATOGÉNESIS

Perfil: Master en Biología, Biotecnología, Ingeniería Agronómica o áreas afines. La persona seleccionada se incorporará con un contrato YEI de Ayudante de Investigación en el Grupo de Investigación “Inmunidad innata en plantas y resistencia a hongos necrótrofos” (http://www.cbgp.upm.es/plant_innate.php) y desarrollará su actividad en la línea “Factores ecológicos y moleculares implicados en el endofitismo y la patogénesis de hongos” (http://www.cbgp.upm.es/natural_endophytes.php)”.

Se valorará

- Experiencia en microbiología y biología molecular y análisis de secuencias con herramientas bioinformáticas
- Conocimientos de estadística y manejo de herramientas para análisis estadísticos
- Buen nivel de inglés (mínimo B2) y posesión de título oficial
- Buen expediente académico

Duración del contrato: 2 años, con posibilidad de renovación y realización del doctorado en función de disponibilidad presupuestaria.

Remuneración bruta: 22.500 (euros/año)

Fecha de inicio: 1 de marzo de 2021.

Fecha límite de recepción de solicitudes: 25 de enero de 2020

Información de contacto: Los interesados han de mandar su CV, expediente e información de contacto y referencias a soledad.sacristan@upm.es e inscribirse en la oferta de trabajo

Ref.: 38542

Puesto: Ayudante de investigación en biotecnología de plantas, hongos endofitos, CBGP
Del portal de empleo de la Comunidad de Madrid

<http://www.madrimasd.org/investigacion-empresas/empleo-idi>