

Oferta de empleo

Investigador postdoctoral

Bioquímica de la Fijación de Nitrógeno

Perfil del candidato

Doctor/a en Biología, Bioquímica, Biotecnología o campos relacionados.
Experiencia en expresión y caracterización de proteínas de nitrógenasa.

Tareas a desarrollar

- Generación de mutantes, expresión y purificación de proteínas NifB para caracterización bioquímica y para resolución de estructuras atómicas.

Información de interés

CONTRATACIÓN VINCULADA AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN REF. BIO2017-88475-R CORRESPONDIENTE AL PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD EN EL MARCO DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2013-2016. CONVOCATORIA 2017. El candidato seleccionado desempeñará su trabajo dentro del grupo "BIOQUÍMICA DE LA FIJACIÓN DE NITRÓGENO" del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (UPM-INIA) en Madrid. Este Centro se encuentra entre los galardonados con el Premio Severo Ochoa de Excelencia (www.cbgp.upm.es).

Duración del contrato

3,5 meses.

Salario

La remuneración se fijará de acuerdo a las tablas salariales para cada categoría correspondiente en la UPM.

Fecha prevista de inicio

15 de junio de 2021

Información de contacto

Los interesados deberán enviar su CV e información de contacto al Prof. Luis Rubio (lm.rubio@upm.es) debiendo indicar "NifB2" en el asunto del correo electrónico.

Fecha límite para la recepción de solicitudes

10 de mayo de 2021 a las 14:00 horas.

