

LLAMADO A ESTUDIANTES PARA REALIZACIÓN DE TESINA DE GRADO EN EL MARCO DE PROYECTO FINANCIADO POR CSIC

Se convoca a aspirantes interesados en realizar su tesina de grado en el marco del proyecto de investigación "Reducción de hidroperóxidos de ácidos grasos por peroxirredoxina 3 humana: estudios en enzima recombinante aislada y en un modelo celular" financiado por CSIC I+D y dirigido por los Drs Aníbal Marcelo Reyes y Madia Trujillo, que se llevará a cabo en el Centro de Investigaciones Biomédicas.

El proyecto se encuadra en una de las líneas de investigación del Centro de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de la República, que se centra en la caracterización funcional de enzimas antioxidantes, ya sea humanas como de patógenos intracelulares. El estudiante se formará en producción de proteínas recombinantes, cinética enzimática de estado estacionario y pre-estacionario, técnicas inmunoelectroforéticas, entre otras.

Este llamado está dirigido principalmente a estudiantes avanzados de las carreras de licenciatura en Bioquímica, licenciatura en Biología, licenciatura en Biología Humana. Se considerarán también aplicaciones de estudiantes avanzados de las carreras mencionadas que estén interesados en realizar un posgrado en el marco del proyecto mencionado.

Se prevé una remuneración equivalente a un grado 1, 20 horas, a partir de Agosto de 2020, que será financiada con fondos del proyecto CSIC I+D mencionado.

La tesina y eventualmente la tesis de posgrado se llevará a cabo con la orientación del Dr Anibal M Reyes, Asistente del Departamento de Bioquímica, y la Dra. Madia Trujillo, Profesora Agda. del Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina, UdelaR. Los interesados deberán enviar los siguientes documentos (en formato .pdf): carta de motivación (máximo 250 palabras), currículum vitae y escolaridad a Madia Trujillo (madia.trujillo@gmail.com). El plazo de recepción de postulaciones **vence el 26 de julio de 2021.**

Saludos cordiales,
Madia Trujillo y Anibal M Reyes