



## Becas colaboración curso 2019/2020

Fecha: 07 Junio 2019

### Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *BIOTECNOLOGIA*

**Núm Proyecto: 2019/02/00002**

#### **Responsable**

Yenush, Lynne Paula

#### **E-mail**

lynne@ibmcp.upv.es

#### **Ext.**

79375

#### **Responsable**

Mulet Salort, José Miguel

#### **E-mail**

jmmulet@ibmcp.upv.es

#### **Ext**

77775

#### **Título proyecto**

Transducción de señales en el tráfico intracelular de transportadores de iones y nutrientes

#### **Valoración proyecto**

4

#### **Descripción proyecto**

Descripción proyecto La regulación dinámica de los transportadores y canales de iones y nutrientes de la membrana plasmática es un campo de investigación en expansión. En nuestro grupo, estudiamos estos mecanismos de regulación en sistemas modelos.

Abordamos preguntas como: ¿Cómo se regulan los transportadores de iones y nutrientes de la membrana plasmática a nivel post-transcripcional? ¿Qué proteínas señalizadoras están involucradas en esta regulación?

#### **Actividades a realizar por el alumno**

El/la alumno/a participará en la ejecución de las líneas de investigación que pretende desentrañar las rutas de transducción de señales responsables de la regulación dinámica de proteínas de la membrana plasmática en sistemas modelos como levaduras y *Arabidopsis thaliana*. También participará en las tareas del funcionamiento del laboratorio y la redacción y presentación de los resultados obtenidos.

#### **Horario**

Según la disponibilidad del alumno.