

LLAMADO PARA REALIZAR TRABAJO FINAL DE CARRERA

Dirigido a estudiantes de Licenciaturas en Bioquímica, Biología
y Biología Humana

Iluminando el cáncer de próstata: generación de líneas celulares bioluminiscentes para estudios in vitro

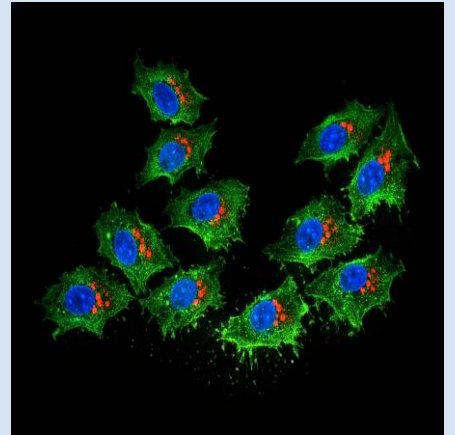
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El objetivo de este proyecto es generar líneas celulares humanas de cáncer de próstata con expresión estable de luciferasa.

La participación se centrará exclusivamente en el trabajo *in vitro* (NO incluye experimentación animal).

TÉCNICAS Y FORMACIÓN

- Cultivo celular y criopreservación
- Transfección génica y selección de células
- Ensayos de bioluminiscencia
- Análisis de datos y diseño experimental
- Buenas prácticas de laboratorio



TUTORA Y LUGAR DE TRABAJO

Dra. Cecilia Mathó

Lugar de trabajo: Unidad Académica de Genética, Facultad de Medicina,
Universidad de la República (UdelaR)

REQUISITOS

- Ser estudiante avanzado de las licenciaturas mencionadas, con las materias Genética y Biología Celular cursadas

CONDICIONES

- Inicio previsto: Julio/ Agosto 2026
- Posibilidad de realizar PAIE
- Posibilidad de realizar posgrado (maestría/doctorado)

POSTULACIÓN

- Enviar CV y escolaridad a mathocecilia@gmail.com
- Fecha límite: 30 de junio 2026