



## Generation of an inducible expression system to perform molecular pharmacology studies with mu opioid receptors [

Acanda de la Rocha, Arlet María.

2012.

Proyectos y Trabajos Académicos. Recurso en Línea. Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vODMxOTE2Mg>

---

**Título:** Generation of an inducible expression system to perform molecular pharmacology studies with mu opioid receptors Recurso electrónico] author, Arlet María Acanda de la Rocha ; scientific supervisor, Juan Francisco López-Giménez.

**Editorial:** 2012.

**Descripción física:** 26 p.

**Nota general:** Trabajo fin de Máster. Facultad de Medicina. Universidad de Cantabria. Santander. Acompañado de póster en inglés y pdf con material complementario.

**Materia:** Receptores Neurales- Proyectos y Disertaciones Académicas. Farmacología Proyectos y Disertaciones Académicas.

**Autores:** López Giménez, Juan F.

**Entidades:** Universidad de Cantabria. Facultad de Medicina

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

