



# Mecanismos de neuroprotección por ácido acetilsalicílico [

Cristóbal Blanco, Javier de

Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones, 2001

Bioquímica

Biochemistry

Ácido acetilsalicílico

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTY4OTQzOTE>

---

**Título:** Mecanismos de neuroprotección por ácido acetilsalicílico [Recurso electrónico] Javier de Cristóbal Blanco ; directores María Ángeles Moro Sánchez, Juan Carlos Leza Cerro

**Editorial:** Madrid Universidad Complutense de Madrid, Servicio de Publicaciones 2001

**Descripción física:** iv, 101 p.

**Mención de serie:** E-Libro

**Tesis:** Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Químicas, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I.

**Detalles del sistema:** Modo de acceso: World Wide Web

**Fuente de adquisición directa:** E-Libro

**ISBN:** 1413591167

**Autores:** Moro Sánchez, María Ángeles, dir Leza Cerro, Juan Carlos, dir

---

## Baratz Innovación Documental

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