



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