

Papel de los receptores de Kainato en la regulación de la transmisión sináptica Gabaérgica /

Rodríguez Moreno, Antonio

Universidad Autónoma de Madrid, 2000

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ5MDIxMwD1cmF0ei5yZW4vMzQ5MDixMwD1cmF0ei5yZW4vMzQ5MDixMwD1cmF0ei5yZW4vMzQ5MDixMwD1cmF0ei5yZW4vMzQ5MDixMwD1cmF0ei5yZW4vMzQ5MDixMwD1cmF0ei5yZW4vMzQ

Título: Papel de los receptores de Kainato en la regulación de la transmisión sináptica Gabaérgica Antonio

Rodríguez Moreno

Editorial: Madrid Universidad Autónoma de Madrid 2000

Descripción física: 79 p. il. 30 cms

Mención de serie: Tesis doctorales (Instituto Cajal, CSIC (Madrid)) Tesis doctorales (Universidad Autónoma de

Madrid. Facultad de Ciencias)

Tesis: Tesis doctoral desarrollada en el Instituto Cajal, CSIC, bajo la dirección de Juan Lerma Gómez

Contenido: Contiene artículos publicados relacionados con la tesis

Materia: Neurofisiología Tesis doctorales Neurociencias Tesis doctorales

Autores: Lerma, J.

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Instituto Cajal, CSIC (Madrid)) Tesis doctorales (Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias)

Baratz Innovación Documental

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