

Morfología estructural y por criofractura de las terminaciones nerviosas colinérgicas durante la actividad sináptica y su inhibición por las neurotoxinas paralizantes [

Egea Guri, Gustavo

Publicaciones Universitat de Barcelona,

1988

Tesis doctorals.

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcyOTUwODkfordings. A contract of the contract of

Título: Morfología estructural y por criofractura de las terminaciones nerviosas colinérgicas durante la actividad sináptica y su inhibición por las neurotoxinas paralizantes Microforma] Gustavo Egea Guri ; dirección: Carlos Solsona Sancho

Editorial: Barcelona Publicaciones Universitat de Barcelona 1988

Descripción física: 1 microfitxa (260 fotog.) il., gràf. 11 X 15 cm + 1 fullet (7 p. ; 16 cm)

Mención de serie: Tesis doctorals microfitxades 300

Tesis: Tesi doctoral, Universitat de Barcelona. Departament de Biologia Cel·lular i Anatomia Patològica, 1986

Bibliografía: Bibliografía

Formato físico adicional: També disponible en exemplar fotocopiat

Copyright/Depósito Legal: B 18369-1988

ISBN: 8475285031

Materia: Neurotransmissió. thub

Autores: Solsona Sancho, Carles, dir

Entidades: Universidad de Barcelona. Departament de Biologia Cel·lular i Anatomia Patològica

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorals microfitxades (Universitat de Barcelona : 1988) 300

Baratz Innovación Documental

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