

Nanomecánica de proteínas neurotóxicas : características moleculares comunes en el inicio de la cascada de neurodegeneración / Rubén Hervás Millán

Hervás Millán, Rubén

Universidad Autónoma, 2013

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTQ3MDIyOABDIYOABDIY

Título: Nanomecánica de proteínas neurotóxicas características moleculares comunes en el inicio de la cascada de neurodegeneración / Rubén Hervás Millán

Editorial: Madrid Universidad Autónoma 2013

Descripción física: 147 p. il. 26 cms

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

Madrid. Facultad de Ciencias)

Tesis: Tesis doctoral desarollada en el Departamento de Neurobiología Molecular, Celular y del Desarrollo del Instituto Cajal, CSIC, bajo la dirección de Mariano Sixto Carrión Vázquez

Materia: Proteínas nerviosas- Tesis doctorales Sistema nervioso- Degeneración Tesis doctorales

Autores: Carrión Vázquez, Mariano Sixto

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

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es