

Estudio teórico sobre la inhibición de DKK1 para el desarrollo de fármacos en el tratamiento de la epilepsia del lóbulo temporal

Diana Posa^a, Guillermo Turiel^b, Patricia Hernández^c, Arántzazu Sierra^d

Máster en Dianas Terapéuticas en Señalización Celular, Investigación y Desarrollo. Departamento de Biología de Sistemas, Universidad de Alcalá.

a. diana.posa.podean@hotmail.com b. guillermoturiel@gmail.com c. patri.hl.94@gmail.com
d. aranca_326_@hotmail.com

II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017.
14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.
Sesión de paneles.

Cita: Posa D, Turiel G, Hernández P, Sierra A (2017) Estudio teórico sobre la inhibición de DKK1 para el desarrollo de fármacos en el tratamiento de la epilepsia del lóbulo temporal. Actas del II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017. 14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. Sesión de paneles. *Dianas* 6 (1): e20170305p07. ISSN 1886-8746 (electronic) journal.dianas.e20170305p07. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

Copyright: ©2017 Posa D, Turiel G, Hernández P, Sierra A.

Este es un artículo open-access distribuido bajo los términos de una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional.
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

