

Posible aplicación de nanotecnología en prosopagnosia.

Viviana Cardona

vivi-901125@hotmail.com

III Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2018.

20-22 de marzo, 2018. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.

Sesión C2 – Enfermedades Raras: Investigación como Aprendizaje-Servicio

Premio a la mejor comunicación.

Cita: Cardona, Viviana (2018) Posible aplicación de nanotecnología en prosopagnosia. Actas del III Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2018. 20-22 de marzo, 2018. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. Sesión C2 – Enfermedades Raras: Investigación como Aprendizaje-Servicio. Premio a la mejor comunicación. *dianas* 7 (1): e201803c22. ISSN 1886-8746 (electronic) journal.dianas.e201803c22 <https://dianas.web.uah.es/journal/e201803c22>. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

Copyright: © Cardona V. Algunos derechos reservados. 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/>