

## Descubriendo a la DNA Polimerasa Theta, de un nuevo factor en la reparación del DNA a una prometedora diana terapéutica.

Pedro A. Mateos Gómez

Facultad de Medicina, Universidad de Alcalá.

pedroantonio.mateos@uah.es

Conferencia Inaugural

V Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2020.

16-18 de marzo, 2020. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.

**Cita:** Mateos Gómez, Pedro A. (2020) Descubriendo a la DNA Polimerasa Theta, de un nuevo factor en la reparación del DNA a una prometedora diana terapéutica. Actas del Conferencia Inaugural. V Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2020. 16-18 de marzo, 2020. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. *dianas* 9 (1): e202003ci01. ISSN 1886-8746 (electronic) [journal.dianas.e202003ci01](https://dianas.web.uah.es/journal/e202003ci01)  
<https://dianas.web.uah.es/journal/e202003ci01>. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

**Copyright:** © Mateos-Gómez PA. 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/>