

## AMPK como diana terapéutica en cáncer.

Diana Vara-Ciruelos

CNIO.

dvara@cniio.es

Conferencia de clausura

VIII Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2022.

21 a 24 de marzo, 2023. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.

**Palabras clave:** AMPK; T-all; DNA damage; tumour suppressor; tumour promoter

**Cita:** Vara-Ciruelos, Diana (2023) AMPK como diana terapéutica en cáncer. Actas del Conferencia de clausura. VIII Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2022. 21 a 24 de marzo, 2023. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. *dianas* 12 (1): e202303cc. ISSN 1886-8746 (electronic) [journal.dianas.e202303cc](https://dianas.web.uah.es/journal/e202303cc) <https://dianas.web.uah.es/journal/e202303cc>. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

**Copyright:** © Vara-Ciruelos D. 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/>