

Papel del endotelio coronario en la calcificación valvular aórtica. Identificación de nuevas dianas moleculares con potencial diagnóstico.

Alberto Cook^a, Sandra Sánchez, Marta Saura

Dpto. de Biología de Sistemas. Facultad de Medicina. Universidad de Alcalá.

a. mcooky_8@hotmail.com

VI Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2021.

29 de marzo a 30 de abril, 2021. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.

Palabras clave: Calcificación valvular aórtica; Biomarcadores; Microvesículas

Cita: Cook, Alberto; Sánchez, Sandra; Saura, Marta (2021) Papel del endotelio coronario en la calcificación valvular aórtica. Identificación de nuevas dianas moleculares con potencial diagnóstico. Actas del VI Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2021. 29 de marzo a 30 de abril, 2021. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. *dianas* 10 (1): e202103b05. ISSN 1886-8746 (electronic) [journal.dianas.e202103b05](https://doi.org/10.1016/j.dianas.2021.03.005) <http://www3.uah.es/dianas?e202103b05>. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

Copyright: © Cook A, Sánchez S, Saura M. 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/>