

## Structural Basis of the Oncogenic Interaction of Phosphatase PRL-1 with the Magnesium Transporter CNNM2

P Giménez-Mascarell, I Oyenarte, S Hardy, T Breiderhoff, M Stuiver, E Kostantin, T Diercks, AL Pey, J Ereño-Orbea, ML Martínez-Chantar, R Khalaf-Nazzal, F Claverie-Martín, D Müller, ML Tremblay, LA Martínez-Cruz

CIC bioGUNE

pgimenez@cicbiogune.es

II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017.  
14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.  
Sesión 1b, Cáncer

**Citation:** Giménez-Mascarell P, Oyenarte I, Hardy S, Breiderhoff T, Stuiver M, Kostantin E, Diercks T, Pey AL, Ereño-Orbea J, Martínez-Chantar ML, Khalaf-Nazzal R, Claverie-Martín F, Müller D, Tremblay ML, Martínez-Cruz LA (2017) Structural Basis of the Oncogenic Interaction of Phosphatase PRL-1 with the Magnesium Transporter CNNM2. Proceedings of the II Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2017. 14-16 de marzo, 2017. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. Sesión 1b, Cáncer. *Dianas* 6 (1): e20170301b04. ISSN 1886-8746 (electronic) journal.dianas.e20170301b04.  
URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

**Copyright:** ©2017 Giménez-Mascarell P, Oyenarte I, Hardy S, Breiderhoff T, Stuiver M, Kostantin E, Diercks T, Pey AL, Ereño-Orbea J, Martínez-Chantar ML, Khalaf-Nazzal R, Claverie-Martín F, Müller D, Tremblay ML, Martínez-Cruz LA.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

