



# Regulación de la expresión génica por hipoxia

Publicaciones: **3**

Factor Impacto: **16.212**

Q1: **3**



## Actividad de Investigación

### Publicaciones

- Ali Z, Mukwaya A, Biesemeier A, Ntzouni M, Ram-skold D, Giatrellis S, Mammadzada P, Cao RH, Lennikov A, Marass M, Gerri C, Hildesjo C, Taylor M, Deng QL, Peebo B, del Peso L, Kvanta A, Sandberg R, Schraermeyer U, Andre H, Steffensen JF, Lagali N, Cao YH, Kele J, Jensen LD. Intussusceptive vascular remodeling precedes pathological neovascularization. *Arterioscl Thromb Vas.* 2019; 39(7): 1402-18. Article. IF: 6.604; Q1

- Ferrer-Mayorga G, Niell N, Cantero R, González-Sancho JM, del Peso L, Muñoz A, Larriba MJ. Vitamin D and Wnt3A have additive and partially overlapping modulatory effects on gene expression and phenotype in human colon fibroblasts. *Sci Rep-Uk.* 2019; 9: 8085. Article. IF: 3.998; Q1
- Puente-Santamaría, L; Wasserman, WW; del Peso, L. TFEA.ChIP: a tool kit for transcription factor binding site enrichment analysis capitalizing on ChIP-seq datasets. *Bioinformatics.* 2019; 35(24): 5339-40. Article. IF: 5.61; Q1

### Proyectos de investigación

**del Peso Ovalle L.** Hipoxia y angiogenesis: mecanismos básicos en fisiología y enfermedad [SAF2017-88771-R]. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. 2018-2020.

Centro de gestión: UAM