

Miembros de la Junta Directiva de la SEM

Nombre:

Víctor Jiménez Cid

Cargo en la Junta:

Tesorero

Centro de trabajo:

Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Posición:

Catedrático de Universidad

Principales áreas de trabajo:

Expresión heteróloga en levaduras. Transducción de señales. Fosfoinosítidos en señalización celular.



Otros datos de interés:

Coordinador de la red SWI@Spain/MicroMundo: Docencia y Divulgación de la Microbiología.

Editor Senior de Microbiology (SGM, UK) y asociado de Open Microbiology (Wiley-Blackwell) y Genes (MDPI).

Miembro del FEMS Grants Committee.

Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

Coronas-Serna JM, Fernández-Acero T, Molina M, Cid VJ. 2018. A humanized yeast-based toolkit for monitoring phosphatidylinositol 3-kinase activity at both single cell and population levels. *Microbial Cell*. 5:545-554. doi.org/10.15698/mic2018.12.660.

Valderrama MJ, González-Zorn B, de Pablo PC, Díez-Orejas R, Fernández-Acero T, Gil-Serna J, de Juan L, Martín H, Molina M, Navarro-García F, Patiño B, Pla J, Prieto D, Rodríguez C, Román E, Sanz-Santamaría AB, de Silóniz MI, Suárez M, Vázquez C, Cid VJ. 2018. Educating in antimicrobial resistance awareness: adaptation of the Small World Initiative program to service-learning. *FEMS Microbiology Letters* 365(17):fny161. doi.org/10.1093/femsle/fny161.

Rodríguez-Escudero I, Fernández-Acero T, Cid VJ, Molina M. 2018. Heterologous mammalian Akt disrupts plasma membrane homeostasis by taking over TORC2 signaling in *Saccharomyces cerevisiae*. *Scientific Reports* 8:7732. doi.org/10.1038/s41598-018-25717-w.

Contacto:

Teléfono: 913941888

E-mail: vicjid@ucm.es

Palabras clave:

Saccharomyces cerevisiae. Señalización. Quinasas. Factores de virulencia. Fosfoinosítidos. Expresión heteróloga. Organismos modelo.