

Miembros de la Junta Directiva de la SEM

Nombre:

Ignacio López-Goñi

Cargo en la Junta:

Presidente del Grupo de Docencia y Difusión de la Microbiología

Centro de trabajo:

Universidad de Navarra, Pamplona

Posición:

Catedrático de Universidad

Principales áreas de trabajo:

Comunicación y divulgación científica. Brucelosis. Patogenicidad bacteriana. Vacunas.



Otros datos de interés:

Compagina su labor docente e investigadora con una intensa actividad de divulgación a través de blogs (microBIO, El rincón de Pasteur) y redes sociales. Es autor de varios libros de divulgación de la microbiología como “¿Funcionan las Vacunas?”, “Virus y pandemias”, “Microbiota, los microorganismos de tu organismo”, y recientemente, “Preparados para la próxima pandemia: reflexiones desde la ciencia”. Actualmente es el director del Museo de Ciencias Universidad de Navarra.

Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

López-Goñi I, Giner-Lamia J, Álvarez-Ordoñez A, Benitez-Páez A, Claessen D, Cortesao M, de Toro M, García-Ruano D, Granato ET, Kovács ÁT, Romalde JL, Sana TG, Sánchez-Angulo M, Sangari FJ, Smits WK, Sturm T, Thomassin JL, Valdehuesa KNG, Zapotoczna M. 2019. #EUROmicroMOOC: using Twitter to share trends in Microbiology worldwide. *FEMS Microbiology Letters* 366:fnz141. doi.org/10.1093/femsle/fnz141

Soler-Lloréns P, Gil-Ramírez Y, Zabalza-Baranguá A, Iriarte M, Conde-Álvarez R, Zúñiga-Ripa A, San Román B, Zygmunt MS, Vizcaíno N, Cloeckeaert A, Grilló MJ, Moriyón I, López-Goñi I. 2014. Mutants in the lipopolysaccharide of *Brucella ovis* are attenuated and protect against *B. ovis* infection in mice. *Veterinary Research* 45:72. doi.org/10.1186/s13567-014-0072-0

López-Goñi I, García-Yoldi D, Marín CM, de Miguel MJ, Barquero-Calvo E, Guzmán-Verri C, Albert D, Garin-Bastuji B. 2011. New Bruce-ladder multiplex PCR assay for the biovar typing of *Brucella suis* and the discrimination of *Brucella suis* and *Brucella canis*. *Veterinary Microbiology* 154:152-155. doi.org/10.1016/j.vetmic.2011.06.035

Contacto:

Teléfono: 696253405

E-mail: ilgoni@unav.es

Palabras clave:

Comunicación y divulgación científica. Brucelosis. Patogenicidad bacteriana. Vacunas.