

Miembros de la Junta Directiva de la SEM

Nombre:

Tomás González Villa

Cargo en la Junta:

Presidente del Grupo de Microbiología Industrial y Biotecnología

Centro de Trabajo:

Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela

Posición:

Responsable del Grupo de Biotecnología

Principales áreas de Trabajo:

Pigmentos Industriales. Enzimas Industriales. Paleomicrobiología.



Otros datos de interés:

Director del Postgrado "Biotecnología" de la Universidad de Santiago de Compostela

Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

J.M. Ageitos, J.A. Vallejo, M. Poza, T.G. Villa. 2006. Fluorescein Thiocarbamoyl-kappa-casein assay for the specific testing of milk-clotting proteases. *Journal of Dairy Science*, 89(10):3770-3777.

P. Veiga-Crespo, L. Blasco, M. Poza, T.G. Villa. 2007. Putative ancient microorganisms from amber nuggets. *International Microbiology*, 10(2):117-122.

M. Poza, A.B.F. Sestelo, J.M. Ageitos, J.A. Vallejo, P. Veiga-Crespo, T.G. Villa. 2007. Cloning and expression of the XPR2 gene from *Yarrowia lipolytica* in *Pichia pastoris*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 55(10):3944-3948.

Contacto:

Teléfono: 981592490 Fax: 981592490

E-mail: mpvilla@usc.es

Palabras clave:

Biotecnología. Ingeniería genética. Enzimología. Industria.