

## **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:**

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

P.Veiga-Crespo, L. Blasco, M. Poza, T.G. Villa (2007). Putative ancient microorganisms from amber nuggets. *International Microbiology*, Vol.10, pp.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*, Vol. 55(10), pp. 3944-3948.

### **Contacto:**

Teléfono: 981592490 Fax: 981592490

E-mail: mpvilla@usc.es

### **Palabras clave:**

Biotecnología, Ingeniería genética, enzimología, industria