



ACADEMIA DE FARMACIA DE GALICIA



Ten a honra de convidalo á Sesión Científica pública organizada pola súa Sección II que terá lugar o mércores día 15 de marzo de 2017 ás 18,00 horas, no Salón de Graos da Facultade de Farmacia da Universidade de Santiago, na que se tratará o tema

## NOVOS AVANCES DA BIOTECNOLOXÍA VERMELLA

Coas seguintes intervencións:

- **PRESENTE E FUTURO DAS VACINAS FRONTE A PARÁSITOS.** Profa. Dra M<sup>a</sup> Cristina Arias Fernández. Catedrática de Parasitoxía da Universidade de Vigo. Académica de Número da AFG.
- **DESENVOLVEMENTO BIOTECNOLÓXICO DE BACTERIOCINAS DE AMPLO ESPECTRO.** Prof. Dr. Jorge Barros Velázquez. Catedrático de Tecnoloxía de Alimentos da Universidade de Santiago de Compostela. Académico de Número da AFG.
- **BIOMARCADORES E MEDICAMENTO PERSONALIZADO.** Prof. Dr. Ángel Garracedo Álvarez. Catedrático de Medicina Legal da Universidade de Santiago de Compostela. Académico de Número da AFG.

A sesión rematará cun coloquio

Moderador: Prof. Dr. Tomás G. Villa. Catedrático de Microbioloxía da Universidade de Santiago de Compostela. Académico de Número da AFG.



ACADEMIA DE FARMACIA DE GALICIA



Tiene el honor de invitarle a la Sesión Científica pública organizada por su Sección II que tendrá lugar el miércoles día 15 de marzo de 2017 a las 18,00 horas, en el Salón de Grados de la Facultad de Farmacia de la Universidade de Santiago, en la que se tratará el tema

## **NUEVOS AVANCES DE LA BIOTECNOLOGÍA ROJA**

Con las siguientes intervenciones:

- **PRESENTE Y FUTURO DE LAS VACUNAS FRENTE A PARÁSITOS.** Profa. Dra M<sup>a</sup> Cristina Arias Fernández. Catedrática de Parasitología de la Universidade de Vigo. Académica de Número de la AFC.
- **DESARROLLO BIOTECNOLÓGICO DE BACTERIOCINAS DE AMPLIO ESPECTRO.** Prof. Dr. Jorge Barros Velázquez. Catedrático de Tecnología de Alimentos de la Universidade de Santiago de Compostela. Académico de Número de la AFC.
- **BIOMARCADORES Y MEDICINA PERSONALIZADA.** Prof. Dr. Ángel Garracedo Álvarez. Catedrático de Medicina Legal de la Universidade de Santiago de Compostela. Académico de Número de la AFC.

La sesión concluirá con un coloquio

Moderador: **Prof. Dr. Tomás G. Villa.** Catedrático de Microbiología de la Universidade de Santiago de Compostela. Académico de Número de la AFC.