



# Facultad de Veterinaria

## Universidad Zaragoza

Boletín informativo semanal de la **Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza**

Está recibiendo este mensaje como miembro de la lista de distribución ESTUDIANTES/PDI/PAS de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza. Si no ve correctamente este mensaje, o bien desea acceder a BOLETINES ANTERIORES, pulse [AQUÍ](#)

23/11/2018

Nº1121

### OTRAS INFORMACIONES

- Sesión científica en honor del Excmo. Sr. D. Manuel José López Pérez, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. Presidente de la Academia de Farmacia “Reino de Aragón”. Intervienen: Benito del Castillo García. Catedrático de Técnicas Instrumentales. Vicepresidente de la Real Academia Nacional de Farmacia; Julio Montoya Villarroya. Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. Académico de número de la Academia de Farmacia “Reino de Aragón” y César Nombela Cano. Catedrático de Microbiología. Ex Presidente del CSIC. Rector honorario de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Clausura la sesión el Presidente D. Santiago Andrés Magallón, que tendrá lugar el día 28 de noviembre de 2018 a las 20 horas en la Iglesia Hospital Real N<sup>a</sup> S<sup>a</sup> de Gracia de Zaragoza.
- European Master in Animal Breeding and Genetics. Information: [Aquí](#)
- Seminario “El papel de la Asistencia Veterinaria en Actividades Cívico Militares”, que tendrá lugar el día 28 y 29 de noviembre de 2018 en la Sala de Grados de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. Actividades gratuitas. Más información: [Aquí](#)
- Mesa redonda organizada por el Máster Máster en Biología y Tecnología de la Reproducción de la Universidad de Murcia “¿Cómo puedo trabajar como embriólogo clínico? La problemática del reconocimiento de los profesionales sanitarios”, que tendrá lugar el lunes día 3 de diciembre a las 16:00 en el Aula Magna de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia. Se podrá seguir por video-streaming a través del siguiente enlace: [Aquí](#)