



DIVULGA CytaVET

Boletín de Divulgación Científica de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid

Julio 2022. Boletín No. 2

En la Unidad de Divulgación Científica de la Facultad de Veterinaria (UdcVet), queremos divulgar el conocimiento que se produce en las diversas áreas que abarca la investigación que se realiza en nuestra Facultad. Nuestra misión es acercar estos nuevos descubrimientos a cualquier persona que tenga curiosidad científica. En este boletín se presentan las últimas noticias, entrevistas, artículos de opinión y publicaciones científicas, así como eventos realizados en la Facultad de Veterinaria de la UCM y Premios recibidos por miembros de dicha Facultad.

Envíanos tus noticias de divulgación a udcvet@ucm.es

Noticias, Artículos de opinión y Reseñas

Animalistas, veganos, antitaurinos, detractores de la experimentación animal... Una polémica para el debate

López y Costas, enero 2022. Dpto. Producción Animal

Los movimientos en favor de los derechos de los animales se expanden rápidamente. Los puntos de vista de animalistas, veganos, antitaurinos, detractores de la experimentación animal, movimientos contrarios a la caza, etc., están cobrando cada vez más fuerza en



la sociedad europea. La aparición de este tipo de reivindicaciones ha sorprendido a los partidarios de una visión más clásica de las relaciones entre los seres humanos y animales. El enfrentamiento entre veganos y partidarios de comer carne, taurinos contra antitaurinos, cazadores frente a defensores de prohibir la caza, o detractores y promotores de la experimentación animal está servido.

[Saber más](#)

La Facultad de Veterinaria ha participado en la Semana de la Educación 2022 con varios proyectos



La semana de la educación es el punto de encuentro que reúne en 5 días a más de 115.300 estudiantes, familias, docentes, orientadores, responsables de centros educativos y profesionales de la educación. Es el mayor evento para el mundo educativo de España, al ofrecer a través de sus seis salones y actividades singulares una amplia panorámica de este sector. Se llevaron a cabo dos actividades, una organizada por los profesores de la Facultad de Veterinaria **Manuela Fernández Álvarez** y **Gonzalo Doroteo García de Fernando Minguillón** (Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria) y otra, por **Juan Antonio Gilabert Santos** (Departamento de Farmacología y Toxicología).

[Saber más](#)

Premios y Menciones

III Edición de los Premios del Plan Nacional de Resistencia a antibióticos



El pasado 14 de marzo de 2022 la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) anunció la concesión de los Premios del Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) 2021 entre los que se encuentran varios proyectos liderados por investigadores de la Facultad de Veterinaria de la UCM. Uno de los proyectos premiados es fruto de la colaboración del grupo de investigación liderado por los profesores **Juan Miguel Rodríguez Gómez** (Sección Departamental de Nutrición y Ciencia de los Alimentos) y **Leónides Fernández Álvarez** (Sección Departamental de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria) de la Facultad de Veterinaria de la UCM, y la ganadería L'Albeitar S.C. de Huesca. El otro proyecto premiado ha sido liderado por el grupo del investigador **Bruno González Zorn** (Departamento de Sanidad Animal). ¡Enhorabuena a los premiados!

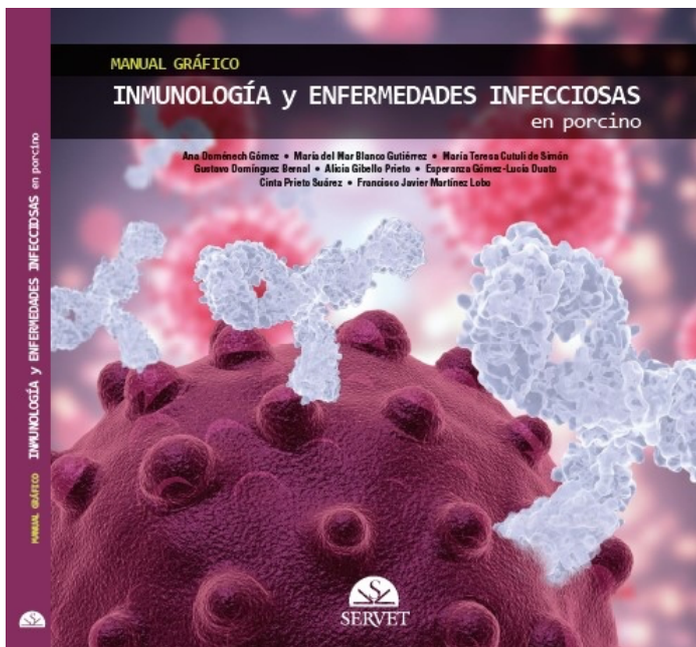
[Saber más](#)

Presentaciones de Libros

Manual gráfico de Inmunología y Enfermedades Infecciosas en Porcino (Ed. Servet)

Ana Doménech Gómez, M^a del Mar Blanco Gutiérrez, M^a Teresa Cutuli de Simón, Gustavo Domínguez Bernal, Alicia Gibello Prieto, Esperanza Gómez-Lucía Duato, Cinta Prieto Suárez, Francisco Javier Martínez Lobo Dpto. Sanidad Animal

El pasado mes de abril tuvo lugar la presentación del libro de divulgación científica “Manual gráfico de inmunología y enfermedades infecciosas en porcino” en la Facultad de Veterinaria. El acto se celebró en la sala de Grados y con el mismo se inauguró el ciclo de presentaciones de libros de divulgación científica en la Facultad de Veterinaria denominado “Ciencia a



través de los libros”. La Decana de la Facultad de Veterinaria, **Consuelo Serres Dalmau**, inauguró el Ciclo y abrió el acto de presentación. En la mesa intervinieron la Vicedecana de Investigación, Transferencia y Biblioteca, **María Arias Álvarez**, la Coordinadora del libro, **Ana Doménech Gómez** y **Beatriz Isabel Redondo**, Profesora del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la UCM, que hizo una breve reseña del mismo.

[Saber más](#)

¿Qué sabemos de? Los Superalimentos (Ed. Catarata/CSIC)

Jara Pérez Jiménez Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición (ICTAN-CSIC)



El pasado mes de Mayo se presentó en la Facultad de Veterinaria el libro “¿Qué sabemos de? Los superalimentos”. En los últimos tiempos se ha generalizado el concepto de superalimento, que suele usarse para hablar de alimentos generalmente exóticos, aparentemente con contenidos muy elevados en compuestos beneficiosos, y cuyo consumo aislado serviría para prevenir -e incluso curar- ciertas enfermedades. Se trata en realidad de un campo en el que circulan múltiples mitos o medias verdades. Este es el contexto en el que surge el libro “Los superalimentos” (CSIC/Catarata), de **Jara Pérez**, del CSIC, que pretende mostrar la evidencia científica actual sobre el tema.

[Saber más](#)

Vet UCM Investiga



¿Sabes qué se publica en la Facultad de Veterinaria de la UCM? Pincha en este enlace para encontrar las publicaciones científicas de los últimos meses

Saber más

Ciclo de Entrevistas: ¿Sabías qué I@s veterinari@s y cyt@s investigamos en...?

¿Sabías qué...? #1: El increíble mundo de la microbiota

Juan Miguel Rodríguez Dpto. Tecnología de los alimentos



Juan Miguel Rodríguez es un investigador de gran relevancia internacional en el estudio de la microbiota. Su grupo de investigación fue el primero en demostrar que la leche materna no era estéril, contenía microorganismos esenciales para el desarrollo del intestino del recién nacido y muy probablemente, para su buen funcionamiento en el resto de su vida. También ha sido pionero en el tratamiento con probióticos de las mastitis más resistentes. Sus investigaciones continúan aportando conocimientos y abriendo vías terapéuticas para diversas patologías en las que la microbiota puede tener un papel esencial. Son tantos los hallazgos de sus investigaciones que sería imposible abordarlos en una breve entrevista pero aquí va una muestra de su interesante trabajo. Comencemos por tanto preguntando **¿Qué es la microbiota?.....**

Saber más

Síguenos en



DIVULGA
CytaVET

Copyright (C) 2022 UCM. All rights reserved.

Our mailing address is:

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

Grow your business with  **mailchimp**