

órgano informativo de la

infoVet

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

UNAM
La Universidad
de la Nación



Bienvenido ciclo escolar 2018-2

Consulta infoVET en: www.fmvz.unam.mx

Síguenos en



UNAM,
legado cultural
en continuo movimiento



fmVz
1853

Ciudad Universitaria, CDMX. Número 308 enero 29 de 2018

RICARDO CUETOS COLLADO PREMIO NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

POR su esmerada labor en la prevención, control y erradicación de las enfermedades y plagas de los animales en México, el doctor Ricardo Cuetos Collado, académico de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, recibió el "Premio Nacional de Sanidad Animal 2017", que otorga el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica).

El doctor —quien este año festeja 51 años de labor académica— recibió el galardón en el marco de la 25 Reunión Anual del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal (Conasa), efectuada del 6 al 8 de diciembre en Querétaro y en la cual impartió la conferencia magistral "Educación moral", además de que coordinó la mesa de trabajo "Salud y producción avícola".

Fue el doctor Joaquín Delgadillo Álvarez, director general de Salud Animal del Senasica, quien entregó el premio al académico, que durante más de 50 años ha desarrollado investigación, ha trabajado a favor de la salud animal y del gremio veterinario, y ha participado en situaciones de gran relevancia como el combate de la Influenza Aviar H7N3.

Cabe destacar que cada año los colegios de profesionales, las asociaciones de especialistas, las instituciones de investigación, las entidades de promoción de actividades pecuarias o académicas, las organizaciones de productores y la

industria relacionada con la actividad pecuaria tienen la oportunidad de presentar candidatos al premio; sin embargo, fue el doctor Cuetos Collado quien cumplió cabalmente con los requisitos para obtenerlo.

Ricardo Cuetos Collado pertenece a la generación 1961-65 de la FMVZ. Inició su labor académica en 1964 como técnico laboratorista en el entonces Departamento de Virología e Inmunología, hoy Departamento de Microbiología e Inmunología. Ha dedicado gran parte de su vida a la clínica de aves, a la elaboración y control de vacunas, y a la realización de pruebas de diagnóstico; además, ha fungido como asesor, en su campo de especialidad,

tanto en México como en el extranjero. Durante décadas ha impartido las asignaturas de Inmunología y Virología. Ha dirigido un sinnúmero de tesis relacionadas con aspectos de virología e inmunología, clínica y patología aviar. Actualmente es coordinador de Salud Animal y Producción Avícola del Conasa; colaboró en el operativo que implementó el Senasica para el control del brote de Influenza aviar de alta patogenicidad AH7N3 presentado en los Altos de Jalisco en el 2012.

IMPORTANCIA DE LA VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA EN LA ENSEÑANZA DE LA MVZ

Para el galardonado la virología e inmunología son materias básicas en



El doctor Ricardo Cuetos tras recibir el reconocimiento. A la izquierda el doctor Joaquín Delgadillo.

PARTIDO AMISTOSO ENTRE FMVZ Y TEC DE MARTÍNEZ DE LA TORRE

la enseñanza de la MVZ porque, en el caso de la inmunología, permite a los alumnos saber cómo un organismo se puede defender de los diferentes agentes patógenos, así como conocer todos los mecanismos inmunológicos y no inmunológicos de protección y alteraciones, y qué inmunidad se requiere para cada una de las enfermedades infecciosas producidas por parásitos, hongos, bacterias, etcétera, para de esta manera crear prevención.

Precisó que la inmunología permite conocer las principales pruebas de diagnóstico existentes contra las enfermedades infecciosas y contra otro tipo de afecciones provocadas por inmunodeficiencia. En el caso de la virología, ésta permite conocer la naturaleza biológica de los virus y comprender la dinámica de las infecciones virales; su relevancia radica —subraya— en que las enfermedades más importantes en medicina veterinaria tienen origen viral, por lo que es fundamental que los profesionales del área tengan conocimiento de éstas, a fin de evitar su propagación en el país.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.

Fotos: Ernesto Fentanes Otero.



Un equipo conformado por académicos y personal administrativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM se enfrentaron en juego amistoso de béisbol al equipo del Instituto Tecnológico Superior de Martínez de la Torre, Veracruz, lugar en donde se ubica nuestro Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (CEIEGT). La justa se llevó a cabo en el Estadio de Béisbol de Ciudad Universitaria, con un marcador favorable a la escuadra externa.

Redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

RECONOCE AMMVEE LA DESTACADA TRAYECTORIA DE ALEJANDRO RODRÍGUEZ MONTERDE EN EL ÁREA EQUINA

La Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Equinos (AMMVEE), Delegación Valle de México, otorgó reconocimiento especial (2017) al académico Alejandro Rodríguez Monterde, de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

efectuado en la Antigua Escuela de Medicina Veterinaria "San Jacinto".

En entrevista para Infovet, el doctor Rodríguez Monterde, quien ha recibido más de 70 distinciones como profesional, entre éstas el Premio Nacional AMMVEE 1985 y la designa-

como líder en el país y en el mundo gracias a la labor de docencia, investigación y extensión de sus académicos de las diferentes áreas, tanto dentro como fuera de la UNAM: debemos seguir fomentando ese liderazgo que beneficia a las nuevas generaciones de estudiantes de la Facultad y de México".

Nuestro entrevistado, quien también ha fungido como MV del equipo ecuestre mexicano en Juegos Panamericanos y Centroamericanos, y durante muchos años coordinó el área veterinaria de la Federación Ecuestre Mexicana, comentó que los alumnos que tengan interés en el área de los équidos deben sentir amor por los animales: "No vean a la especie con ojos de dinero, no piensen que dedicándose a ésta les irá mejor económicamente; a ustedes les irá bien siempre y cuando tengan una formación sólida, de excelencia, y sientan gusto al trabajar con la especie o especialidad que eligieron".

Y Agregó: "No es un camino fácil, se requieren muchos años para ganar la confianza de los propietarios de los caballos, los entrenadores, los jinetes, los herreros, etcétera, pero con una buena preparación lograrán ser exitosos. No crean que con los cinco años de la carrera y realizando el servicio social y la práctica profesional será suficiente, piensen en cursar una especialidad, un internado, una residencia una maestría y hasta un doctorado".

Añadió que como en cualquier área, en la de los caballos hay que ha-



El doctor Rodríguez Monterde en el Quirófano para Grandes Especies de la FMVZ.

(FMVZ) de la UNAM, por su amplia y destacada trayectoria en la enseñanza y ejercicio de la profesión en el ámbito de los équidos.

El académico, quien durante más de 40 años ha impartido diferentes asignaturas en licenciatura, especialidad y maestría, recibió el reconocimiento en el marco del Curso Internacional de Etología y Manejo de los Équidos,

como MV del equipo ecuestre mexicano en cinco Juegos Olímpicos y dos Paralímpicos, señaló que este reconocimiento es motivo de alegría y orgullo, pero, a la vez, un gran estímulo para seguir trabajando en pro del avance de la MVZ, en especial la dirigida a los équidos.

"El premio no es solo mío, sino de la FMVZ, la cual se ha consolidado

cer la mayor práctica posible y, en este sentido, los estudiantes de la FMVZ de la UNAM son afortunados, pues pueden tener un acercamiento a estos animales a través de la Donkey, el Hospital de Équidos, la Clínica de Reproducción de Équidos y sus profesores.

Actualmente el doctor Rodríguez Monterde, quien ha titulado a más de 36 alumnos y tutorado o asesorado a 242, muchos de ellos en la práctica diaria con équidos en modalidades como especialidad, maestría y doctorado, se desempeña como titular de la Secretaría de Medicina de la Facultad, respecto de la cual dijo: su principal objetivo es homologar los procesos y actividades relacionados con la salud en los hospitales, unidades móviles, Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE), así como los programas especiales y convenios de la Facultad, coadyuvando al fortalecimiento de las competencias propias

de la medicina veterinaria, en concordancia con las funciones sustantivas de la UNAM.

“Mediante la asesoría en el diseño e implementación de procesos, la Secretaría de Medicina contribuye a que las funciones sustantivas de los hospitales, CEIE y clínicas de la FMVZ se desarrollen conforme a principios básicos de sanidad, bienestar animal y bioseguridad; además de impulsar acciones concretas de extensión médica”.

El doctor Rodríguez Monterde es MVZ por la FMVZ de la UNAM, en donde es profesor titular “C” de tiempo completo, así como clínico y cirujano de referencia del Hospital para Équidos, en el cual ha atendido más de mil 800 casos durante sus años de servicio. Llevó a cabo el internado y la residencia en el área de Cirugía, Radiología y Medicina en Equinos en la Universidad de California, Davis,

Estados Unidos de América; es maestro en ciencias en patología comparada también por la Universidad de California. Es médico certificado por la Federación Ecuestre Internacional (FEI) y el Consejo Nacional de Certificación en Medicina Veterinaria y Zootecnia (Concervet). Ha sido responsable de diversos proyectos de docencia e investigación que han derivado en más de 20 artículos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales, así como en ediciones de libros y manuales de referencia. Ha impartido más de 100 conferencias presenciales y en línea. Pertenece a los comités editoriales de la Revista Veterinaria México OA y REMEVET (Revisión Médica Veterinaria). Es Miembro Fundador del Consejo Consultivo Nacional de Sanidad Animal y miembro de la AMMVEE, en la cual ha desempeñado diversos cargos, incluida la presidencia.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia-UNAM
División de Estudios Profesionales
Departamento de Inglés

Cursos de Inglés, semestre 2018-2

- Inglés Comunicativo • Redacción de textos científicos en inglés en dos niveles.
- Comprensión de lectura de textos de medicina veterinaria en inglés

Cuota: \$250.00* por curso (incluye derecho de uso de la Sala de Autoaprendizaje).

Cuota: \$200.00* únicamente asistencia a la Sala de Autoaprendizaje,
*más \$25.00 por credencial.

Inscripciones y exámenes de colocación: 15 de enero al 7 de febrero de 2018.

Informes: Departamento de Inglés, Edificio 2, planta baja, FMVZ-UNAM, Ciudad Universitaria.
Lunes a viernes de 9 a 17 horas. Teléfono 5622-5846 y 47

ACADÉMICOS DE LA FMVZ, PARTE DEL EQUIPO DE MÉDICOS QUE ATENDIERON A UN HIPOPÓTAMO

■ Los académicos del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia de Équidos han atendido también a tigres, leones, un camello, un búfalo, una osa polar y leones marinos, entre otros animales

ACADÉMICOS de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM formaron parte del equipo de médicos veterinarios que atendieron a un hipopótamo del Zoológico de Chapultepec, de aproximadamente 28 años de edad y cerca de dos y media toneladas, que presentaba algunos padecimientos dentales.

Los académicos pertenecen al Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia de Équidos (DMCZE) y se sumaron al equipo de médicos veterinarios (MV) porque, aunque son especialistas en caballos y otros équidos, han atendido a tigres, leones, un camello, un búfalo, leones marinos y una osa polar, entre otros animales, en apoyo a instituciones públicas y privadas del país.

Los universitarios que participaron en el manejo del hipopótamo son Alma Angélica García Lascuráin y José Luis Velázquez Ramírez, especialistas en anestesia y radiología digital directa, respectivamente, quienes acompañados por el doctor Mariano Hernández Gil, jefe del DMCZE, trabajaron al lado de los siguientes expertos: por par-

te del Zoológico de Chapultepec los MV Alberto Olascoaga Elizarraraz, Xóchitl Ramos Magaña y Laura Elena Gómez Montes, liderados por la doctora Claudia Lewy Sánchez Aldana, directora general de Zoológicos y Vida Silvestre de la Ciudad de México; además de los doctores Darryl Heard, de la Universidad de Florida, EUA y Nigel Caulkett, de la Universidad de Calgary, Canadá (ambos especialistas en anestesia) y Roberto Fecchio, de San Pablo, Brasil, quien cuenta con un posgrado en odontología veterinaria y se encargó del procedimiento odontológico del mamífero.



La doctora Alma Angélica García, quien imparte las asignaturas de Anestesiología en Equinos (posgrado) y Medicina en Équidos II (licenciatura), se hizo cargo de la anestesia inhalada, mientras que el doctor José Luis Velázquez Ramírez, profesor asociado C de tiempo completo, se hizo cargo de las radiografías que, al ser digitales, permiten reducir tiempos quirúrgicos y mejorar la eficiencia terminal.

En entrevista, la doctora explicó que la anestesia inhalada se utiliza en intervenciones quirúrgicas mayores y de media a larga duración, e implica vaporización, circuito anestésico, soporte ventilatorio y monitorización: "Trabajar con el hipopótamo fue una experiencia diferente, única y enriquecedora, pero también difícil, sobre todo por el peso del animal".

Expuso que una vez aplicada la anestesia fija se tenía que conectar el aparato de la anestesia inhalada, así que había que levantar la cabeza y abrir la boca del hipopótamo para introducir la sonda endotraqueal; esto se hizo por medio de poleas y con la ayuda de varias personas que sostuvieron con cuerdas la cabeza: "Para llegar hasta la faringe, encontrar los

cartílagos, la epiglotis y sobre esa guía sondear hasta la traquea, prácticamente tuve que meter medio cuerpo en la boca del hipopótamo”.

Comentó que anestesiarse a animales tan grandes implica grandes riesgos, pues cuando están echados comienzan a hiperventilar (incremento del ritmo respiratorio); en ese sentido, contar con un aparato de anestesia inhalada con ventilador mecánico, como el que posee el DMCZE, representa una enorme ventaja: “Aproximadamente a los cinco minutos de haber desconectado la anestesia inhalada, el animal respiraba profundamente”.

Por su parte, el doctor José Luis Velázquez detalló que la RD es un instrumento complementario que utilizan los MV, médicos cirujanos y odontólogos para confirmar el diagnóstico de las enfermedades de sus pacientes: “En nuestro caso, esta tecnología no invasiva es de gran ayuda, pues el equipo es ligero y portátil, ideal para trabajar en el campo”.

Tras mencionar que la RD proporciona información en segundos e imágenes de la más alta calidad, mencionó que apoyado por un MV de otra institución, estuvo a cargo de la toma de placas radiográficas: “Se tomaron más de 30 pre, trans y post quirúrgicas, primero para ver el col-



La académica Alma García Lascurain se hizo cargo de la anestesia inhalada.

millo fracturado y el área afectada, y después para ayudar al odontólogo en aspectos como que la introducción del catéter y de la aguja fueran en la dirección correcta”.

Precisó que en este tipo de procedimientos los tiempos de anestesia son determinantes, por lo que el equipo de RD es de invaluable ayuda: “Gracias a las placas radiográficas se descubrió que el mamífero tenía lo que en un principio se creía era un tumor, pero realmente era un acumulo de sarro cubierto por la encía, el cual fue fragmentado para dejar limpia la pieza. Por momentos se pensó en retirar la pieza, pero tras ser evaluada mediante las radiografías, se determinó hacer una obturación, es decir, eliminar el tejido necrótico del diente, la cavidad pulpar y posteriormente hacer una amalgama para tapar la pieza y salvarla”.

Ambos académicos coincidieron en señalar que trabajar con

MV dedicados a animales exóticos es muy interesante, pero aún más interesante es poder demostrar a la sociedad que cuando un equipo multidisciplinario de especialistas trabaja unido, casos como el del hipopótamo se resuelven exitosamente.

Mencionaron que de acuerdo con las autoridades correspondientes, hasta el momento el mamífero se encuentra bien: el manejo de estos animales es complejo, de ahí la necesidad de contar con el apoyo de cirujanos, radiólogos, anestesiólogos e internistas expertos en fauna, subrayaron.

Añadieron que la UNAM es la Universidad de la nación, por lo que continuará estableciendo y manteniendo vínculos con instituciones públicas y privadas que trabajan a favor del bienestar animal.

Información y redacción: Virginia Galván Pintor.
Fotos: cortesía DMCZE.



Educación Continua

Temas selectos de medicina veterinaria y zootecnia: Comité de Generación 2014 "Quetzales"

"Medicina preventiva en aves de traspatio y paquetes familiares"

31 de enero

Auditorio de Educación Continua

13 a 15 horas.

Curso "Microscopía avanzada aplicada a las ciencias biológicas"

31 de enero y 1 de febrero (teoría)

Auditorio Pablo Zierold Reyes.

2 de febrero (práctica)

Instituto Nacional de Cancerología

Temas: Principios y aplicaciones de la microscopía fotónica, Principios, elementos y aplicaciones de la microscopía confocal en ciencias biológicas, Principios, aplicaciones y avances de la microscopía electrónica de transmisión y barrido en ciencias biológicas.

Conferencia "Estrategias para difundir tu producción científica en la era digital"

7 de febrero

Auditorio de Educación Continua

12 a 14 horas

Temas: Posicionar tus publicaciones en lugares estratégicos, Identificar las revistas con mayor impacto, Consejos para escribir un artículo y vencer barreras aparentes que no te dejan avanzar.

Diplomado presencial "Homeopatía y propóleo como terapias complementarias en la práctica veterinaria"

Inicio: 12 de febrero

Módulos: Homeopatía I, Homeopatía II, Propóleo en la salud animal.

Diplomado en línea "Biotecnología"

Inscripciones: enero-marzo

Dirigido a: pasantes y titulados de Medicina Veterinaria y Zootecnia y profesionistas de carreras afines o relacionadas con Bioquímica, Biología, Biomedicina y Ciencias Agrícolas.

Módulos: Biotecnología tradicional y moderna; organismos genéticamente modificados (OGM), Genómica y proteómica, bioinformática, Estudio de la patogenicidad microbiana y microbiología celular, Diagnóstico, epidemiología y ecología de las enfermedades infecciosas, Vacunología, Bioseguridad, bioética, bioterrorismo y legislación.

mática, Estudio de la patogenicidad microbiana y microbiología celular, Diagnóstico, epidemiología y ecología de las enfermedades infecciosas, Vacunología, Bioseguridad, bioética, bioterrorismo y legislación.

Diplomado en línea

"Producción de carne en corral de engorda"

Inscripciones: hasta el 22 de abril

Módulos: Fisiología del crecimiento y desarrollo, Instalaciones y manejo recomendado para el ganado finalizado en corral, Nutrición y alimentación, Farmacología y uso de aditivos utilizados en las dietas del ganado finalizado en corral, Administración pecuaria.

XX Congreso internacional de medicina, cirugía y zootecnia en perros, gatos y otras mascotas.

Acapulco

8 al 11 de marzo

En el marco del congreso se efectuará el 7º Concurso nacional de trabajos libres para estudiantes de medicina veterinaria y zootecnia

(www.congresofcm.mx)

Actividades Extracurriculares

Club de corredores 2018

Lunes a jueves, 11 horas

Salida: cancha FMVZ

Recorrido: 10 kilómetros.

¡Te esperamos!

12 a 14 horas.

Clases de baile

Salsa, bachata, folklore, jazz y edanza árabe.

Inicio: 26 de febrero.

Lugar: canchas FMVZ.

Clase muestra: 7 de febrero, explanada de El Quijote.

Busca toda la información respecto de estas
actividades en www.fmvz.unam.mx

PROMOVER LA EDUCACIÓN VETERINARIA DE ALTA CALIDAD EN EL MUNDO: OBJETIVO DEL CIVME

■ Visitan miembros del Consejo Internacional de Educación en Medicina Veterinaria la unidad central de la FMVZ



En el Hospital de Equinos.

FMVZ y actual coordinador de Relaciones y Asuntos Internacionales de la UNAM.

La visita de los integrantes del Consejo estuvo encabezada por los doctores Andrew T. Maccabe y Tony Wynne, director Ejecutivo y director de Admisiones y Asuntos de Reclutamiento de la AAVMC, respectivamente, quienes con otros miembros del CIVME tuvieron la oportunidad de conocer el trabajo que se realiza en los hospitales UNAM-Banfield de Enseñanza Veterinaria, Veterinario de Especialidades (pequeñas especies), de Especialidades en Fauna Silvestre y Etología Clínica, y de Équidos, el Laboratorio de histología y la oficina del Centro Colaborador sobre bienestar animal y sistemas de producción ganadera de la OIE en México (cuya sede es la FMVZ); también asistieron a reuniones en donde se proyectaron videos sobre la Facultad, los CEIE y el proyecto educativo-cultural de la UNAM.

Los nombres del resto de los visitantes son: Emma Read, de la Universidad de Calgary, Canadá, Stephen May, del Colegio Veterinario de Londres, Harold Bok, de la Universidad de Utrecht, Europa, Ehab Abu-Basha, de la Universidad de Ciencia y Tecnología de Jordania, Paul Mills, de la Universidad de Queensland, Australia y Fei Rong Mei, de la Universidad Agrícola de Nanjing, China.

Todos ellos fueron recibidos y atendidos por el director de la FMVZ, doctor Francisco Suárez Güemes y su staff.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván

MIEMBROS del Consejo Internacional de Educación en Medicina Veterinaria (CIVME) realizaron una visita a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, con el objetivo de conocer las actividades académicas que desarrollan sus profesores, investigadores y alumnos, tanto en su unidad central de Ciudad Universitaria como en los Centros de Enseñanza, Investigación y Extensión (CEIE).

El CIVME es una iniciativa de la Asociación Americana de Colegios Médicos Veterinarios (AAVMC) que tiene como propósito promover la educación veterinaria de alta calidad

en el mundo, mediante la habilitación y el empoderamiento de las mejores prácticas; constituye un medio para establecer y mantener la comunicación a nivel internacional en la enseñanza de la medicina veterinaria (MV), facilitar la colaboración entre investigadores, así como diseminar innovaciones y otros avances en el área educativa.

El CIVME tiene la capacidad de proponer proyectos para consideración de financiamiento por parte de la AAVMC y otras organizaciones: Programa de Financiamiento CIVME.

Cabe destacar que el representante del CIVME en América Latina es el doctor Francisco Trigo Tavera, ex director de la



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers
Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Secretario General

Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez
Secretario Administrativo

Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa
Secretario de Desarrollo Institucional

Dr. Javier de la Fuente Hernández
*Secretario de Atención
a la Comunidad Universitaria*

Dra. Mónica González Contró
Abogada General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Francisco Suárez Güemes
Director

Dr. José Ángel Gutiérrez Pabello
Secretario General

LAE José Luis Espino Hernández
Secretario Administrativo

Dr. Francisco Galindo Maldonado
Secretario de Vinculación y Proyectos Especiales

MVZ Ernesto Fentanes Otero
*Jefe del Departamento
de Comunicación*

Virginia Galván Pintor
*Responsable de Infovet
Reportera, Información y Redacción*

MVZ Adriana Malinalli Paredes Sánchez
Apoyo Infovet

LSCA Edgar Emmanuel Herrera López
LDCV Firely Avril Braulio Ortiz
MVZ Enrique Basurto Arqueta
Diseño Original

LSCA Edgar Emmanuel Herrera López
Diseño, Formación y Retoque Digital

Departamento de Diseño Gráfico y Editorial
Impresión

Infovet es una publicación quincenal de la Secretaría de Vinculación y Proyectos Especiales de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Oficina: Edificio 2, planta baja, FMVZ-UNAM. Avenida Universidad 3000, Coyoacán, Ciudad de México, 04510.

NUESTRA FACULTAD, SEDE DEL SEGUNDO CONGRESO ANUAL DE ONCOLOGÍA VETERINARIA

POR segundo año consecutivo, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM fue sede del Congreso Anual de Oncología Veterinaria, en el cual participaron como ponentes expertos nacionales y extranjeros.

Naciones como Argentina, Portugal, Brasil y Estados Unidos de América estuvieron presentes en la segunda edición del encuentro, que contó con la asistencia de académicos, profesionales y estudiantes del área de la medicina veterinaria y otras afines.

El congreso fue organizado por la Asociación Mexicana de Oncología

Veterinaria (AMONCOVET) en conjunto con la Secretaría de Educación Continua (SEC) de la FMVZ, con los objetivos de difundir los avances de la oncología clínica veterinaria y la investigación oncológica, así como impulsar el intercambio de conocimientos y propuestas de trabajo, entre otros.

El lugar de la reunión fue el auditorio Pablo Zierold Reyes, en donde los asistentes tuvieron la oportunidad de escuchar e interactuar con 15 expositores de reconocido prestigio nacional e internacional.

La declaratoria inaugural estuvo a cargo del doctor Francisco Suárez



En la inauguración del congreso..

Güemes, director de la FMVZ, quien aseguró que lo que da vida a las asociaciones es la unión de los profesionales y especialistas, así como el trabajo que efectúan en pro de los estudiantes.

“La labor de la AMONCOVET va por buen camino; la FMVZ de la UNAM la seguirá apoyando en la medida de sus posibilidades, aunque el principal soporte para cualquier asociación de este tipo son los especialistas que participan con sus conocimientos y experiencias.”

Por su parte, la doctora Laura Romero Romero, presidenta de la asociación y jefa del Departamento de Patología de la Facultad, externó su satisfacción porque a poco más de un año de creación de la agrupación, este es el segundo congreso que se lleva a cabo.

Agregó que durante los primeros 12 meses de vida de la asociación se ha trabajado ardua e intensamente con buenos resultados, muestra de ello es que cada vez se suma más gente a ésta.

Estuvieron también en el presidium los doctores Martha Beatriz Trejo Salas y Jesús Marín Heredia, secretaria de Educación Continua y

jefe del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies (DMCZPE) de la Facultad, así como los doctores Román Delgado Contreras, gerente de



Relaciones Públicas de Mars Petcare México y el MVZ José Ramón Fermín Contreras, gerente técnico de Pisa Agropecuaria, empresas patrocinadoras del congreso.

De acuerdo con la AMONCOVET, su misión es trabajar de forma multidisciplinaria en la búsqueda y aplicación del conocimiento científico para abordar, analizar y generar so-

luciones integrales a los problemas de oncología veterinaria a nivel clínico, diagnóstico y terapéutico, así como participar en la formación de recursos humanos competentes en docencia, diagnóstico, terapéutica e investigación en oncología veterinaria, con el fin de satisfacer las necesidades de nuestra nación en esta importante área del conocimiento.

Algunos de los objetivos de la agrupación son: promover el desarrollo de la oncología veterinaria; integrar un grupo multidisciplinario de alto nivel que participe en el avance de la oncología clínica veterinaria y la investigación, para entender, tratar y erradicar el cáncer; difundir el conocimiento, la investigación científica, el progreso e innovaciones. Asimismo, fortalecer e incentivar la formación de recursos humanos altamente calificados; establecer relaciones que permitan el intercambio de conocimientos y recursos humanos en el país y el extranjero; organizar y realizar eventos científicos y de educación continua que promuevan el conocimiento en oncología veterinaria y oncología comparada, y promover el ejercicio de la oncología de manera ética y responsable.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



página **2** Por su destacada labor en la prevención, control y erradicación de las enfermedades y plagas de los animales en México, el doctor Ricardo Cuetos Collado, de la FMVZ de la UNAM, recibió el "Premio Nacional de Sanidad Animal 2017", que otorga el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. Cabe destacar que el doctor cuenta con más de 50 años de labor académica.



página **4** La Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Equinos, Delegación Valle de México, otorgó reconocimiento especial al académico Alejandro Rodríguez Monterde, de la FMVZ, por su amplia y sobresaliente trayectoria en la enseñanza y ejercicio de la profesión en esta área. Durante más de 40 años, el académico ha impartido diferentes asignaturas en licenciatura, especialidad y maestría.



página **6** Académicos del área de Équidos de la FMVZ formaron parte del equipo de médicos veterinarios que atendieron a un hipopótamo del Zoológico de Chapultepec, que presentaba algunos padecimientos dentales. Ellos son Alma Angélica García Lascurain y José Luis Velázquez Ramírez, especialistas en anestesia y radiología digital directa, respectivamente.



página **9** Miembros del Consejo Internacional de Educación en Medicina Veterinaria (CIVME) realizaron una visita a la FMVZ, con el objetivo de conocer las actividades académicas que desarrollan sus profesores, investigadores y alumnos. El CIVME es una iniciativa de la Asociación Americana de Colegios Médicos Veterinarios, cuyo propósito es promover la educación veterinaria de alta calidad en el mundo.