

- Órgano informativo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
 - Ciudad Universitaria, D.F. Número 39, Abril 21 de 2003

En este número:

- El gremio veterinario, de luto. Falleció el doctor Alfonso Alexander Hernández. Página 3
- Inauguran el curso "Temas Selectos de Producción Animal: Bovinos" Página 6
- Trabaja el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Ovina en favor de la extensión de la cultura. Página 8



por segundo año consecutivo académicos de la FMVZ de la UNAM recibieron el Premio Canifarma Veterinaria "Dr. Alfredo Téllez Girón Rode" de apoyo y fomento a la investigación y desarrollo tecnológico. En la foto: Héctor Sumano López, Luis Ocampo Camberos y Lilia Gutiérrez Olvera a la hora de recibir el reconocimiento. Información en la página 4.

En la investigación, participando en el desarrollo de programas de salud, genética y alimentación... El Médico Veterinario Zootecnista... un destacado profesionista.





- Otro reconocimiento para académicos de nuestra facultad
- Participa en el Seminario de Diagnóstico Local, rumbo al Congreso Universitario

Para la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM es motivo de satisfacción el hecho de que, por segundo año consecutivo, un grupo de académicos de su Departamento de Fisiología y Farmacología obtuvieron el Premio Canifarma Veterinaria 2002 "Dr. Alfredo Téllez Girón Rode" que otorga la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica.

Luis Ocampo Camberos, Héctor Sumano López y Lilia Gutiérrez Olvera son los nombres de los integrantes de este grupo que, en virtud de sus investigaciones y aportaciones en pro del avance de la industria farmacéutica veterinaria en México, se hizo merecedor de los premios Canifarma-Infarvet 2001 y 2002.

A ellos nuestra más sincera felicitación y reconocimiento, pues el premio al que se han hecho acreedores es muy prestigiado en el gremio de los médicos veterinarios: el Jurado Calificador está conformado por integrantes del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la UNAM, la Academia Veterinaria Mexicana, la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México, Canifarma e Infarvet.

Dicho reconocimiento lo hacemos extensivo a la Industria Farmacéutica Veterinaria, por apoyar e impulsar la investigación y el desarrollo tecnológico en esta área de la medicina veterinaria.

Por otra parte, en este espacio queremos hacer referencia a la convocatoria emitida por el Consejo Técnico de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, para participar en el Seminario de Diagnóstico Local "Rumbo al Congreso Universitario", el cual se desarrollará en cuatro sesiones —25, 28, 29 y 30 de abril del año en curso— y en el que podrán participar todos los integrantes de nuestra comunidad, así como sus egresados.

Tal y como lo ha señalado la Comisión Especial para el Congreso Universitario (CECU), los Seminarios de Diagnóstico forman parte de la fase de preparación del Congreso Universitario y por medio de éstos se efectuará un diagnóstico integral de la Universidad, de ahí la importancia de su adecuada realización.

En la página 12 de ese boletín encontrarás toda la información relacionada con el Seminario de Diagnóstico de nuestra facultad. Consulta la convocatoria, revisa las bases y participa en esta importante actividad que te brinda la oportunidad de plantear los problemas a los que te enfrentas como autoridad, académico, alumno o trabajador, así como tus opiniones y propuestas para solucionarlos.

DIRECTORIO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Juan Ramón de la Fuente

Lic. Enrique del Val Blanco Secretario General

Mtro. Daniel Barrera Pérez Secretario Administrativo

Lic. Armando Labra Manjarrez Secretario de Planeación y Reforma Universitaria

Lic. Alberto Pérez Blas Secretario de Servicios a la Comunidad Universitaria

Dra. Arcelia Quintana Adriano
Aboaada General



FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Dr. Luis Alberto Zarco Quintero

M en C Jorge Cárdenas Lara Secretario general

MVZ Verónica Fernández Saavedra Secretaria Particular

> Lic. Elisa Sañudo Villarreal Secretaria Administrativa

Virginia Galván de González Responsable de Infovet Información y Redacción

MVZ Enrique Basurto Argueta Diseño

Lic. Edgar Emmanuel Herrera López Formación

> José Ernesto Ayala G. Fotografía

Secretaría de Comunicación

Informet es una publicación quincenal de la Dirección de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Aparece los lunes. Oficina: Edificio 1, planta alta, FMVZ-UNAM. Avenida Universidad # 3000, Coyoacán, México D.F. 04510. Teléfonos: 56 22 58 83 y 84. Fax: 56 16 71 10

Irreparable pérdida para la medicina veterinaria y zootecnia

Falleció el maestro Alfonso Alexander Hernández

I pasado 20 de marzo, a los 92 años, falleció el maestro Alfonso Alexander Hernández, quien por más de 25 años impartió cátedra en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM.

Al maestro Alexander, como muchos le decían, se debe en gran medida el desarrollo de la enseñanza quirúrgica. Además, él escribió el primer libro en español en el área de las pequeñas especies, lo cual le dio gran prestigio en toda América Latina.

A fin de conocer la vida y obra de este profesional de la medicina veterinaria y zootecnia, quien dedicó parte de su vida al servicio de la docencia en la Universidad Nacional, Infovet se acercó a algunos miembros de nuestra comunidad que fueron alumnos, compañeros y amigos de este hombre que hoy forma parte de la historia de la MVZ en México.

Entre 1940 y 45 luchó para que al título de MV se le agregara el término de zootecnia

De acuerdo con un escrito de Alfredo Cortés Arcos, académico del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies de nuestra facultad, el doctor Alfonso Alexander Hernández nació el 25 de noviembre de 1911 en Querétaro, en donde realizó sus estudios de primaria, secundaria y preparatoria.

En 1931 inició su formación como MV en la Escuela Médico Militar Veterinaria. Posteriormente, de 1934 a 1936, continuó sus estudios en la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria (actualmente FMVZ de la UNAM). Recibió su título como MV el 16 de mayo de 1936.

Uno de los aspectos que más se recuerda del doctor Alexander —señala

el doctor Cortés Arcos en su escrito es que entre 1940 y 1945, apoyado por un grupo de colegas, luchó tenazmente para que al título de MV se le agregara el término de zootecnia, que científica y legalmente le corresponde.

En 1945 ingresó como ayudante de profesor a la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia y, un año después, gracias a su tenacidad y eficiencia en el trabajo, ocupó el cargo

(Sigue en la página 9)



Sentado, leyendo, el doctor Alfonso Alexander. En la foto de arriba aparece acompañado de su esposa y el doctor Juan Gómez Piña

Por segundo año consecutivo, el *Premio Canifarma Veterinaria* para académicos de la FMVZ

uis Ocampo Camberos, Héctor Sumano López y Lilia Gutiérrez Olvera, académicos del Departamento de Fisiología y Farmacología de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, recibieron el Premio Canifarma Veterinaria 2002 "Dr. Alfredo Téllez Girón Rode", que año tras año otorga la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica, a través de la Industria Farmacéutica Veterinaria (Infarvet).

"Biodisponibilidad mejorada de antibacterianos en aves" es el título del trabajo de investigación desarrollado por los académicos de nuestra facultad, quienes por segundo año consecutivo reciben este importante premio de apoyo y fomento a la investigación y desarrollo tecnológico: El año pasado estos tres académicos recibieron el Premio Infarvet-Canifarma 2001 por su investigación sobre "Bioequivalencia de antimicrobianos en medicina veterinaria".

El premio se entregó en una ceremonia efectuada al pasado 24 de marzo, la cual fue presidida por Mauro Lara Verde, presidente de Canifarma, Jorge Parada Ávila, presidente de Infarvet, Luis Alberto Zarco Quintero, director de la FMVZ, Jaime Parada Ávila, director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Francisco Suárez Güemes, presidente de la Academia Veterinaria Mexicana (AVM), Eduardo Posadas Manzano, presidente de la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México (FedMVZ) y Octavio Carranza de Mendoza, secretario técnico del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y



La entrega del premio se realizó en las instalaciones de la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica

Calidad Agroalimentaria (Senasica).

De acuerdo con los organizadores, en esta edición concursaron por el premio trabajos de investigación de instituciones como la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, y el Instituto de Fisiología Celular de la UNAM, el Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero, la Universidad Autónoma de Yucatán, el Comité de Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Guanajuato, la Facultad de Estudios Superiores-Cuautitlán y el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, entre otros.

También de acuerdo con los organizadores, todos los trabajos hacen aportaciones importantes en beneficio y protección de la salud animal en México.

Cabe destacar que además del premio, las instituciones que integran el Jurado Calificador — Senasica, Conacyt, UNAM, AVM, FedMVZ, Canifarma e Infarvet decidieron otorgar mención honorífica al trabajo intitulado: "Una vacuna contra la cisticercosis: diseño, experimentación y pruebas de campo", desarrollado por el doctor José Luis Molinari en colaboración con los doctores Patricia Tato y Rodolfo Soto, así como el MVZ Daniel Rodríguez, del Departamento de Genética Molecular del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM, Departamento de Parasitología y Microbiología

de la Facultad de Medicina de la UNAM y Colegio Superior Agropecuario del Estado de Guerrero, respectivamente.

La investigación, imperativo de la economía mundial

Varios fueron los oradores durante la ceremonia, entre ellos, como es de suponerse, el presidente de Canifarma, Mauro Lara Verde, quien aseguró que es imposible concebir una industria de clase mundial que dentro de sus actividades cotidianas no incluya a la investigación, pues ésta es un imperativo de la economía mundial para ser competitivos.

Recordó que el año pasado el Conacyt e Infarvet firmaron un convenio de colaboración a fin de impulsar la investigación y el desarrollo tecnológico, lo cual tiene un significado muy claro: "la enorme prioridad que tiene para nuestra industria el apoyo y la vinculación con la comunidad científica en un proyecto en el que todos ganen, el país, los investigadores y nuestra industria".

Al referirse al Premio Canifarma Veterinaria, dijo que es un concurso que ha permitido una estrecha vinculación entre los investigadores y la industria, ya que varios de los trabajos premiados en el pasado han derivado en el desarrollo de productos que ahora se utilizan comercialmente con gran éxito.

En este sentido, añadió, el mejor estímulo a la investigación se da cuando la comunidad científica ve que sus esfuerzos se cristalizan en avances técnicos que derivan en el desarrollo de nuevos productos que llegan a los usuarios".

La investigación ganadora

Tocó al doctor Luis Ocampo Camberos explicar en qué consiste y cuál es la aportación del trabajo que presentaron. En este sentido, mencionó: La temática de la investigación es de naturaleza pragmática, y es que, hace más de 20 años que la farmacéutica veterinaria no generado υn nuevo antimicrobiano o familia de ellos. Una de las consecuencias lógicas de la presión de contar con principios activos más eficientes es precisamente el diseño farmacéutico inteligente, y esto incluye la promoción de la absorción, dentro de otros conceptos.

Agregó que este concepto nace en la medicina humana no hace más de una década, pero es en medicina veterinaria en donde seguramente encontrará su desarrollo más prominente, sobre todo porque los promotores de la absorción aquí utilizados no elevan sustancialmente el costo de la medicación.

El utilizar estos promotores de la absorción permitirá la obtención de niveles plasmáticos mucho más elevados, generando virtualmente nuevos medicamentos sin la necesidad de invertir millones de dólares.

El rediseño farmacéutico inteligente, aunado al concepto de bioequivalencia y al uso de promotores de la absorción, puede ser visto por la industria farmacéutica veterinaria como una oportunidad de desarrollo que prácticamente está al alcance de todo el mundo, precisó.

El premio se instituyó en 1987

La Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica instituyó el Premio Canifarma "Dr. Alfredo Téllez Girón Rode" en 1987, con los siguientes objetivos: hacer un reconocimiento a la comunidad científica que realiza investigación dentro de la industria farmacéutica veterinaria, fomentar el desarrollo y crecimiento de esta área, y estimular la formación de investigadores.

Establecido por la Sección Veterinaria de Canifarma, el premio pretende también apoyar el desarrollo de nuevas sustancias químicas o biológicas que puedan ser utilizadas en medicina veterinaria para tratar o prevenir enfermedades de los animales útiles al hombre, así como vincular la labor de la comunidad científica de México con el desarrollo de la industria.

El galardón —que lleva el nombre de un gran investigador, formador de una gran cantidad de generaciones de médicos veterinarios y creador de la vacuna para erradicar la fiebre aftosa en México, Alfredo Téllez Girón Rode— se otorga a profesionales mexicanos o residentes en nuestro país que efectúan investigación básica y desarrollo tecnológico.

Infovet, Abril 21 de 2003 5

Inaugura el SUA-ED de la FMVZ el curso "Temas Selectos de Producción Animal: Bovinos"



En la inauguración del curso el SUA-ED de la FMVZ entregó reconocimientos a sus ex alumnos que han destacado por su labor en el sector pecuario. En la foto, Francisco Espinoza Hidalgo, presidente municipal de Ometepec, Guerrero, quien recibió reconocimiento

I Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia de la UNAM tiene entre sus proyectos la construcción y puesta en marcha del Centro de Alta Tecnología para la Educación Veterinaria (CATEV), que se ubicará en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, y en éste se producirán materiales de estudio, se crearán foros de discusión y se impartirán cursos, diplomados, especialidades, etcétera, en beneficio de los médicos veterinarios del país.

Así lo dio a conocer el doctor José Manuel Berruecos Villalobos, coordinador de la Universidad Abierta y Educación a Distancia de la Universidad, durante la inauguración del curso "Temas Selectos de Producción Animal: Bovinos", organizado por el Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUA-ED) de la FMVZ.

El jueves 27 de marzo, en el auditorio Pablo Zierold Reyes del edificio de postgrado de la facultad, el doctor añadió que el CATEV estará vinculado a otros centros similares y a las grandes bibliotecas del mundo; además permitirá el acceso a cualquier persona que tenga el recurso de Internet: "si este centro funciona como se tiene planeado, la medicina veterinaria y zootecnia será la profesión más sólida y fuerte del país".

Al explicar lo que es y significa el SUA, comentó que la UNAM inició con este proyecto hace 30 años: fuimos el segundo país en el mundo que estableció este sistema de enseñanza, el primero fue Inglaterra, con la Open University.

Tras señalar que en este sistema el alumno aprende a aprender y se hace conciente de sus necesidades en términos educativos, señaló que en la actualidad la Universidad ofrece 17 licenciaturas, tres especialidades en medicina veterinaria y una carrera técnica en el SUA.

La FMVZ, única con programas de postgrado en el SUA

La FMVZ es la única dependencia de la UNAM que ofrece estudios de postgrado a través de su Sistema de Universidad Abierta, lo cual ha sido fundamental para que nuestra Máxima Casa de Estudios mantenga una presencia nacional, señaló el doctor Luis Alberto Zarco Quintero, director de la facultad.

Ante alumnos y egresados del SUA-ED de la FMVZ —procedentes de diversas regiones de la República Mexicana— el director explicó que este sistema fue creado con el fin de que la Universidad tuviera un vínculo más estrecho con los profesionales de la medicina veterinaria y zootecnia del país: la Universidad Abierta fue concebida para brindar oportunidades de estudio a nivel licenciatura y postgrado, así como para mantener un vínculo permanente de actualización profesional, precisó.

Al hablar sobre los festejos del 150 Aniversario de la Educación Veterinaria en México y América, invitó a los presentes a participar en las diversas actividades programadas para este 2003, al tiempo que les explicó todo acerca de la Campaña que se lleva a cabo en los Medios de Comunicación con el objeto de resaltar y fortalecer la imagen del médico veterinario zootecnista ante la sociedad.

Asimismo, los invitó a apoyar la Campaña Financiera en Pro de la Construcción del CATEV, en el cual se impartirán cursos y talleres de producción multimedia, de audiovisual y de materiales digitales para la actualización de los médicos veterinarios zootecnistas, así como diversas actividades para capacitar a los académicos de la FMVZ y de todas las escuelas y facultades de MVZ del país, en la producción de este tipo de materiales.

El objetivo es que los médicos veterinarios del país involucrados e interesados en la enseñanza hagamos un esfuerzo nacional y participemos en la producción de libros digitales, videos de apoyo a la enseñanza y otros materiales, en beneficio de los profesores, estudiantes y profesionales de la medicina veterinaria y zootecnia del país.

Entrega de reconocimientos a ex alumnos del SUA

El primer orador en el acto fue el doctor Eduardo Posadas Manzano, jefe de la División del SUA-ED de la facultad, quien mencionó que el curso "Temas Selectos de Producción Animal: Bovinos" se realiza en el marco de los 150 Años de la Educación Veterinaria en México y América.

Es justamente en el marco de esta celebración que el SUA-ED decidió hacer un reconocimiento a tres egresados de su Programa de Especialidades que han puesto en alto el nombre de la FMVZ de la UNAM y han realizado una excelente labor en beneficio del sector pecuario en México, añadió el doctor Posadas Manzano, al tiempo que dio a conocer los nombres de los homenajeados:

Francisco Espinoza Hidalgo, actual presidente municipal de Ometepec,

Guerrero, quien entre muchos otros cargos ha desempeñado el de presidente de la Asociación Local de Médicos Veterinarios Zootecnistas de la Costa Chica de Guerrero y coordinador regional de la Secretaría de Desarrollo Regional de la misma entidad.

Luisa Pamela Ibarra, directora de Campañas Zoosanitarias de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), quien durante cuatro años estuvo al frente de la Dirección de Tuberculosis Bovina y fue una de las fundadoras de la Campaña de Tuberculosis del Comité del Estado de Sonora en 1995.

Humberto Zapata Añorbe, quien de 1996 a 1999 fue presidente del municipio de Ometepec, Guerrero y actualmente se desempeña como delegado regional de la Costa Chica del mismo estado.

El curso

"Temas Selectos de Producción Animal: Bovinos" se realizó del 27 al 28 de marzo en el auditorio Pablo Zierold Reyes con la participación —como asistentes— de médicos veterinarios zootecnistas y estudiantes de diversas entidades de la República Mexicana. Con una duración de 17 horas, el curso presentó a más de 15 conferenciantes nacionales y extranjeros que expusieron y analizaron temas como: Análisis de la situación de la ganadería mexicana productiva de carne de bovino en el período 1990-2001, Fisiología digestiva y fermentación ruminal, Políticas agropecuarias en el México moderno, Errores en el manejo alimentario, Manejo alimenticio en la vaca, Fisiología del anestro posparto en los bovino y Diarrea viral bovina.



Participantes del curso en el vestíbulo del auditorio Pablo Zierold

Infovet, Abril 21 de 2003 7

Participa la UNAM en las fiestas del pueblo de Tres Marías

■ El Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Ovina hizo posible que el Grupo Danza Libre Universitaria estuviera presente en la festividad

el 19 al 21 de marzo se llevaron a cabo las denominadas Fiestas de San José en el pueblo de Tres Marías, Morelos, lugar donde se encuentra el Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Ovina (CEIEPO) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM.

En virtud del vínculo que el personal del centro ha mantenido con los habitantes del pueblo, un grupo de éstos se acercó a las autoridades del mismo para invitarlos a participar en las fiestas, específicamente querían ver la posibilidad de que esta instancia de la Universidad Nacional Autónoma de México participara con alguna actividad artística o cultural.

De esta manera, el CEIEPO fue la vía para que el Grupo Danza Libre Universitaria estuviera presente en estas tradicionales fiestas y deleitara a un público compuesto por aproximadamente 250 personas que, a decir de los propios habitantes, quedaron encantados con la presentación del grupo universitario.

La presentación del Grupo Danza Libre de nuestra Máxima Casa de Estudios —que dirige la profesora Cecilia Múzquis— tuvo verificativo el 20 de marzo frente a la iglesia principal del poblado, en donde por espacio de una hora con 20 minutos los integrantes del grupo ejecutaron cinco diferentes coreografías, intituladas: "Vals", "Tanta vida y jamás...todos los años y siempre",



Integrantes del grupo Danza Libre Universitaria en las fiestas del pueblo de Tres Marías

"Rítmico", "Andante" y "El mundo se va a acabar".

Así las cosas, el CEIEPO de la FMVZ —cuyo objetivo principal es contribuir a la enseñanza, investigación y difusión de la producción ovina— coadyuva al mismo tiempo a cristalizar una de las funciones sustantivas de la UNAM: la extensión de la cultura.

En breve entrevista, el doctor Miguel Ángel García, quien hizo las gestiones necesarias ante la Coordinación de Difusión Cultural de la UNAM para llevar esta actividad al pueblo, comentó que para el personal del centro fue muy satisfactorio recibir la invitación para participar en las fiestas, pues eso habla del vínculo que existe entre los habitantes de Tres Marías y el CEIEPO.

Tras destacar que la invitación la hizo específicamente un grupo de carpinteros y albañiles del Barrio "La Estación", quienes desean llevar actividades culturales a su pueblo a fin de fomentar su desarrollo, el académico mencionó que el anuncio de la presentación del Grupo Danza Libre Universitaria causó expectación entre los habitantes, quienes al término de cada interpretación aplaudieron fuertemente a los universitarios.

Gustó tanto la presentación del grupo que el CEIEPO tiene ya el compromiso de organizar alguna actividad igual o similar en las fiestas del próximo año, precisó.

Irreparable pérdida para...

(viene de la página 3)

de jefe del Departamento de Cirugía.

Otro de los aspectos que se recuerda mucho del doctor Alexander es que impulsó decididamente el desarrollo de la enseñanza quirúrgica, al separar las cátedras de Técnica y de Terapéutica Quirúrgica: "la separación de estas materias constituyó un gran avance académico que fue implementado en la mayoría de las escuelas de medicina veterinaria del país".

El doctor Alexander se interesó siempre por el avance y actualización de la enseñanza, por lo que no sólo la FMVZ lo recuerda como uno de sus grandes académicos, sino también otras instituciones: Los quirófanos de la Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia del Estado de Zacatecas, por ejemplo, llevan su nombre.

Hombre inquieto y polifacético que incursionó en el campo de la política nacional

Otro académico de nuestra facultad que tuvo la suerte de convivir con el doctor Alexander es Eduardo Téllez Reyes Retana, quien también a través de un escrito que hizo llegar a Infovet, señala: durante la mayor parte de su vida profesional se dedicó a la clínica y cirugía de perros y gatos; sin embargo, también destacó en el área de la zootecnia en bovinos.

Las cátedras de Técnica Quirúrgica y Terapéutica Quirúrgica, que impartió por muchos años, fueron sin duda su pasión académica y lo llevaron a publicar el libro *Técnicas Quirúrgicas*, editado por vez primera en 1967, que ha sido guía para estudiantes y

profesionales en nuestro país y en toda América Latina: En agosto de 1979, por acuerdo del Consejo Técnico, la FMVZ de la UNAM le rindió homenaje al colocar una placa con su nombre en lo que alguna vez fue el aula del Departamento de Cirugía.

Además de ser un destacado profesional de la Medicina Veterinaria, el maestro Alexander incursionó en el campo de la política nacional: sus inquietudes por mejorar la enseñanza y la ganadería en el país lo condujeron a lograr una representación ante la Cámara de Diputados, posteriormente fue senador de la República.

Tras señalar que el maestro Alexander fue un hombre inquieto y polifacético al que muchos médicos veterinarios deben gran parte de sus conocimientos, Eduardo Téllez recuerda en su escrito algunas palabras pronunciadas por el doctor Alfonso Alexander Hernández el día en que la FMVZ le rindió homenaje:

"Cómo científicos de la medicina de los animales, debemos estar provistos de la capacidad necesaria para ganar éticamente la confianza de quienes solicitan nuestros servicios. No basta con poseer el más sofisticado de los equipos, ni tampoco siendo pozos de sabiduría, si no revelamos un espíritu humanístico que establezca un trato que inspire confianza en el medio en el que actuamos".

"Debemos manejarnos siempre con afecto, comprensión y cariño hacia los animales, y además, los médicos del siglo XX tenemos que ser éticamente congruentes...".

Un profesor disciplinado y exigente

Isidro Castro Mendoza, académico del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies, fue alumno, colega y amigo del maestro Alexander, de quien dijo que como profesor lo recuerda lleno de energía, disciplinado y exigente, siempre dispuesto a compartir sus conocimientos; como colega lo recuerda luchando siempre en beneficio de la superación de su gremio y trabajando de diversas maneras a fin de que la labor del MVZ fuera reconocida por la sociedad; como amigo recuerda a un hombre que leía mucho, que le gustaba viajar para aprender y que cultivó siempre la parte humanista.

Al doctor Alexander se le recuerda por diversos aspectos, por ejemplo, porque instaló la primera clínica en México y en toda América Latina dedicada a las pequeñas especies, por otra parte, su nombre trascendió en Latinoamérica porque escribió el primer libro en español también en el área de las pequeñas especies.

Asimismo, se le recuerda porque cuando la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (hoy nuestra facultad) se cambió a Ciudad Universitaria, él diseñó el área de cirugía, que fue un ejemplo para muchas otras escuelas de medicina veterinaria del país y de AL. Por otro lado, el profesor Alexander fue el autor del primer juramento aprobado por el Consejo Técnico para los exámenes profesionales de la carrera de médico veterinario zootecnista, el cual posteriormente fue actualizado.



Actividades de la División de Educación Continua

Taller Básico de Productos Lácteos

Fecha: Curso durante todo el 2003 en días hábiles. Interesados inscribirse 15 días antes a la fecha en que se desea cursar el taller. Sede: Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Producción Bovina y Caprina (Rancho Cuatro Milpas). Domicilio conocido en Tepozotlan, EDOMEX. Teléfonos: 58 76 61 30 y 58 76 61 43. Cuota: \$1,500.00

VI Congreso Internacional de Zootecnia en Perros, Gatos y otras Mascotas

Fecha: 23 al 26 de abril.

Sede: Hotel Hyatt (Acapulco, Guerrero).

Cuota: MVZ titulado \$450.00, Estudiantes con credencial vigente \$300.00, Socios de AMMVEPE con credencial vigente \$350.00

Curso Prejornadas de Producción Porcina: Seminario de Salud Reproductiva

Fecha: 21 de mayo.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes" de la FMVZ

Cuota: \$ 300.00 Cupo limitado.

4a Jornada de Producción Porcina

Fecha: 22 al 23 de mayo.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes. Cuota: \$ 600.00 profesionales.

\$ 300.00 alumnos con credencial actualizada.

Nota: habrá un refrigerio opcional ambos días, el costo es de \$120.00 Interesados, favor de solicitarlo con 3 días de anticipación a la realización del curso.

Curso Demostrativo-Taller de Imagenología Aplicada en Primates No Humanos

Fecha: 2 al 5 de junio.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes. Edificio de posgrado. FMVZ-UNAM y Hospital Dr. Manuel Gea González.

Cuota: Estudiantes con credencial vigente: \$1,000.00

Profesionales: \$1,500.00

Taller de Imagenología: \$2,000.00

V Curso Internacional de Reproducción en Equinos

Fecha: 7 al 11 de julio.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes. Edificio de posgrado. FMVZ-

UNAM.

Cuota: Curso teórico: \$ 1,000.00 Curso teórico-práctico: \$ 2,500.00

Laboratorio a escoger: Transferencia de embriones y Congelación

de semen. Cupo 15 personas cada uno.

Curso de Reprodución en Perros

Fecha: 16 al 18 de julio.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes. Edificio de posgrado. FMVZ-

UNAM.

Cuota: \$600.00 Cupo limitado.

Simposio Internacional «Fronteras de la Medicina Veterinaria y Zootecnia»

Fecha: 14 al 16 de agosto.

Sede Unidad de Congresos del Centro Médico Nacional.

Jornadas Médicas de Pequeñas Especies

Fecha: 15 al 20 de septiembre.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes. Edificio de posgrado. FMVZ-

UNAM.

Congreso Internacional de Historia de la Medicina Veterinaria y Zootecnia

Fecha: 24 al 27 de septiembre.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes. Edificio de posgrado. FMVZ-UNAM.

Cuota: Miembros de la WAHVM y de la SMHMVZ \$900.00

No miembros: \$1,000.00

Profesores: \$500.00

Estudiantes (sin memorias ni almuerzos): \$300.00

Acompañantes: \$400.00

Nota: Si la inscripción se hace después del primero

de julio las cuotas se incrementan.

Simposio de Fauna Silvestre

Fecha: 26, 27 y 28 de noviembre.

Sede: Auditorio Pablo Zierold Reyes, Edificio de

posgrado. FMVZ-UNAM.

Mayores informes e inscripciones

División de Educación Continua de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia-UNAM. Edificio de postgrado, primer piso, Ciudad Universitaria. Circuito Exterior, Coyoacán, C P 04510, México, DF. Teléfonos: (5) 622 5852 y 53. Teléfono y fax: (5) 622 5851. E-mail: decvet@fmvz.unam.mx http://www.fmvz.unam.mx

La Asociación Nacional de Médicos Veterinarios Especialistas en Abejas invita al

10° Congreso Internacional de Actualización Apícola

Fecha: Del 29 al 31 de mayo de 2003.

Sede: Auditorio del Centro Expositor "Adolfo López Mateos", Tlaxcala, Tlaxcala.

Dirigido a: Especialistas, profesionales y productores.

Temas: Genética, cría de abejas reina, industrialización, patología, polinización e infraestructura, entre otros.

Informes: 01-246-46-8-09-26 y 8-09-32, Tlaxcala, Tlaxcala.

Es tiempo de regresar a la UNAM...



GRACIAS AL APOYO RECIBIDO, la Fundación UNAM, A.C. logró captar, durante el año 2002, la cantidad de 72.9 millones de pesos

Lo anterior posibilitó el otorgamiento de 2,511 becas a alumnos de licenciatura y 995 becas para bachillerato. Asimismo, se canalizaron recursos a importantes prayectos académicos y de investigación, entre los que se

- Digitalización de la Hemerateca Nacional.
- Programa Universitario del Deporte.
- Unidad Multidisciplinaria de Posgrado e Investigación en Sisal, Yucatán.
- Programa de Educación a Distancia.

Por medio de Fundación UNAM, A.C., puedes tener la satisfacción de sentirte una vez más universitario al otorgan recursos que ayuden a impulsar grandes proyectos en beneficio de la UNAM y sus alumnos.

Afiliate como socio activo de la Fundación realizando una aportación mensual o anual de acuerdo a tus posibilidades, ésta será deducible de impuesto

REALIZA TU APORTACIÓN A NOMBRE DE FUNDACIÓN UNAM, A.C. EN: Banamex, sucursal 0870, cta. 533019, ref.

- burso, clo. 011-00049-001-8
- Con cargo a torjeta de crédito: Visa, Mostercard, American Express
- Pago con cheque Descuento por nómino (en coso de ser empleado universitario) Pago por internet en la página web:





La Comisión Especial para el Congreso Universitario fue facultada por el Consejo Universitario para realizar un diagnóstico integral de la Universidad que sirva de base para las deliberaciones del Congreso Universitario. Con esta finalidad, la CECU ha emitido una Convocatoria General para organizar Seminarios de Diagnóstico donde la comunidad exprese su opinión sobre la problemática de la Institución.

Como especifica la Convocatoria General, los seminarios de diagnóstico forman parte de la fase de preparación del Congreso Universitario y será de tres tipos: locales, intermedios y generales, de acuerdo con la temática que traten y con la entidad o cuerpo colegiado que los organice.

De conformidad con la base 2 de la Convocatoria General para realizar Seminarios de Diagnóstico, emitida por la Comisión Especial para el Congreso Universitario (CECU), el H. Consejo Técnico de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM

CONVOCA

A todos los miembros de esta facultad, y sus egresados a participar en el Seminario de Diagnóstico Local que se llevará a cabo los días 25, 28, 29 y 30 de abril de 2003, de conformidad con las siguientes

BASES

- En este Seminario de Diagnóstico Local se tratarán las problemáticas específicas y locales de esta entidad, sugiriendo a los ponentes que al plantear los problemas también se propongan las vías o mecanismos para resolverlos.
- 2. Con el objeto de garantizar la plena participación de la comunidad, el Seminario de Diagnóstico Local se organizará en 4 sesiones, en cada una de las cuales se instalará una mesa coordinadora integrada por cuatro miembros de la comunidad, dos de ellos miembros de este H. Consejo Técnico. La mesa coordinadora designará a un moderador, quien presidirá los trabajos, un secretario, que será el encargado de elaborar la relatoría y dos vocales encargados de la logística.
- 3. Los requisitos para participar como ponente son:
- Académicos adscritos a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM
- Alumnos inscritos en el periodo escolar actual en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM
- Trabajadores, funcionarios o autoridades de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM
- Egresados de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM
- 4. Será responsabilidad de este H. Consejo Técnico verificar que los universitarios que participen como ponentes cumplan con los requisitos señalados en el párrafo anterior. Los universitarios que deseen participar en los Seminarios de Diagnóstico Local deberán registrarse y acreditar su pertenencia a la entidad o dependencia ante la mesa coordinadora de cada sesión.
- 5. En todos los casos será necesario entregar la ponencia por escrito en la Secretaría General de la Facultad, con 5 días hábiles de anticipación, como mínimo, a la presentación. Los ponentes tendrán un límite máximo de 10 minutos para hacer su presentación.
- 6. El Seminario de Diagnóstico Loca/ se llevará a cabo en las siguientes sesiones:

Sesión 1. DIFUSIÓN CULTURAL Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Auditorio Aline S. de Aluja, viernes 25 de abril, de 12 a 14 horas.

Sesión 2. DOCENCIA

Auditorio Aline S. de Aluja, lunes 28 de abril, de 12 a 14 horas.

Sesión 3. INVESTIGACIÓN

Auditorio Aline S. de Aluja, martes 29 de abril, de 12 a 14 horas.

Sesión 4. ESTRUCTURA, ORGANIZACIÓN Y GOBIERNO

Auditorio Aline S. de Aluja, miércoles 30 de abril, de 12 a 14 horas.

 Al término de este Seminario de Diagnóstico Local se elaborará una relatoría, la cual será entregada a la CECU para su análisis y sistematización, y será publicada para el conocimiento de la comunidad universitaria.

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"
Ciudad Universitaria, D. F., 24 de marzo de 2003
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO

DR. LUIS ALBERTO ZARCO QUINTERO