



Medallas por antigüedad académica. Página 2.



Premios "Manuel Cabrera Valtierra" y "Manuel Chavarría Chavarría" al desempeño docente. Página 6.

Síguenos en



@fmvz_unam



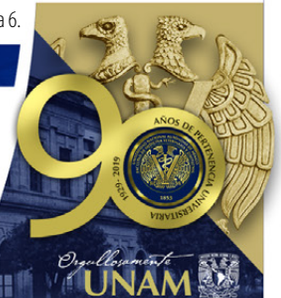
@FMVZUNAM



FMVZ.UNAM.Oficial

Consulta infoVET en: www.fmvz.unam.mx

UNAM,
legado cultural
en continuo movimiento



MEDALLAS Y DIPLOMAS A DOCENTES CON 10 Y HASTA 50 AÑOS DE LABOR

EN el marco de los festejos por el Día del Maestro, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM y la Asociación del Personal Académico de ésta (APAFMVZ) entregaron medallas y diplomas de antigüedad a académicos que este 2019 cumplen 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45 y 50 años de labor en beneficio de las nuevas generaciones de MVZ's y de especialistas.

El acto se efectuó el pasado 22 de mayo en el auditorio Pablo Zierold Reyes de la Facultad, en donde un total de 100 académicos recibieron sus reconocimientos en un ambiente de fiesta, entre ellos el doctor Luis Ocampo Camberos, del Departamento de Fisiología y Farmacología, quien fue objeto de homenaje especial toda vez que cumple 50 años de trabajo académico. También fueron objeto de reconocimiento especial los doctores que suman 45 años de labor, como Carlos Salvador Galina Hidalgo, Arturo Olguín y Bernal, y José Alfonso Barajas Rojas[†], de los departamentos de Reproducción, Medicina y Zootecnia de Rumiantes, y Microbiología e Inmunología, respectivamente.

El primer orador en la ceremonia fue el doctor Arturo Alonso Pesado, presidente de la APAFMVZ (Área 14 de la AAPAUNAM), quien aseguró que para ejercer la docencia se debe tener vocación de servicio y

ser ejemplo y guía para los alumnos: ser maestro universitario implica formar ciudadanos ejemplares.

La educación es un acto de amor, una especie de autoegoísmo que pretende transformar a otro transformándose a sí mismo mediante el proceso de enseñanza-aprendizaje, indicó el doctor, quien agregó que impartir cátedra en la UNAM es un privilegio no sólo porque ésta es la más grande del país y de Latinoamérica, sino porque en ella se genera más de la mitad de la investigación nacional, se atiende a más de 300 mil estudiantes y se imparten 127 licenciaturas.

“Que no se nos olvide” —subrayó—, la sociedad espera que el personal docente de nuestra Universidad instruya, eduque y forme individuos con valores, que sirvan a la nación y ayuden a resolver los problemas de la sociedad, propósito claramente establecido en el “Marco Institucional de la Docencia” de la Legislación Universitaria.

AUTORIDADES, PROFESORES, ALUMNOS Y PERSONAL ADMINISTRATIVO DE LA FMVZ CONFORMAN UN EQUIPO ESTRUCTURADO, DINÁMICO Y HUMANISTA: AAPAUNAM

El siguiente orador en la ceremonia fue el cirujano dentista Salvador del Toro Medrano, secretario de Organización de la AAPAUNAM, quien asentó que esta asociación reconoce y elogia el esfuerzo de autoridades, maestros, estudiantes y personal administrativo de la FMVZ, quienes unidos forman un equipo estructurado, dinámico y humanista encaminado a coadyuvar a solucionar la problemática que representan las enfermedades de esos seres vivos que comparten nuestro planeta: los animales.

Al asistir en representación de la química Bertha Guadalupe Rodríguez Sámano, secretaria General de la AAPAUNAM, el médico añadió que el conocimiento y desarrollo de la ciencia animal, la intensa investigación llevada a cabo para encontrar mayor certeza en el diagnóstico y tratamiento quirúrgico del sector animal es un compromiso asumido por esta Facultad, de amplio prestigio nacional que enorgullece a la UNAM.

Enfatizó que la AAPAUNAM considera de vital importancia el compromiso de los maestros con su Universidad, sobre todo hoy que se pone en evidencia su autonomía, la misma que ha permitido tener autoridad conductora propia, que ha propiciado la libertad de cátedra y ser reconocida como la más notable institución de educación superior de México y América Latina.

Finalmente, el director de la Facultad, doctor Francisco Suárez Güemes, agradeció a los maestros y maestras que participan día tras día en la formación de los MVZ's, la mejor de América Latina y una de las 49 escuelas de MVZ acreditadas a nivel mundial.

Afirmó que sin profesores comprometidos, conscientes de su responsabilidad en el avance del país y de la trascendencia que tiene el mantenerse actualizados, la FMVZ no hubiera podido colocarse en el lugar de vanguardia que detente a nivel regional y mundial.

Precisó que la calidad es una de las características de nuestra planta docente, la cual junto con las autoridades, estudiantes y trabajadores administrativos conforman una comunidad que mira siempre adelante, que avanza y se esfuerza para seguir superándose.

50 años de labor: Luis Ocampo Camberos

45 años de labor: Carlos Salvador Galina Hidalgo, Arturo Olgún y Bernal, y Alfonso Barajas Rojas†.

40 años de labor: Francisco Alonso Pesado, Leopoldo Paasch Martínez, Héctor Sumano López, María de Jesús Tron Fierros, Roberto Cervantes Olivares, Francisco Suárez Güemes, Rosa Helia Vite Pedroza,

Héctor Basurto Camberos, Rafael Trueta Santiago, Ramón Gasque Gómez y Cristina Guerrero Molina.

35 años de labor: Rosa María García Escamilla, Patricia Mejía Gutiérrez, Marco Antonio Herradora Lozano, Ana María Román Díaz, Santiago Andalzua Arce, Rosa Elena Miranda Morales, Cristian López Montelongo, Hugo Pérez Ramírez y Elizabeth Morales Salinas.

30 años de labor: Germán Muñoz Córdova, Jesús Marín Heredia, Jesús Jarrillo Rodríguez, Julio César Cervantes Morali, Alina Ruiz Pérez, Edgar Alfonseca Silva, Joaquín Aguilar Bobadilla, Rosalba Carreón Nápoles, Rosa Bertha Ángulo Mejorada, Elizabeth Posada Hernández, Rosa Elena Riaño Marín, Alberto Ramírez Guadarrama, Laura Espinosa Montaña y Frida Salmerón Sosa.

25 años de labor: Fernando Gual Sill, Juan Arturo Rivera Rebolledo, Rogelio Alonso Morales, Myriam Boeta Acosta, José Antonio Romero López, Silvia Buntix Dios, Fernando Galindo Ramírez, Horacio Chavira Sevilla, Arturo Cortés Cuevas, Grisel Anaya Santillán, Gabriela Gómez Verduco, Graciela Hernández Olvera, Alberto Ríos Torres, Águeda García Pérez, José Alfredo Carranza Velásquez, Guadalupe Sánchez González, Ángel García Hernández, Luis Núñez Ochoa, Isabel Oropeza Aguilar y José Romero Rojo.

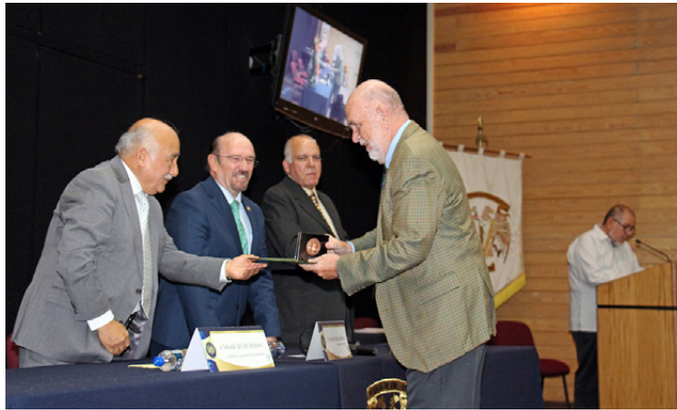
20 años de labor: Yazmin Alcalá Canto, Carlos García Ortiz, Hilda Ramírez Pérez, Ricardo Zamudio Valdez, Maribel Nieto Miranda, Carlos González-Rebeles Islas, Yezmín Domínguez Hernández, Alfredo Castañeda Ramírez y Luis Ernesto Fuentes Miranda.

15 años de labor: Adriana Méndez Bernal, Yazmín López García, Efrén Díaz Aparicio, Claudia Edwards Patiño, Francisco Magallanes Chávez, Arantzazu Lassala Irueste, Luz del Carmen Sierra Gómez Pedroso, Carolina Morales Ponce, Filemón Cruz Ceballos, Sara Herrera García, Marco Antonio Montes Mota, Tania Arroyo Manzanilla, Edgar Emmanuel Herrera López, Beatriz Mesa Gordillo, Leticia Vázquez Manríquez, Abraham Lepe Romano y Berenice Cuevas Díaz.

10 años de labor: Rosa María Álvarez Mascareño, Verónica Rojas Trejo, Ángel Trejo Martínez, Lorena Villafuerte García, Oscar Vargas Velasco, Sofía Rodríguez Viniegra, Alfredo Díaz Estrada, Yasmin Mitzi Vargas, Alejandro Benítez Guzmán, Ina Ramírez Miranda, Tomás Mas Ibáñez, Raúl Segura Candelas, Ylenia Márquez Peña, Margarita Bautista Ortiz y Norma Solís Alanís.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.







ENTREGAN LOS PREMIOS “MANUEL CABRERA VALTIERRA” Y “MANUEL CHAVARRÍA CHAVARRÍA” AL DESEMPEÑO DOCENTE

El maestro Manuel Cabrera Valtierra fue uno de los primeros médicos veterinarios que se interesó por la fauna silvestre. En 1955 ingresó como profesor de las cátedras de Clínica equina y Propedéutica médico-quirúrgica en la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria (ENMV). Sus clases de propedéutica se caracterizaron por la inclusión de temas variados sobre fauna, lo que despertó en los estudiantes y académicos un creciente interés por las especies silvestres.

En 1967 fundó la cátedra de Clínica de animales silvestres, posteriormente llamada Clínica de animales de zoológico; la asignatura fue aprobada como optativa en el plan de estudios de 1969. Durante 10 años, Manuel Cabrera fue el único profesor de esta materia, para la cual, como apoyo didáctico, publicó “Clínica de especies salvajes” (1971).

En 1991, como homenaje a su labor, se incluyó su nombre en el Simposio sobre Fauna Silvestre.

EN el marco de la celebración del Día del Maestro, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM entregó el Premio “Manuel Cabrera Valtierra” a 18 profesores de asignatura que, de acuerdo con la opinión de los alumnos de licenciatura, tuvieron un excelente desempeño docente en el 2018.

En ceremonia efectuada el pasado 14 de mayo en el auditorio Pablo Zierold Reyes, la FMVZ entregó también el Premio “Manuel Chavarría Chavarría” 2018 a igual número de profesores de tiempo completo que, con base en el dictamen de los estudiantes, destacaron por la calidad de su labor docente.

Para otorgar ambos premios, la Facultad sigue el siguiente procedimiento: su Consejo Técnico (CT) emite una invitación a los alumnos de licenciatura para

que hagan propuestas de candidatos a los premios; posteriormente, la Comisión al Mérito Universitario evalúa rigurosamente el trabajo de los profesores propuestos; después, esta misma Comisión presenta las propuestas ante el pleno del CT para su ratificación o modificación.

Reconocer y dar testimonio del desempeño académico de los docentes, así como estimularlos para que sigan realizando su labor con los más altos niveles de calidad son los objetivos principales de los premios, que se confieren en cinco diferentes ciclos: Básico, Intermedio, Profesionalizante teórico, Profesionalizante práctico, Profundización teórico y Profundización práctico.

En concordancia con la normatividad del CT, los ganadores de los primeros lugares recibieron estímulo económico



El acto fue encabezado por el Director de la Facultad (centro) y profesores eméritos.

y reconocimiento escrito; por su parte, quienes obtuvieron el segundo y tercer lugar recibieron reconocimiento escrito.

En el acto, el director de la Facultad, doctor Francisco Suárez Güemes, explicó que el proceso para seleccionar a los premiados fue difícil, pues afortunadamente una gran cantidad de profesores desarrollan su trabajo con excelencia y compromiso; sin embargo, la Comisión al Mérito Universitario hace un análisis minucioso: “Los estudiantes tienen la posibilidad de mencionar hasta tres docentes que, a su consideración, han contribuido positivamente en sus estudios”.

Acompañado en el presidium por los profesores eméritos Héctor Quiroz Romero, José Manuel Berruecos Villalobos, Ernesto Ávila González y Luis Ocampo Camberos, el director de la FMVZ aseguró que los galardonados son ejemplo a seguir para las nuevas generaciones de docentes, cuya tarea es fundamental para el avance de México en el área de la MVZ.

Algunos de los premiados son muy jóvenes; otros tienen muchos años de experiencia —adujo el director— quien agregó que lo importante es que todos

participan con compromiso y entusiasmo en la formación de los futuros médicos veterinarios zootecnistas.

Cabe resaltar que durante la ceremonia, los profesores Manuel Berruecos Villalobos y Héctor Quiroz Romero hicieron un relato de la vida y obra de Manuel Cabrera Valtierra y Manuel Chavarría Chavarría, respectivamente; relatos que, por supuesto, dejaron en claro por qué estos premios llevan su nombre.

El mensaje por parte de los galardonados estuvo a cargo de la doctora Rosa Elena Méndez Aguilar, del Departamento de Medicina, Cirugía y Zootecnia para Pequeñas Especies, quien mediante una presentación visual que incluyó textos y fotografías, explicó desde cuándo y cómo se instituyeron los premios, cuál es su significado, qué objetivos persiguen y a quienes se les han otorgado, entre otros aspectos.

Cabe mencionar que durante su disertación, la doctora Rosa Elena hizo un reconocimiento a Infovet (de donde obtuvo mucho del material para su exposición) por su contribución al enriquecimiento del acervo histórico de la FMVZ.

El maestro Manuel Chavarría Chavarría realizó su formación universitaria en la SNMVZ, en donde obtuvo el título de MVZ en 1932; paralelamente estudió biología en la Facultad de Ciencias y en 1931 era pasante de maestro en ciencias biológicas.

Fue general brigadier y maestro de inglés.

La mitad de sus más de 200 publicaciones fueron estudios sobre los parásitos que afectaban a la fauna de México.

En 1959 fue nombrado director de la SNMVZ de la UNAM, institución que años después lo nombró profesor emérito.

Su descubrimiento del tratamiento de la cisticercosis cerebral provocó un gran interés en parasitólogos mexicanos y extranjeros. Una de sus mayores aportaciones fue que, por primera vez en el mundo, logró el tratamiento químico de la cisticercosis cerebral en el cerdo y en el hombre.

Una calle de Toluca, Estado de México y un plantel del Colegio de Bachilleres llevan su nombre.



Galardonados y público en el auditorio Aline Schunemann de Aluja.



Los nombres de los profesores galardonados son:

Premio “Manuel Cabrera Valtierra”

○ Ciclo básico

- 1er. lugar: Linda Marlenne Maya Rodríguez.
- 2º lugar: Dianina López León.
- 3er. lugar: Jesús Ángel Aguirre Pineda.

○ Ciclo intermedio

- 1er. lugar: Leticia Vázquez Manríquez.
- 2º lugar: Claudia Teresa Edwards Patiño.
- 3er. lugar: Luis Alfonso Ramírez Martínez.

○ Ciclo profesionalizante teórico (CPT)

- 1er. lugar: Eduardo Emilio Pérez Martínez.
- 2º lugar: José Antonio Romero López.
- 3er. lugar: Fernando Yahir García Gómez.

○ Ciclo profesionalizante práctico (CPP)

- 1er. lugar: Itzel Vásquez Valencia.
- 2º lugar: Guadalupe Hilda Jandete Díaz.
- 3er. lugar: Ángel López Ramírez.

○ Ciclo de profundización teórico (CPrT)

- 1er. lugar: Lorena Villafuerte García.
- 2º lugar: Norma Solís Alanís.
- 3er. lugar: Ernesto Adolfo Benítez Celorio.

○ Ciclo profundización práctico (CPrP)

- 1er. lugar: Karina Elizabeth Cosío Carpintero.
- 2º lugar: Tania Pardo Fuentes.
- 3er. lugar: Rafael Olea Pérez.

Premio “Manuel Chavarría Chavarría”

○ Ciclo básico

- 1er. lugar: Marcela González de la Vara.
- 2º lugar: Adriana Correa Benítez.
- 3er. lugar: Rolando Beltrán Figueroa.

○ Ciclo intermedio

- 1er. lugar: Francisco José Trigo Tavera.
- 2º lugar: Luary Carolina Martínez Chavarría.
- 3er. lugar: Pedro Ochoa Galván.

○ CPT

- 1er. lugar: Rafael Ojeda Flores.
- 2º. lugar: Nestor Ledesma Martínez.
- 3er. lugar: Eligio Gabriel Salgado Hernández.

○ CPP

- 1er. lugar: Miguel Ángel Ortega Monroy.
- 2º lugar: Jesús Jarillo Rodríguez.
- 3er. lugar: Pedro Juan Bautista de la Salle Fernando Pradal.

○ CPrT

- 1er. lugar: Odette Urquiza Bravo.
- 2º lugar: Joaquín Arturo Quiroz Mercado.
- 3er. lugar: Elena García Seco.

○ CPrP

- 1er. lugar: Rosa Elena Méndez Aguilar.
- 2º lugar: Esperanza Itzel Tañez Muñoz.
- 3er. lugar: Antonio Rodríguez Verdugo.



Rosa Elena Méndez Aguilar tuvo a su cargo el mensaje de agradecimiento por parte de los galardonados.



El evento se engalanó con la presentación del Cuarteto de Cuerdas.

PANEL DE ANÁLISIS SOBRE PRODUCCIÓN DE VACUNAS EN MÉXICO

EN los ochentas, a nivel Latinoamérica, México era ejemplo y orgullo en la producción de vacunas, incluso exportaba y daba soporte científico y tecnológico a parte de los países de la región; sin embargo, a partir de los noventas, debido al desmantelamiento de bienes y a que la empresa Laboratorios de Biológicos y Reactivos de México (Birmex) no supo anticiparse a los cambios tecnológicos, actualmente, en términos de producción de vacunas, nuestra nación depende totalmente de la importación.

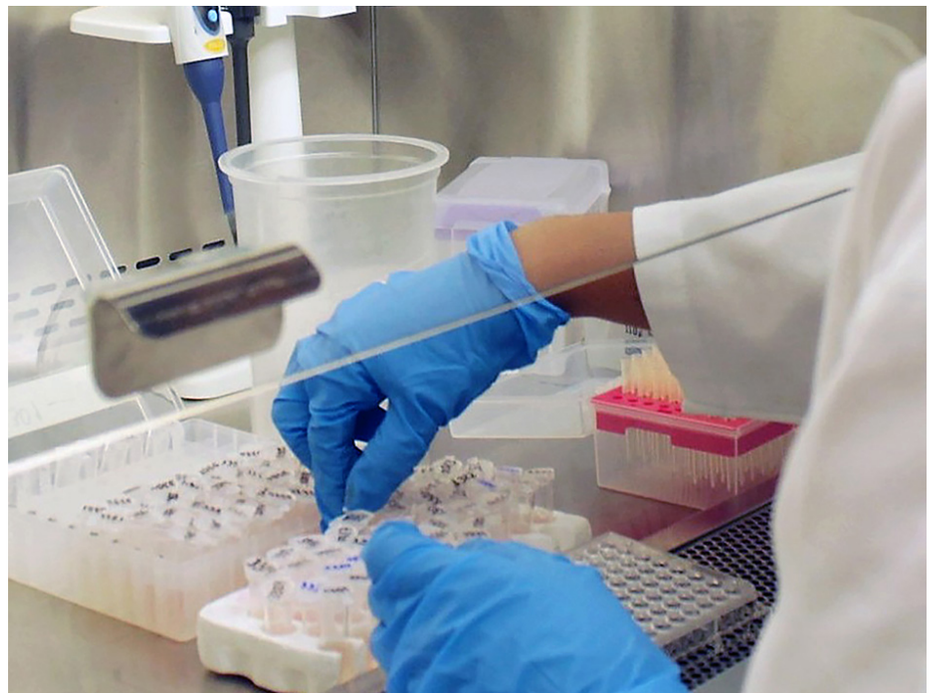
Lo anterior fue señalado por el director del Instituto de Biotecnología (IB) de la UNAM, doctor Tonatiuh Ramírez, al participar en el panel realizado a raíz de la conferencia magistral “Los alfavirus emergentes, la epidemiología y el desarrollo de vacunas”, impartida por el doctor Scott Weaber, experto en temas como epidemiología, interacción, evolución de virus, vectores y reservorios.

Birmex se ha convertido en distribuidora de vacunas, agregó el director del IB (ganador del Premio Canifarma-Infarvet por el desarrollo de vacunas de rotavirus bovino), quien dio a conocer que hoy día, en México, más del 80 por ciento del abasto de vacunas depende básicamente de cuatro grandes empresas privadas, “lo que significa que hemos perdido soberanía porque a dichas compañías lo que les interesa son aquellas vacunas con amplio mercado económico”.

El especialista en nuevas tecnologías en vacunas recordó que en el 2009, ante la presencia de la pandemia de influenza AH1N1 en México, las estadísticas mostraron que el daño económico causado al país fue de alrededor de 10 por ciento más que el ocasionado por el terremoto de 1985 y que el costo fue de entre .7 y 1 por ciento del PIB, lo que traducido a pesos actuales significa cerca de 150 mil millones de pesos.

En este contexto —agregó— México ya debía haber aprendido que sale más caro remedir, que invertir en tecnología: “Se estima que para introducir medicamentos o vacunas al mercado se necesitan alrededor de mil millones de dólares, lo que quiere decir que con el dinero que se perdió en el 2009 por la pandemia de influenza se hubieran podido introducir al mercado 15 o 20 tipos de medicamentos o vacunas”.

Finalmente, el doctor —quien en la UNAM lidera un grupo de trabajo dedicado a la integración de bioprocesos para producir biomedicamentos, en particular vacunas recombinantes— comentó que desde su punto de vista, México debe invertir en lo que él llama infraestructura habilitante, es decir, instalaciones en donde el gobierno, la academia y los empresarios puedan trabajar conjuntamente y probar vacunas; instalaciones piloto con buenas prácticas





de fabricación donde se genere material biológico para pruebas clínicas.

UNIR ESFUERZOS PARA QUE MÉXICO INVIERTA EN CIENCIAS BÁSICAS, EPIDEMIOLOGÍA Y MEDICINA

En el mismo tenor se expresó el doctor José Ignacio Santos Preciado, secretario del Consejo de Salubridad General, quien dijo que hasta 1998, México fue autosuficiente en la producción de vacunas humanas; sin embargo, hoy no tiene esa capacidad tecnológica, muestra de ello es que Birmex, última paraestatal en la nación, se dedica a la distribución de vacunas.

El ex director del Hospital Infantil de México añadió que varias instituciones del país están interesadas en establecer un centro de desarrollo de vacunas, y es que, desde el punto de vista de la ciencia, es indispensable instaurar un grupo integrado por entidades como la FMVZ y la Facultad de Medicina (FM) de la UNAM, y por la Secretaría de Salud, entre otras, dispuestas a trabajar para que esquemas como el de Una Salud funcionen como política pública.

El doctor Santos Preciado —quien fue profesor de tiempo completo en la FM— aseguró que para que nuestra nación invierta en los rubros de las ciencias básicas, la epidemiológica y la medicina se requiere unir voces y esfuerzos; en este sentido —subrayó— actividades como las

que hoy nos reúne son importantes, tanto como lo es el tema de los alfavirus, respecto del cual hace falta conocimiento epidemiológico en México a pesar de que representan un gran reto.

Para desarrollar un biológico se requiere conocer a los virus a profundidad en cuanto a las enfermedades que ocasionan, pues de lo contrario suceden cosas como la siguiente: hace unos años, en México, se licenció la vacuna contra el dengue, pero como ésta no fue evaluada suficientemente en torno de su impacto, tiempo después tuvo que ser retirada por la empresa productora debido a que facilita infecciones adjudicadas al mismo virus del dengue o al del chikungunya.

HACIA UNA SALUD

Otro panelista fue el ex director de la FMVZ de la UNAM, doctor Juan Garza Ramos, quien destacó que organismos internacionales como la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) han establecido grupos de trabajo en distintas naciones para impulsar el tema de Una Salud. En este contexto, propuso convocar a las diferentes secretarías de Estado de México que participan en este tema para, junto con sectores como el de los académicos, constituir grupos de trabajo.

“En el país se trabaja sobre Una Salud, pero hace falta, por ejemplo, establecer prioridades sobre las zoonosis de relevancia nacional, desde el punto de vista epidemiológico para humanos y para animales, y desde la perspectiva económica para la producción animal y para la salud pública”.

El doctor —quien fue director general de Salud Animal, además de que es miembro del Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal— indicó que al definir las prioridades se deben tomar en cuenta las llamadas enfermedades de la pobreza: “Las zoonosis son enfermedades de la pobreza; enfermedades descuidadas para las que no existe interés en producir vacunas por parte de las grandes corporaciones”.

Tras señalar que un punto trascendental es el establecimiento de vigilancia epidemiológica en humanos, en animales y en vectores, pues, si se vacuna a los vectores se pueden dejar de utilizar en demasía los insecticidas, que deterioran el ambiente, el doctor dijo que el Instituto Nacional de Medicina Genómica es un ejemplo de lo que se puede lograr cuando se unen esfuerzos interinstitucionales, multidisciplinarios e intersectoriales.

LA CPA-SENASICA, OPORTUNIDAD PARA AVANZAR

Un panelista más fue el doctor Roberto Navarro López, director general de la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales (CPA) del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), quien aseguró que en nuestra nación aún existe una población muy grande de personas en pobreza y en pobreza extrema que viven en el sector rural, que tienen caballos, vacas, cerdos, perros, gatos, etcétera: “Y si esas personas no tienen acceso a servicios de salud, sus animales menos”.

El director general del CPA —quien tiene gran experiencia en la atención de emergencias zoonosológicas— expuso que para México son un enorme reto las enfermedades transmitidas por vectores, las cuales con el cambio climático o con problemas como el deficiente suministro de agua crecerán y afectarán a una mayor cantidad de personas.

Las cosas así —añadió— es urgente que las instituciones académicas, gubernamentales y el sector privado trabajen de manera conjunta para avanzar hacia Una Salud: “Estoy seguro de que en el momento en que tengamos una convergencia vamos a avanzar, por ejemplo, en los problemas de influenza aviar que aún existen en México o en la amenaza de la peste porcina africana, para la cual no contamos con vacunas”.



Los asistentes tuvieron la oportunidad de hacer preguntas y comentarios a los panelistas.

Externó que la CPA del Senasica es un buen canal para impulsar esta convergencia, pues está vinculada con diferentes instituciones, además de que cuenta con las herramientas para el control de muchas enfermedades que pueden causar problemas no sólo en el país, sino también en varias naciones de Latinoamérica.

En la actual administración —precisó— el objetivo es que se dejen atrás ideas como la de que, ante ciertas enfermedades, la CPA se dedica a realizar matanzas masivas de animales: “Queremos que la población sepa que el Senasica puede efectuar acciones preventivas”.

“Ojalá pronto podamos reunirnos con la Productora Nacional de Biológicos Veterinarios (Pronabive) y trabajar en lo que podemos hacer en el país con nuestros biológicos veterinarios, aprovechando las nuevas tecnologías y el conocimiento de instituciones como la UNAM y el IPN, entre otras”.

La presencia del doctor Scott Weaber en la UNAM fue a invitación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) y el Senasica.

La bienvenida a la conferencia magistral, así como la presentación de los panelistas estuvo a cargo del doctor Francisco Suárez Güemes, director de la FMVZ. Por su parte, el doctor Armando Mateos Poumián fungió como comentarista y coordinador del panel.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.

IV ENCUENTRO ESTUDIANTIL Y ACADÉMICO DE MEDICINA Y PRODUCCIÓN PORCINA

Participan la FMVZ y FES Cuautitlán (UNAM), así como las universidades autónomas del Estado de México y la Benemérita de Puebla

Se realizó en el marco de la Semana de la Porcicultura-FMVZ, en la cual se rindió homenaje al doctor Jorge Raúl López Morales

CON la participación de miembros de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán, la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) y la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UNAM, en mayo se llevó a cabo el ciclo final del IV Encuentro Estudiantil y Académico de Medicina y Producción Porcina.

Verificado en el marco de la Semana de la Porcicultura 2019 de la FMVZ, el encuentro tuvo como tema principal la Peste Porcina Africana (PPA), enfermedad hemorrágica altamente contagiosa, de origen viral, que afecta a los cerdos domésticos. Hoy día esta enfermedad provoca graves problemas en China y, de acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, podría propagarse a otras naciones asiáticas.

Apoyar e impulsar el intercambio de conocimientos, experiencias y propuestas entre los participantes fue uno de los objetivos fundamentales del evento, en el cual los estudiantes y académicos expusieron todo sobre la PPA: historia, línea del tiempo de brotes, descripción de la enfermedad, impacto económico, social y ambiental en los países que la han padecido, medidas para evitar su introducción a México y factores de riesgo en nuestra nación.

Por otro lado, en el marco de la Semana de la Porcicultura (SP), expertos en medicina y zootecnia de cerdos abordaron temas como actualidades de la influenza porcina, diarrea epidémica porcina, nuevas tecnologías para la alimentación de cerdas en maternidad, bienestar animal en cerdas en gestación y el papel de la mujer en la producción porcina, entre otros. También como parte de este evento, se realizó una exposición de platillos preparados por alumnos de las asignaturas que imparte el Departamento de Medicina y Zootecnia de Cerdos de la Facultad (DMZC).

Cabe resaltar que este año, dentro de la SP, se rindió homenaje al doctor Jorge Raúl López Morales, del DMZC, respecto de quien se proyectó un video en el que sus colegas y amigos hablaron de su vida como estudiante, profesor, investigador y extensionista, y de su vida personal.

El homenaje se desarrolló en un ambiente de fiesta en el que Jorge López recibió aplausos, porras, reconocimiento escrito y obsequios, pero, sobre todo, el cariño de su comunidad: Jorge Raúl López es MVZ egresado de la FMVZ de la UNAM, en donde



En el encuentro, alumnos y académicos expusieron todo sobre la Peste Porcina Africana. Vemos a estudiantes de la UAEM.

se desempeña como profesor titular “C” de tiempo completo definitivo y coordina el Diplomado en medicina y producción porcina; en licenciatura imparte las asignaturas de Medicina y zootecnia porcina 1, así como Práctica de medicina y zootecnia 1, mientras que en el posgrado imparte las materias de Evaluación de empresas porcinas y Enfermedades de los cerdos. Cursó la Especialidad en enfermedades infecciosas en Bolonia, Italia. Su área de especialización e investigación es Enfermedades respiratorias de los cerdos.

La inauguración de las actividades estuvo a cargo del doctor Francisco Suárez Güemes, director de la FMVZ de la UNAM, quien felicitó a los organizadores del encuentro: “Éste es un gran acierto, pues actualmente las industrias porcícola y avícola han externado su preocupación porque consideran que en México hacen falta MVZ’s dedicados a los animales de producción y no tanto a los animales de compañía, que es la tendencia”.

Agregó que la Facultad ha analizado y revisado esta situación y, de acuerdo con estadísticas elaboradas a partir de los egresados, puede afirmar que su labor va acorde con las demandas y necesidades de la industria de la producción animal: “Las cosas así, en lo que debemos poner énfasis es en el mejoramiento de la calidad de la formación de los estudiantes que pretenden dedicarse a esta área”.

Tras señalar que hoy la FMVZ trabaja en la actualización de su Plan de Estudios de Licenciatura, al que podrían hacerse modificaciones en el área de la producción animal, comentó que como parte de este proyecto se han aplicado una serie de encuestas a egresados y empleadores, y “los resultados nos han dado una gran sorpresa, pues durante

muchos años la principal fuente de empleo de nuestros egresados eran las instituciones públicas, sin embargo, en la actualidad alrededor del 56 por ciento de ellos trabaja para la industria privada, 15 por ciento para el sector público y el resto se auto-emplea”.

Añadió que en la estructuración del nuevo perfil del egresado de la FMVZ es importante la opinión de los empleados tanto del sector público como del privado, pues sus exigencias son diferentes en relación con la formación de los MVZ’s.

El director se refirió también al tema de la porcicultura en el país y, al respecto, dijo: “Este sector se enfrenta a grandes retos, por ejemplo, a la Peste Porcina Africana, respecto de la cual América está libre, no obstante, “no hay que confiarnos, es necesario que la academia, así como los sectores público y privado trabajen conjuntamente para mantener esa condición”.

Por su parte, el maestro René Ayala Ocampo, subdirector administrativo de la FMVZ de la UAEM, se refirió al Encuentro Estudiantil y Académico, e indicó que éste tiene como propósitos crear conciencia en los alumnos de que si bien pertenecen a instituciones diferentes, todos son MVZ’s y como tal deben de apoyarse: “En la medida que el gremio esté unido, en esa medida mejoraremos y fortaleceremos la profesión”

Mencionó que otro objetivo del encuentro es despertar el interés de los estudiantes en la porcicultura, de vital importancia para el desarrollo del país.

Explicó que el primer ciclo del IV Encuentro se verificó en la FES Cuautitlán, el segundo en la BUAP y el tercero en la UAEM: “En los cuatro ciclo la idea fue impulsar la superación académica de los alumnos, pero, además, tratar de desarrollar un programa entre las universidades participantes para apoyar a quienes deseen dedicarse a los cerdos”

“Los académicos organizadores tenemos la experiencia suficiente en el trabajo de campo para orientar e informar a los estudiantes interesados en esta área” — adujo el maestro— quien señaló que en el programa que se pretende desarrollar se tratarían de homologar un poco los conocimientos en temáticas de producción y medicina”.

Estuvieron también en el presidium el maestro en ciencias Gerardo Ramírez Hernández, jefe del DMZC de la FMVZ de la UNAM, el doctor Rubén Huerta Crispín, académico de la BUAP, así como el doctor Arturo Sandoval Romero y el MVZ Mario Velasco Jiménez, académicos de la FES Cuautitlán.

Información, redacción y fotos: Virginia Galván Pintor.



Jorge Raúl López.



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

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

LSCA Edgar Emmanuel Herrera López
LDCV Firely Avril Braulio Ortiz
MVZ Enrique Basurto Argueta
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.

Date por enterad@

Anuncios, convocatorias, actividades de educación continua...



Educación Continua

Curso modular en línea

"Fisiología veterinaria 2019"

Inicia mensualmente.

Once módulos: Homeostasis, Tejidos excitables, Sistema nervioso, Aparato cardiovascular, Aparato respiratorio, Aparato urinario, Sistema endócrino (tres módulos), Sistema digestivo, Aparato reproductor.

Curso teórico-práctico

"Identificación, diagnóstico y control de artrópodos de importancia médica y veterinaria"

Del 18 al 21 de junio de 2019, 9 a 17 horas, Laboratorio de Parasitología, FMVZ-UNAM, Ciudad Universitaria.

Dirigido a profesionales, estudiantes y técnicos de las áreas de medicina veterinaria, medicina, biología y disciplinas afines.

Cupo limitado a 30 personas.

Actividades Extracurriculares y Deportivas

Cursos "Protección civil" 2019

Todos los cursos se impartirán en la Biblioteca "MV. José de la Luz Gómez" (salas parte baja), FMVZ-UNAM, Ciudad Universitaria, excepto el de manejo de extintores.

■ Primeros auxilios básico

Jueves 30 de mayo, 11 a 14 horas.

■ Manejo de extintores

Viernes 14 de junio, 11 a 14 horas.

Departamento de Bomberos.

■ Primeros auxilios-avanzado

24 al 28 de junio, 11 a 14 horas.

Es necesario cursar el básico.

Clases de baile

Del 27 de mayo al 27 de junio de 2019.

■ Salsa

Lunes y miércoles, 13 a 15 horas.

■ Bachata

Martes y jueves, 13 a 15 horas.

Inscripciones abiertas.

Conferencia "Arte digital"

Imparte: Pierre Tatarka, director de cine y escritor.

29 de mayo de 2019, 12 horas, auditorio Aline S. de Aluja.

Entrada libre.

Entrenadores caninos

Conferencia: "Conducción y custodia de ganado"

Ponente: Daniel Cayón.

30 de mayo de 2019, 13 horas, auditorio Aline S. de Aluja.

Cine

Recuerda que los martes son de película!

Nos vemos en el auditorio Aline Schunemann de Aluja, a las 11 horas.

Consulta la cartelera en el sitio web de la FMVZ.

Club de corredores 2019

Lunes a jueves, 11 horas.

Salida: Cancha deportiva de la FMVZ-UNAM, CU.

Recorrido: 10 kilómetros o hasta donde puedas (Circuito de CU).

Requisitos: Gusto por correr. Buen estado físico.

Más información sobre todas las actividades en www.fmvz.unam.mx

II Congreso Interdisciplinario del Área de la Salud

“Una perspectiva interdisciplinaria de la atención primaria de la salud en México”

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia forma parte del grupo de instituciones y dependencias universitarias que convocan a este congreso, cuyos objetivos son generar un espacio de discusión científica interdisciplinaria, así como elaborar propuestas que fundamenten políticas públicas que impacten en la salud de la población.

4 al 6 de junio de 2019, 8 a 15 horas, auditorio “Raoul Fournier Villada”,
Facultad de Medicina de la UNAM, CU.

Conferencias magistrales, mesas de trabajo y paneles de discusión.

Consulta el programa de actividades en www.fmvz.unam.mx



¿Ya tienes las referencias, pero no localizas los artículos?

El Área de Servicios Especializados de la Biblioteca “M.V. José de la Luz Gómez”

te ofrece ayuda para localizar documentos que no se encuentran en la Biblioteca ni están disponibles en línea.

Encuétranos en la planta baja de este recinto.



Biblioteca “M.V. José de la Luz Gómez”

bfmvz.sugerenciasyquejas@gmail.com ✉

fmvzdocumentos@gmail.com ✉

anacarlo@unam.mx ✉

En este número



página **9** A iniciativa de la FMVZ de la UNAM y del Senasica se realizó un panel de análisis sobre producción de vacunas en México, en el que participaron expertos de diferentes dependencias universitarias y del Consejo de Salubridad General, entre otras instituciones. Antes del panel, el doctor Scott Weaver, experto en temas como epidemiología y evolución de virus, impartió la conferencia magistral “Los alfavirus emergentes, la epidemiología y el desarrollo de vacunas”.

En la foto de la izquierda vemos al grupo de panelistas; a la derecha vemos a Scott Weaver.



página **12** Con la participación de cuatro universidades del país se llevó a cabo la etapa final del IV Encuentro Estudiantil y Académico de Medicina y Producción Porcina, así como la Semana de la Porcicultura 2019 de la FMVZ, en los que se trataron temas de actualidad como la Peste Porcina Africana.

En la foto de la izquierda vemos a autoridades y académicos de las universidades participantes, en el momento de la inauguración; a la derecha vemos al público asistente.