CAPITULO METROPOLITANO

Actividades

El pasado 8 de febrero, el Capítulo Metropolitano de la Sociedad Venezolana de Microbiología, rindió un sencillo pero emotivo homenaje a la Dra. Gioconda Cunto de San Blas y al Dr. Vidal Rodríguez Lemoine, miembros distinguidos de la Sociedad, con motivo de su reciente incorporación como Individuos de Número de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. El acto se realizó en las hermosas instalaciones del Jardín Botánico de Caracas.

La doctora San Blas se hizo acreedora a esta distinción producto de sus investigaciones en bioquímica y biología molecular en el área de micología, y el doctor Rodríguez Lemoine por sus investigaciones pioneras en el área de biología de plásmidos y de la resistencia bacteriana a los antibióticos en Venezuela.

Presidieron el acto Jean Jaques Pitteloud, Presidente de la Junta Directiva Nacional e Hilda Romero, Presidenta del Capítulo Metropolitano, y los ilustres invitados. Actuó como maestra de ceremonias María Josefina Gómez, Secretaria General del Capítulo Metropolitano.

La Dra. Hilda Romero dio inicio al acto con la lectura de la semblanza de la Dra. San Blas, haciendo un breve recorrido por su trayectoria profesional y describiendo sus logros en el área de la micología, seguidamente la Dra. Raquel Pedroza, describió emotivamente los méritos profesionales del Dr. Rodríguez Lemoine para hacerse acreedor a esta distinción.

Damaris Sánchez y Fanny Martínez, miembros de la Directiva Capitular hicieron entrega de sendas placas de reconocimiento a los homenajeados.

En el acto estuvieron presentes destacadas personalidades, como Claudio Bifano, Presidente de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, y los Individuos de Número de la Academia Antonio Machado, Luis Carbonell, Leandro Aristeguieta, el Director del Instituto Botánico de Venezuela Aníbal

Castillo Suárez, Elsa La Corte, Presidenta Honoraria de la SVM, Zobeida Uzcátegui, Raquel Pedroza, Tomás Istúriz, Juana Vitelli-Flores, Vera Reviákina, Mercedes Panizo, Maria Isabel Urrestarazu, Ana Brito, Luis Torres, y amigos de la Sociedad.



Dra. Gioconda Cunto de San Blas, Dr. Vidal Rodríguez Lemoine, Lic. Jean Jaques Pitteloud y Dra. Hilda Romero.

Finalizado el acto, se realizó un brindis, para el disfrute de los asistentes bajo un ambiente cálido y amistoso.

Asambleas Mensuales y Conferencias:

Enero: Parásitos en Alimentos: Un reto Institucional. Anabel Bandes Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"

Febrero: Comunicación entre bacterias. Importancia en alimentos. Maria Stella Medina. Facultad de Farmacia. UCV

Marzo: Mutaciones y sus implicaciones en la resistencia bacteriana a los agentes antimicrobianos Carlos Redondo. Escuela de Bioanálisis. UCV

Abril: Citoquina proinflamatoria en la malaria por Plasmodium vivax, Maria. Alejandra Vethencourt Escuela de Bioanálisis. UCV. **Mayo:** Uso de bioinsecticidas en el control de plagas Roxana Fajardo. Instituto de Biología Experimental. UCV

Simposio sobre Tuberculosis

25 de abril 2007

Auditorio Dr. Andrés Gerardi. Facultad de Medicina. UCV.

¿Un problema de Salud Pública en Venezuela? Estrategias de Control

Dra. Mercedes España. Instituto Nacional de Tuberculosis. M.S. *Manifestaciones clínicas y diagnóstico*

Dr. José Ramón García R. Cátedra de Neumonología y Cirugía del Tórax. HUC.

El reto actual: Mejores drogas, vacunas y diagnóstico

Dra. Susana González-Rico. Instituto de Medicina Tropical. Facultad de Medicina UCV.

Curso sobre Resistencia Bacteriana: Un enfoque actual

El 2 de junio, en el Auditorio Dr. Andrés Gerardi de la Facultad de Medicina se llevará a cabo dicho Curso, cuyo objetivo es el análisis y discusión de los mecanismos de resistencia bacteriana (clásicos y nuevos), que afectan a los principales antibióticos de uso clínico en la actualidad. Se enfatizará en aquellos que tienen mayor relevancia, desde el punto de vista epidemiológico por su diseminación en el ambiente hospitalario y en la comunidad. De la

misma manera se llevará a cabo una sección de discusión de lectura interpretada del antibiograma donde se reflejen los casos de mayor importancia diagnóstica para laboratorios de bacteriología. Entre los temas a tratar están:

Panorama de la Resistencia bacteriana. Presente y Futuro.

Alfonso Guzmán. Servicio de Infectología. Hospital JM Vargas de Caracas

Staphylococcus aureus meticilino resistente: un problema del hospital o la comunidad?

Alberto Calvo. Sección de Bacteriología. Policlínica Metropolitana

Importancia clínica y detección de la resistencia al grupo de MLSB.

Carolina Macero. Sección de Bacteriología. Inst. Médico La Floresta

El camino de la resistencia a glicopéptidos: desde ERV hasta SARV.

Luis Torres. Cátedra de Bacteriología. Escuela Bioanálisis. UCV Fracaso terapéutico asociado al uso de fluoroquinolonas.

Fanny Aguilar Cátedra de Bacteriología. Escuela Bioanálisis. UCV

β-lactamasas: desde AmpC hasta BLEE. Importancia clínica y detección

Daniel Marcano. Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel Bacilos gram negativos resistentes a carbapenems: una amenaza clínica y epidemiológica.

Luis Torres

Lectura interpretada del antibiograma. Discusión de casos.

E-mail: capitulometropolitanosvm@yahoo.com