

Presentado nuevo libro del doctor Gutiérrez Alfaro

Recientemente tuvo lugar una interesante reunión en el auditorio del Centro Médico de nuestra capital con motivo de la presentación del libro "Las Bacteriemias" del doctor J.J. Gutiérrez Alfaro y la conmemoración de los 34 años de la Sociedad Venezolana de Microbiología. Tras una interesante conferencia sobre recientes estudios acerca del paludismo, la vicepresidenta, doctora Elsa La Corte, hizo un recuento de la fundación de la Sociedad y luego la señora Rosario de Benedetti refiriéndose al acto pronunció las siguientes palabras:

"La ciencia no vive sino a condición de investigar sin cesar.

Luis Daniel Beauperthuy"

"Es un gran honor para mí el haber sido escogida en compañía de la señora Luisa Ayala de Franceschi y el doctor Oswaldo Carmona, presidente de la Sociedad Venezolana de Microbiología, para bautizar la obra "Las Bacteriemias" del doctor José Jacinto Gutiérrez Alfaro, quien ha dedicado su vida, como todos sabemos, a la bacteriología.

Preocupado en aumentar sus conocimientos fue a los Estados Unidos a especializarse y a su regreso se entregó de lleno a difundirlos entre sus innumerables discípulos, por medio de cursos en todo el país.

Debido a sus notables trabajos, sus colegas, no sólo de aquí sino también del exterior, lo admiran y respetan.

He tenido la suerte de presenciar algunos de los congresos organizados por él, donde novedosos trabajos muestran los aportes que nuestro país brinda al vasto campo de la microbiología.

Tomaría mucho tiempo destacar todas sus actividades y éxitos, sólo recordaremos que fue el primer protagonista de la era antibiótica en Venezuela y fundador de la Sociedad Latinoamericana de Patología Clínica. Ha sido objeto de numerosas distinciones por parte de academias y otras instituciones, entre ellas nuestra Sociedad Venezolana de Historia de la Medicina que se honra de contarle entre sus miembros.

La Sociedad Venezolana de Microbiología, de la cual es pilar fundamental, lo ha tenido a la cabeza durante once períodos y actualmente lo nombró Miembro Honorario.

Grande es mi reconocimiento para con el doctor Gutiérrez Alfaro por ofrecernos tan valioso trabajo y mayor aún mi deseo porque la investigación de nuestros microbiólogos aumente cada día más".

Consejo Nacional de la Cultura

SN



CONSEJO NACIONAL DE LA CULTURA Y LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE MICROBIOLOGIA

"AÑO Dr. JOSE GREGORIO
HERNANDEZ"

6 de Noviembre 1990

6 de Noviembre 1991

CENTENARIO DE LA CREACION DE LA PRIMERA CATEDRA DE BACTERIOLOGIA

Se invita a la Conferencia:

"EVOCACION DE JOSE
GREGORIO HERNANDEZ"

que dictará el Dr.

LUIS HERRERA CAMPINS

Día: Miércoles 17 de julio

Hora: 6:00 p.m.

ATENEO DE CARACAS
Sala A, Piso 3°.

En el curso del IV Congreso Panamericano de Infectología

Premio "Doctor Beauperthuy" será entregado el jueves 23

En dicho evento también se llevarán a cabo el I Congreso Venezolano de Infectología y las XVII Jornadas Venezolanas de Microbiología

Desde el día martes 21 hasta el viernes 24 de febrero se realizarán el IV Congreso Panamericano de Infectología, el I Congreso Venezolano de Infectología y las XVII Jornadas Venezolanas de Microbiología en el Hotel Caracas Hilton.

La doctora Elsa La Corte, odontóloga, actual vicepresidente de la Sociedad Venezolana de Microbiología, docente de Microbiología en la facultad de Odontología de la UCV y miembro del comité organizador, informó que durante la asamblea anual de la Sociedad Venezolana de Microbiología, a realizarse el jueves 23, se entregará el premio "Luis Daniel Beauperthuy", que dicha Sociedad otorga cada dos años al mejor trabajo microbiológico realizado en el país por profesionales de la Microbiología, en honor del insigne médico franco-venezolano del siglo XIX, descubridor de la transmisión de la fiebre amarilla por los mosquitos, y uno de los pioneros de la microbiología en Venezuela. El premio que consiste en Bs. 5.000 y diploma, es donado por doña Rosario Beauperthuy de Benedetti, bisnieta del sabio.

Agregó la doctora La Corte que estos eventos revisten una gran impor-

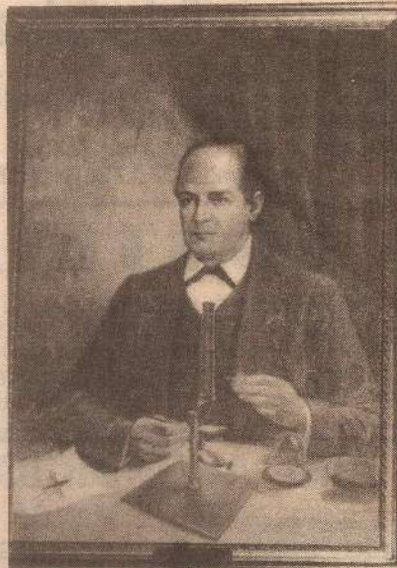
tancia ya que una variedad de profesionales: médicos, odontólogos, bioanalistas, biólogos, farmacéuticos, enfermeras, actualizarán sus conocimientos y discutirán sobre problemas de salud y aspectos terapéuticos con la participación de un numeroso grupo de valiosos y destacados profesionales de otros países y de Venezuela.

Entre otros, vendrá por primera vez a Venezuela el eminente periodoncista, docente e investigador Jorgen Slots, quien tomará parte en la sesión sobre "Infecciones de la cavidad bucal".

Ganadores del Premio "Doctor Beauperthuy"

El citado galardón creado en el año 1969 a iniciativa de la Sociedad Venezolana de Microbiología para homenajear la memoria del sabio médico Luis Daniel Beauperthuy, descubridor del mosquito transmisor de la fiebre amarilla, ha sido obtenido hasta la fecha por:

1969, Dr. Irma Avila; 1970, Dr. Juan Delgado Blanco; 1972, Dra. Josefina Gómez Ruiz; Lic. Oliva Osorio de Rodríguez (mención) y Dr. Ramón Za-



El doctor Luis Daniel Beauperthuy (1807-1871) descubridor del mosquito transmisor de la fiebre amarilla

mora (mención); 1974, doctores Antonio L. Briceño Rossi y Leopoldo Briceño Iragorri; 1976, Bio. Mildred Feo; 1978, Dr. Alfredo Villalobo; 1980, Dr. Jacinto Convit; 1982, (declarado desierto por ausencia de concurrentes); 1984, Dr. J.J. Gutiérrez Alfaro; 1986, Lic. María J. Gómez y diploma a la Dra. Anne Mortagne, por su tesis doctoral "Louis-Daniel Beauperthuy (1807-1871), Pionnier de la Médecine Tropicale Auteur de la Découverte de l'Agent Vecteur de la Fievre Jaune".

El premio que antes fue de 2.000 bolívares, alcanza ahora a 5.000 bolívares y para el próximo año se tiene pensado duplicarlo a 10.000 bolívares para estimular la investigación en el campo de la microbiología.

SOCIEDAD VENEZOLANA DE MICROBIOLOGIA
SOCIEDAD VENEZOLANA DE INFECTOLOGIA

XVI JORNADAS NACIONALES
DE MICROBIOLOGIA
"DR. LADISLAO POLLAK"



IV JORNADAS NACIONALES DE INFECTOLOGIA
- 4 AL 7 DE NOVIEMBRE DE 1987.
- HOTEL LA TERRAZA -
MERIDA, VENEZUELA

MIERCOLES 4 DE NOV.

HORA: 8:30 - 12:30 Inscripciones — 2:30 - 6:30 - 8:00 p.m. ACTO DE INSTALACION. COLEGIO DE MEDICOS

JUEVES 5 NOV.

HORA: 8:30 - 10:30

SALON A

Infecciones del Tracto Respiratorio
 Inferior - Coordinador: Dr. J. Goyo Rivas

11:00 - 12:30 Antimicrobianos. Mesa Redonda

Coordinador: Dr. R. Briceno

2:30 - 4:00 Situación Actual de la Poliomieltis en Venezuela. — Conferencia: Dr. Herman Paubliri

4:15 - 5:30 Asamblea. Sociedad Venezolana de Infectología.

5:35 - 6:30 REUNION DE GRUPOS DE TRABAJO: MICROBIOLOGIA BUCAL. INFECCIONES INTRAHOSPITALARIAS. MICROBIOLOGIA DE LOS ALIMENTOS. ACTINOMICETALES

8:00 p.m. NOCHE TIPICA. PROGRAMA ESPECIAL - AUDITORIUM DE CORPOANDES

SALON B

Diagnóstico de las Micosis Profundas - Mesa Redonda

Coordinador: Dr. Rodolfo A. Santiago

Intoxicación Alimentaria de Origen Microbiano

Coordinado: Cándida Díaz

Sesión de Trabajos Libres

SALON C

Leishmaniasis. Mesa Redonda

Coordinadora: Dra. I. G. de Nieto

Actinomicetales. Mesa Redonda

Coordinador: Dr. J. A. Serrano

Sesión de Trabajos Libres

VIERNES 6 DE NOV.

HORA: 8:30 - 10:30

Infecciones Virales. Simposium

Coordinador: Dr. M. Guzmán

11:00 - 12:30 Infecciones Exantemáticas

Conferencia: Dr. Guido Tata

La Clase Magistral

Conferencia: Dr. Oswaldo Carmona

4:15 - 6:30 Asamblea Anual Sociedad Venezolana de Microbiología

8:00 p.m. NOCHE CULTURAL - PROGRAMA ESPECIAL. Teatro César Rengifo

Infecciones por Oportunistas. Mesa Redonda.

Coordinadora: Dra. E. de León

Leptospirosis en el Edo. Bolívar

Conferencia: Dra. Marisol Sandoval

Sesión de Trabajos Libres

Rabia: Mesa Redonda

Coordinador: Dr. Johnny Arandis

Historia de las Infecciones

Intrahospitalarias en Venezuela

Conferencia: Dr. José J. Gutiérrez A.

Sesión de Trabajos Libres

SABADO 7 DE NOV.

HORA: 8:30 - 10:30

Diarreas. Mesa Redonda

Coordinador: Dr. L. Santafé

11:00 - 12:30 Toxoplasmosis. Mesa Redonda

Coordinador: Dr. A. Espinoza

Bruceosis. Mesa Redonda

Coordinador: Dr. A. Bello

Aplicaciones de la Ingeniería Genética en el

Campo de las Ciencias de la Salud.

Conferencia: Dr. Juan Puig

Infecciones Hospitalarias. Mesa Redonda.

Coordinador: Dr. O. Pulido

Microbiología Bucal. Mesa Redonda

Coordinador: Dr. Troconis

1:00 - 3:00 ACTO DE CLAUSURA - COLEGIO DE BIOANALISTAS - PASEO CAMPESTRE.

CUOTA DE INSCRIPCION:

Miembros:

No Miembros:

Estudiantes:

ANTES DEL 15/10/87

Bs. 400,00

Bs. 600,00

Bs. 100,00

DESPUES DEL 15/10/87

Bs. 600,00

Bs. 800,00

Bs. 150,00

Las planillas de inscripción y detalles de reservaciones de hoteles pueden obtenerse en la Sede del Capítulo correspondiente. Información adicional puede obtenerse por los teléfonos: (074) 63.32.86 (Drr. José Espinoza) - (074) 63.21.61 (Dr. Orángel Pulido) - (02) 81.26.61 (Dr. Oswaldo Carmona)

CORTESIA DE LABORATORIOS PFIZER



IV CONGRESO PANAMERICANO DE INFECTOLOGIA I CONGRESO VENEZOLANO DE INFECTOLOGIA y XVII JORNADAS NACIONALES DE MICROBIOLOGIA Caracas Venezuela 21 al 24 de Febrero de 1989 HOTEL CARACAS HILTON



PROGRAMA

MARTES 21 - 9:00 a 20:00

INFECCIONES DE LA CAVIDAD BUCAL.
INFECCION HOSPITALARIA.
PAPEL DE LA ENFERMERA (I PARTE)
USO CLINICO DE CEFOTAXIME.
AVANCES EN EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DEL SIDA.
CARBAPENEMS.
PAPEL DE LA ENFERMERA (II PARTE) SIDA
INSTALACION DE LOS CONGRESOS-RECEPCION.

MIERCOLES 22 - 8:00 a 20:00

SYMPOSIUM MONOBACTAMICOS.
PEDIATRIA I - INFECCION RESPIRATORIA.
SYMPOSIUM HEPATITIS.
ORGANIZACION DE UNA CLINICA MUNDIAL DE PREVENCIÓN PARA EL VIAJERO.
PERSPECTIVAS PARA LA INFECTOLOGIA EN EL SIGLO XXI.
RESISTENCIA A PCN EN GONOCOCO Dx y Rx.
INFECCIONES POR SALMONELLA EN LATINOAMERICA.
ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL.
PEDIATRIA II - DIARREA.
SYMPOSIUM NUEVOS ENFOQUES TERAPEUTICOS EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS.
ASAMBLEA ANUAL DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE INFECTOLOGIA.

JUEVES 23 - 8:00 a 19:00

VACUNA CONTRA EL PALUDISMO.
INFECCIONES POR CLOSTRIDIOS.
COSTO/BENEFICIO METODOS DIAGNOSTICOS.
ENFERMEDADES TROPICALES II.

INFECCIONES EN EL EMBARAZO.

SYMPOSIUM QUINOLONAS.
NUEVAS ESTRATEGIAS EN LA PROFILAXIS DE LA LEISHMANIASIS Y LA ENFERMEDAD DE CHAGAS.
CONTROVERSIAS EN EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO URINARIO.
INFECCION URINARIA.
USO CLINICO DE LOS INHIBIDORES DE LAS BETALACTAMASAS.
ASAMBLEA ANUAL DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE MICROBIOLOGIA.

VIERNES 24 - 8:00 a 22:30

PROGRESOS EN LA TERAPIA ANTIVIRAL.
TRATAMIENTO ANTIMICOTICO.
RESONANCIA MAGNETICA EN INFECCIONES DEL SNC.
INFECCIONES NOSOCOMIALES.
ENSEÑANZA Y PRACTICA DE LA INFECTOLOGIA EN LATINOAMERICA.
INFECCIONES DEL SNC.
SEPSIS Y SHOCK SEPTICO. PATOGENIA Y MANEJO ACTUAL.
PROFILAXIA ANTIMICROBIANA EN CIRUGIA.
RESISTENCIA EN ORGANISMOS GRAM (+)
INFECCION EN CIRUGIA.
SYMPOSIUM EL HUESPED INMUNOSUPRIMIDO.
SIDA II - SITUACION ACTUAL Y PROBLEMAS ESPECIALES EN LATINOAMERICA.
FARMACOCINETICA EN EL USO DE ANTIMICROBIANOS AMINOGLUCOSIDOS - LA PROXIMADA DECADA.
ENFERMEDADES VIRALES DE TRATAMIENTO MEDICO.
CEFALOSPORINAS DE 3ª GENERACION.
NECESITAMOS UNA 4ª?
SOCIAL

INSCRIPCIONES

MIEMBROS API-SVI-SVM
PROFESIONALES
RESIDENTES
ESTUDIANTES

Antes del 15-12-88 Después del 15-12-88

Bs. 1.000,00	Bs. 1.500,00
Bs. 1.500,00	Bs. 2.000,00
Bs. 800,00	Bs. 800,00
Bs. 500,00	Bs. 500,00

IMPORTANTE: Se recibirán trabajos libres hasta el 15-12-88, para mayor información comunicarse con la Secretaría del Congreso: Centro Médico de Caracas, Edificio Anexo "A", Sótano 3, Consultorio 37, Av. Eraso, San Bernardino, de Lunes a Viernes en horas de oficina. Teléfonos: 509.9490/ 92/ 93.



LA JUNTA DIRECTIVA NACIONAL DE LA SOCIEDAD VENEZOLANA DE MICROBIOLOGIA

Considerando:

Que el día 4 de noviembre del año 1891, según decreto N° 318 del ciudadano Presidente Dr. R. Andueza Palacio, se crean las Cátedras de Histología Normal y Patológica, Fisiología Experimental y Bacteriología en la Universidad Central de Venezuela;

Considerando:

Que el día 5 de noviembre de 1891, según decreto N° 319, el ciudadano Ministro de Instrucción Pública, Eduardo Blanco, nombra al Dr. José Gregorio Hernández catedrático de las mencionadas asignaturas, por disposición del Presidente de la República y con el voto del Consejo Federal;

Considerando:

Que el día 6 de noviembre de 1891, el ciudadano Rector de la Universidad Central de Venezuela, ciudadano Dr. Elias Rodríguez, dio posesión de las Cátedras mencionadas al Dr. José Gregorio Hernández, quien ofrece cumplir fielmente los deberes a su cargo;

Considerando:

Que estas fechas son de gran importancia para el desarrollo de la Medicina Nacional, al crearse las Ciencias Experimentales;

Considerando:

Que el Dr. José Gregorio Hernández se hizo merecedor a tan honroso cargo por su sólida formación médica y sus dotes de docente-investigador;

Considerando:

Que con la creación de la 1a. Cátedra de Bacteriología en la Universidad Central de Venezuela comienza la enseñanza de la Microbiología en nuestro país;

Considerando:

Que la Sociedad Venezolana de Microbiología decretó en 1969 que el día del Microbiólogo se celebre el día 6 de noviembre de cada año y que esta fecha esté comprendida en el marco de las Jornadas anuales y Congresos de la Sociedad, para conmemorar la importancia de esos hechos;

Acuerda:

PRIMERO: Decretar "AÑO JOSE GREGORIO HERNANDEZ" desde el día 6 de noviembre de 1990 hasta el día 6 de noviembre de 1991, fecha en la cual se cumplirá el Centenario de la toma de posesión de la primera Cátedra de Bacteriología en Venezuela por el Dr. José Gregorio Hernández.

SEGUNDO: Celebrar dicho año con diversas actividades a nivel nacional, que destaquen la polifacética vida y obra científica del Dr. José Gregorio Hernández y que enfoquen la importancia de la Microbiología en las ciencias médicas.

TERCERO: Exhortar a las Cátedras de Microbiología de las distintas Facultades en las diversas Universidades Nacionales, a realizar actividades que destaquen ante sus estudiantes la significación de los aspectos antes señalados.

CUARTO: Culminar el Año Centenario con la realización del "V Congreso Venezolano de Microbiología Dr. Alejandro Divo, en conmemoración del Centenario de la fundación de la Primera Cátedra de Microbiología, por el Dr. José Gregorio Hernández".

QUINTO: Celebrar como acto previo al Congreso, un funeral solemne en la Iglesia Nuestra Señora de la Candelaria, en Caracas, donde reposan los restos de tan ilustre médico; y colocar ofrenda floral ante su tumba.

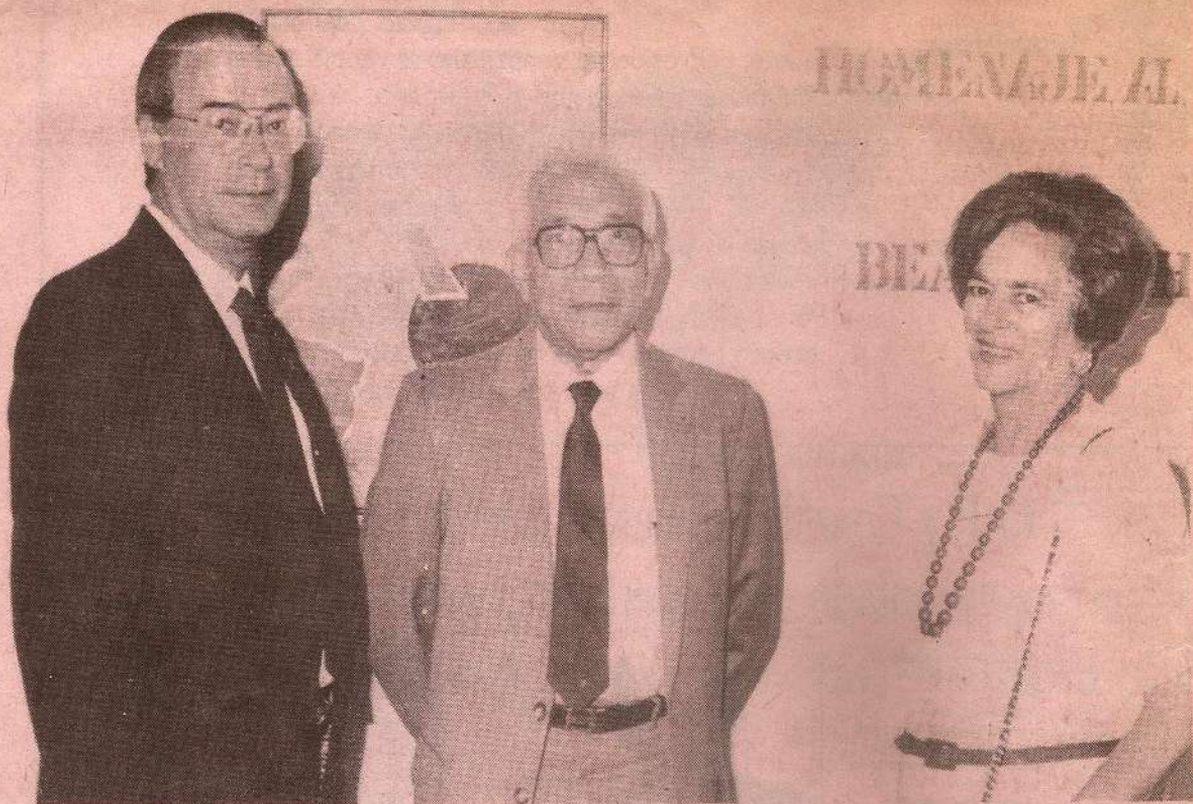
SEXTO: Hacer entrega de placas conmemorativas, el día 6 de noviembre de 1991, a las Cátedras de Microbiología de las Escuelas de Medicina José M. Vargas y Luis Razetti de la Universidad Central de Venezuela.

Firmado en Caracas a los tres días del mes de noviembre de mil novecientos noventa

Elsa La Corte A.
Presidenta

Alberto Flores T.
Sec. General

Exposición homenaje al doctor Luis Daniel Beauperthuy



Dr. Ignacio Núñez Beauperthuy, Dr. Octavio Suárez, Sra. Rosario de Benedetti.



Dr. J.J. Gutiérrez Alfaro, Dra. Elsa La Corte, Dr. Eduardo Tamayo.



Flor Riva de Plaza, Dr. Francisco Plaza, Dra. Isabel de Arteaga.

Fue inaugurado recientemente en los salones del museo Caracas, la exposición sobre el sabio Luis Daniel Beauperthuy.

Este significativo acto, presentado por la nieta de tan ilustre médico, señora Rosario de Benedetti, contó con la presencia del doctor J.J. Gutiérrez Alfaro, individuo de número de la Sociedad Venezolana de Historia y Medicina; la doctora Elsa La Corte, presidenta de la sociedad Venezolana de Microbiología; el doctor Eduardo Tamayo,



María de Lourdes Beauperthuy, María de Arévalo, Carmen Yolanda de Manoyán, Carmen de Plaza.

doctor Octavio Suárez, del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas IVIC; y de destacadas personalidades, que se dieron cita para este homenaje al doctor Beauperthuy, médico naturalista y micrografo quien fuera el primero en introducir el microscopio en Venezuela.

Esta importante colección de diseños gráficos realizados por computadora, muestra aspectos importantes de este humanitario por excelencia.



SOCIEDAD VEZOLANA DE MICROBIOLOGIA

"AÑO JOSE GREGORIO HERNANDEZ"

6 de Noviembre de 1990 - 6 de Noviembre de 1991

EN CONMEMORACION DEL CENTENARIO DE LA CREACION DE LA PRIMERA CATEDRA DE BACTERIOLOGIA

SE INVITA AL CICLO DE CONFERENCIAS

Coordinadores:
Elsa La Corte A.
José J. Gutiérrez A.
Alberto Flores T.

FECHA Y HORA	TEMA Y CONFERENCISTAS	LUGAR
Lunes 18 de Marzo 11:00 a.m. - 12:00 m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: AYER Y HOY". Dr. José J. Gutiérrez A.	Hospital "José M. Vargas", Auditorium.
Jueves 4 de Abril 11:30 a.m. - 12:30 p.m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: SU LABOR MEDICO-CIENTIFICA". Dr. Antonio Sanabria	Hospital Universitario de Caracas, U.C.V. Auditorium
Martes 23 de Abril 12:45 - 1:45 p.m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: VISION DE UN FAMILIAR". Dr. Marcel Carvallo.	Centro Médico de Caracas, San Bernardino, Auditorium.
Miércoles 8 de Mayo 5:00 - 6:00 p.m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: PROFESOR UNIVERSITARIO". Dr. Fermín Vélez Boza.	Sociedad Historia de la Medicina. Palacio de las Academias.
Miércoles 15 de Mayo 6:00 - 7:00 p.m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: FILOSOFO". Lic. Carlos Noguera.	Universidad Católica Andrés Bello, Montalbán, Edf. El Rectorado, P.B.
Miércoles 19 de Junio 10:30 - 11:30 a.m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: MODELO DE MEDICO". Dr. Miguel Yáber.	Hospital "José Gregorio Hernández". Los Magallanes, Catia, Auditorium.
Miércoles 17 de Julio 6:00 - 7:00 p.m.	"EVOCACION DE JOSE GREGORIO HERNANDEZ". Dr. Luis Herrera Campíns.	Ateneo de Caracas, Sala A.
Viernes 20 de Septiembre 11:30 a.m. - 12:30 p.m.	"UN NUEVO ENFOQUE EN LA ENSEÑANZA DE LA MICROBIOLOGIA". Dr. Oswaldo Carmona.	Escuela de Medicina "José María Vargas", Auditorium.
Lunes 30 de Septiembre 12:00 m. - 1:00 p.m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: CIENCIA Y RELIGIOSIDAD". Dr. Aaram Márquez.	Instituto de Medicina Experimental, U.C.V., Auditorium.
Miércoles 16 de Octubre 6:00 - 7:00 p.m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: PROCESO DE SU BEATIFICACION". Monseñor Mario Moronta.	Teatro Don Bosco, Altamira.
Jueves 31 de Octubre 5:00 - 6:00 p.m.	"JOSE GREGORIO HERNANDEZ: ACADEMICO". Dr. Abel Mejía.	Academia Nacional de Medicina, Palacio de las Academias.

**HACIA EL
V CONGRESO VENEZOLANO DE MICROBIOLOGIA "DR. ALEJANDRO DIVO" Y V JORNADAS
VENEZOLANAS DE INFECTOLOGIA "DR. JOSE J. GUTIERREZ ALFARO"
"CENTENARIO DE LA CREACION DE LA PRIMERA CATEDRA DE BACTERIOLOGIA"**

**Valencia 04-08 de Noviembre 1991
Información por el Telf. 52.79.45**

ENTRADA LIBRE



SOCIEDAD VENEZOLANA DE MICROBIOLOGÍA INVITA AL SIMPOSIO SOBRE "COLERA"

Fecha: Sábado 9 de marzo
Lugar: Auditorium del Instituto
de Medicina Tropical
Universidad Central de Venezuela
Información: Telf.: 52.79.45

Coordinadores:
Elsa La Corte A.
José J. Gutiérrez A.
Alberto Flores T.

Entrada Libre

8:00 - 10:00 am. **"Antecedentes Históricos"**

Dr. José J. Gutiérrez Alfaro
Médico Microbiólogo.

— "El Colera en Venezuela"

Dr. Juan Gregorio Halbrohr
Cát. de Medicina Tropical. Fac. de Medicina. U.C.V.

— "Patogenia, Aspectos Clínicos y Terapéuticos"

Dr. Guillermo Olaizola
Cat. de Clínica Médica. Fac. de Medicina U.C.V.

— "Diagnóstico Bacteriológico. Aislamiento de *Vibrio Cholerae*"

Lic. Ada Martínez
Escuela de Bionálisis. Fac. de Medicina. L.U.Z.

10:00 - 10:30 am. Receso.

10:30 - 11:30 am. **"Labor del Instituto Nacional de Higiene como referencia bacteriológica nacional"**

Dr. Alberto Villasmil. Lic. Sofía Toro. Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel".

— "Medidas tomadas anteriormente en Venezuela en ocasión de la Pandemia Actual"

Dr. Alberto Pardi.
Cat. de Microbiología. Escuela "Luis Razetti". U.C.V.

— "Vigilancia epidemiológica"

Dr. Francisco Araoz
División de Enfermedades Transmisibles. M.S.A.S.

11:30 - 12:00 am. Proyección de la película **"Diagnóstico, Clínica y Tratamiento del Cólera"**

Organización Mundial de la Salud. Organización Panamericana de la Salud.

12:00 - 12:30 pm. **Discusión.**

"AÑO JOSE GREGORIO HERNANDEZ"

6 de Noviembre 1990 - 6 de noviembre 1991

EN CONMEMORACION DEL CENTENARIO DE LA CREACION DE LA

PRIMERA CATEDRA DE BACTERIOLOGIA



14 de abril de 1953

Hoy cumple 40 años la Sociedad Venezolana de Microbiología

Esta institución, que ha seguido las huellas de destacados doctores, como José Gregorio Hernández, Rafael Rangel y Luis Daniel Beauperthuy, llega a su cuarta década de labor en pro del avance científico y sanitario

Magda Echezuría

Hace cuarenta años, por el afán científico de conocer ese mundo que está más allá de nuestros ojos y que se relacionaba directamente con la salud, nació la Sociedad Venezolana de Microbiología, que se dedicó a profundizar por los caminos que en su época labrara el doctor José Gregorio Hernández.

La actual presidenta de esta institución, doctora Elsa La Corte, señala que lo más hermoso que ha podido proporcionar este gremio a sus integrantes, como personas, es la posibilidad de compartir las experiencias que puede proporcionar el continuo contacto con grupos multidisciplinarios.

—Es mucho el enriquecimiento personal y profesional que puede brindar esta sociedad al albergar en su seno a profesionales de diversas áreas médicas relacionadas con la microbiología, como, por ejemplo, médicos, farmacéuticos, odontólogos, bioanalistas.

—¿Cómo surge la Sociedad Venezolana de Microbiología?

—Gracias a la iniciativa de profesionales de la talla de los doctores Enrique Tejera, Antonio Briceño Rossi, Alejandro Divo y otro grupo de personas dedicadas a la práctica médica, el 14 de abril de 1953, en la sede del Instituto Nacional de Higiene, se constituyó la SVM.

Comenta la doctora La Corte que en el acta constitutiva se expresa textualmente: "Ya en Venezuela hay un buen número de profesionales espe-

cializados trabajando en diversas áreas de la microbiología, que Venezuela debe afiliarse a la Sociedad Internacional de Microbiología, que debe existir un órgano consultivo técnico de cuantas instituciones lo solicitasen, que se debe levantar el espíritu científico y contribuir al progreso de la enseñanza de la Microbiología en Venezuela".

—Ese mismo día se nombró la primera Junta Directiva que encabezaban Enrique Tejera como presidente y Antonio Briceño Rossi como el segundo a bordo. De allí en adelante, a pesar de que se encontraron serias dificultades para continuar nuestros trabajos, la Sociedad, así como todos sus miembros, se dedicó a desarrollar una mística labor en pro del conocimiento científico y la salud del venezolano.

Las prolongaciones

Posteriormente, a partir de 1965, sus miembros le dieron un gran empuje que permitió que las acciones y la participación de los grupos profesionales se hicieran sentir en todo el país.

—Fue así —agrega— como se fueron creando los capítulos que hasta los momentos están conformados por representaciones en Mérida, Zulia, Falcón, Carabobo, Aragua, Guayana, la zona metropolitana y el área Centro Occidental.

—¿Hace cuánto tiempo forma parte de la SVM?

—Yo comencé en 1966 cuando era

odontóloga y opté por la docencia de la cátedra de microbiología, desde entonces me vinculé a esta institución donde he participado activamente en todos los cargos.

—Con toda esa experiencia en cargos desempeñados dentro de la SVM debe ser fácil hablar de los logros de esta agrupación.

—La SVM tiene muchos logros importantes. Contamos con sistemas que nos permiten proporcionar educación continua para los profesionales, y mecanismos que nos permiten estar al tanto de lo que sucede en el exterior y tener acceso a los últimos adelantos técnicos y científicos. Igualmente abrimos campo para nuevas ramas de investigación.

Con motivo de celebrar la cuarta década de esta institución venezolana, se ha organizado un homenaje para los fundadores que comenzará con una misa dedicada a los que ya han fallecido y un reconocimiento a los que todavía continúan trabajando en pro de la ciencia y la salud.

Asimismo, se realizará un simposium que hará énfasis en la importancia y en la trascendencia de la microbiología y que contará con la intervención de los doctores Oswaldo Carmona, Vidal Rodríguez LeMoine, José J. Gutiérrez, Alejandro Divo, María Carmona y Elsa La Corte.

Estos actos se llevarán a cabo en la sede del Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel", el próximo 17 de abril a partir de las 8:00 am.



SOCIEDAD VENEZOLANA DE MICROBIOLOGIA

INVITA AL SIMPOSIUM

“RESISTENCIA A DROGAS ANTIMICROBIANAS”

PROGRAMA

- 07:30 - 08:00 a.m. **INSCRIPCIONES**
- 08:00 - 08:10 a.m. **PALABRAS DE BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN**
Dra. Zobeida Uzcátegui - Presidenta de la SVM.
- 08:10 - 08:40 a.m. **“COCOS GRAMPOSITIVOS DE IMPORTANCIA MÉDICA Y SU RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS”**
Lic. Alberto Calvo - Laboratorio Metropolitano. Caracas.
- 08:40 - 09:10 a.m. **“BETALACTAMASAS DE ESPECTRO EXPANDIDO. IMPORTANCIA EN LAS INFECCIONES NOSOCOMIALES”**
Dr. Manuel Guzmán Blanco - Centro Médico de Caracas.
- 09:10 - 09:40 a.m. **“RESISTENCIA DE LAS MICROBACTERIAS: UN PROBLEMA ACTUAL”**
Dr. Raymond Amengol - Hospital José Ignacio Baldo. Caracas.
- 09:40 - 10:10 a.m. **“RESISTENCIA A LOS ANTIMICÓTICOS: UN NUEVO RETO”** Dra. Sofía Mata Essayag - Instituto de Medicina Tropical Facultad de Medicina. UCV.
- 10:10 - 10:30 a.m. **REFRIGERIO**
- 10:30 - 11:00 a.m. **“RESISTENCIA DE VIRUS DE HEPATITIS B Y C, A LAS DROGAS CONVENCIONALES”** Dra. Flor Pujol - Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. IVIC.
- 11:00 - 11:30 a.m. **“RESISTENCIA DEL VIRUS VIH A LAS DROGAS ANTIVIRALES: ¿POR QUÉ?”** Dr. José Antonio Suárez Hospital “J.M. de los Ríos”. Caracas.
- 11:30 - 12:00 p.m. **“RESISTENCIA A LAS DROGAS ANTIMALÁRICAS: ¿EXISTE EN VENEZUELA?”**
Dra. Flavia Riggione - Facultad de Medicina. UCV.
- 12:00 - 12:30 p.m. **PREGUNTAS Y RESPUESTAS.**
- 12:30 - 01:00 p.m. **ENTREGA DE CREDENCIALES**

COORDINADORES: Dra. Zobeida Uzcátegui - Facultad de Medicina. IMT. UCV.
Dr. Napoleón Guevara - Hospital Universitario de Caracas.

LUGAR: Instituto de Medicina Tropical “DR.FELIX PIFANO”- Facultad de Medicina Universitaria UCV

FECHA: Sábado 17 de Marzo de 2001

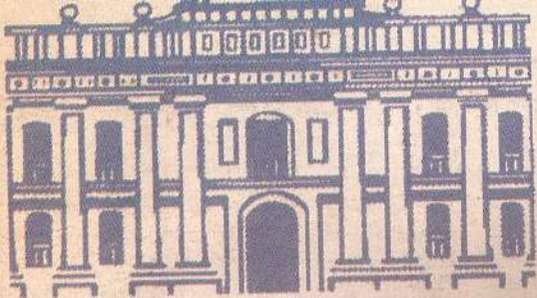
COSTOS: Estudiantes: Bs. 5.000,00
Profesionales: Bs. 8.000,00 (Miembros SVM)
Bs. 10.000,00 (No Miembros SVM)

SE OTORGARÁN HORAS-CRÉDITO

Cortesía de:



ABBOTT LABORATORIES, C.A.



Tiempo Universitario

al día con el quehacer de la Universidad, la Región y el País

Valencia, 1º de noviembre de 1999. Cuarta Etapa - Año VI. Nº 234 - www.tiempo.uc.edu.ve

Del 1 al 4 de noviembre, XXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología "Dr. José Esparza"

Valencia en el microscopio de la investigación científica y médica del país

La Microbiología será escudriñada por especialistas nacionales e internacionales, a partir de hoy, en las XXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología "Dr. José Esparza". Este evento científico-académico, además de convertir a Valencia en escenario para evaluar el estado actual de esta disciplina y el incremento de las

infecciones emergentes, también servirá para enaltecer el trabajo de investigación realizado por el Dr. José Esparza, investigador venezolano que busca encontrar una esperanza para los infectados con el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida. (Pág. 7)

Encuentro de especialistas para honrar a un meritorio venezolano

XXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología "Dr. José Esparza" Comienzan Hoy en Valencia

En el pre-evento se dictarán talleres de gran interés para todos los profesionales del sector salud, informó la presidenta del comité organizador, doctora Lourdes González de Riera

Mary Méndez

bacterias, virus, hongos y parásitos que amenazan al hombre en cualquier ambiente de esta aldea representada por el mundo globalizado de hoy.

La Microbiología será en esta oportunidad centro de la discusión de especialistas nacionales e internacionales, quienes durante el desarrollo de las XXVI Jornadas "Dr. José Esparza" evaluarán la situación actual de esta disciplina, ante el incremento de las infecciones emergentes y reemergentes.

Se trata de una revisión de las alternativas que en la actualidad sirven para la prevención y cuidado de la salud, los últimos avances y los resultados de la aplicación de nuevas vacunas y antibióticos para el control y tratamiento de estas infecciones, y entre sus conclusiones, destacarán las recomendaciones o medidas a seguir en corto y mediano plazo para controlar las infecciones emergentes o reemergentes, las cuales en un número cada vez mayor son causadas por microorganismos, como bacterias, virus y hongos, que en el tiempo más reciente se han manifestado tanto en países desarrollados como en naciones en desarrollo.

—Esta realidad es motivo de gran

alarma y preocupación ante los organismos encargados de la salud pública mundial. Se trata de enfermedades infecciosas "emergentes" cuya incidencia en los seres humanos ha aumentado de manera considerable en las dos últimas décadas, como el dengue, el paludismo, las gastroenteritis por rotavirus, la hepatitis C, el síndrome de inmunodeficiencia adquirida, la cual es de reciente aparición, pero registra un alarmante incremento en los últimos años. Mientras que la reemergentes, cuya incidencia había sido reducida al mínimo, dejando de representar un problema de salud, ahora han reaparecido con creciente intensidad y en proporciones muchas veces epidémicas, como es el caso de la tuberculosis y el cólera —expresó la doctora Lourdes Riera de González.



La Dra. Lourdes González de Riera y la Lic. Gladys Benavides, presidenta y vicepresidenta del comité organizador (Foto Raúl Bruguera)

Las XXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología, que serán instaladas esta noche, convierten a Valencia en el escenario más adecuado para rendir justiciero homenaje al doctor José Esparza, un venezolano reconocido en el mundo, entre los investigadores que desde el laboratorio buscan encontrar una esperanza para los millares de hombres y mujeres estigmatizados como "seropositivos", porque se infectaron con el virus de inmunodeficiencia humana, responsable del mal de este siglo, el Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida.

El esfuerzo de casi dos años de preparación de este evento premia a los miembros del comité organizador, presidido por la Dra. Lourdes González de Riera, con la oportunidad de darle a sus colegas, a la comunidad científica y médica del país, la posibilidad de actualizar sus conocimientos para reforzar la lucha contra el mar microbiano de



UNIVERSIDAD DE CARABOBO

El Rector y las demás autoridades de la Universidad de Carabobo cumplen con el penoso deber de participar el sensible fallecimiento del Sr.

JESÚS MEDINA HENRIQUE (Q.E.P.D.)

padre político del Prof. Gustavo Hidalgo, exrector de esta casa de estudios superiores y abuelo de Angélica Hidalgo, miembro del personal adscrito a la Dirección de Medios y Publicaciones de la UC.

La Excelencia... Un Compromiso de Todos

Concluyen hoy XXI jornadas Venezolanas de Microbiología



Aspectos generales de un par de conferencias llevadas a cabo ayer en el Dep. de Recursos Humanos de CVG Ferruminera Orinoco. (Foto Bladimir Martínez)

* La cita reúne a importantes y calificados microbiólogos del país, investigadores y docentes de carreras y diversas personalidades como el presidente de la Academia Venezolana de Medicina y la Dra. Elsa Lacorte, presidenta de la Sociedad Venezolana de Microbiología.

Rodrigo Malagón Forero

El doctor Francisco Castro dio a conocer la profundidad de estas XXI Jornadas Venezolanas de Microbiología, en el marco del "XL Aniversario de la Sociedad Venezolana de Microbiología" que clausurará en el día de hoy, en las instalaciones de Recursos Humanos de CVG Ferruminera Orinoco, del Campo C.

En tal sentido, expresó Castro, presidente del Comité Organizador de estas jornadas y quien encabeza la Junta Directiva compuesta además por Gerardo Godoy (vicepresidente), Aurora Malavé (secretaria), Milena Espinoza (tesorera), Aracelis de Medina (primer vocal), Carlos Morillo (segundo vocal) y Silva Brito (tercer vocal), que este evento "se realiza todos los años con la finalidad de revisar el trabajo de la sociedad, y esta sociedad

se encarga fundamentalmente del diagnóstico de enfermedades infecciosas virales y parasitarias, y revisar los nuevos conceptos y los nuevos métodos de diagnóstico que hay y las epidemias que se van presentando, así como enfermedades nuevas de esta gestología viral, bacteriana o parasitaria, que se descubren tanto a nivel nacional, como a nivel internacional".

Ahondó en materia señalando más adelante como hecho destacable que "hay un aspecto muy importante, que es el realce y la revisión del trabajo de investigación de nuestro centro de investigación, ya sea a nivel privado o a nivel oficial o universitario, con el objeto de valorar cuál es la evolución que ha tenido la especialidad en los diferentes centros, y con la finalidad también que estos trabajos de investigación aporten soluciones a las crisis en las enfermedades infecciosas nuestras".

En tal sentido, cabe indicar que estas jornadas que concluyen hoy contaron con la participación de importantes microbiólogos que versaron sobre Biología Molecular aplicada al estudio de las enfermedades in-



Uno de los exponentes da a conocer nuevos elementos dentro del desarrollo de estas ponencias que concluyen hoy. (Foto Bladimir Martínez)



El Dr. Francisco Castro, presidente del Comité Organizador de estas jornadas de Microbiología. (Foto Bladimir Martínez)

antibióticos; taxonomía y actualización de los antimicrobiales; anticuerpos monoclonales en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas; actualización en SIDA, enfermedades prenatales de origen viral; papel de la microbiología en la crisis económica de Venezuela; enfoque actual de la micosis en Venezuela; malaria, resistencia a antibióticos en gran negativos; diseño curricular de la enseñanza de la microbiología en Venezuela; anaerobiosis, aspectos moleculares de patogenicidad de E. Coli.

PRESENCIAS IMPORTANTES

Más adelante y para dar a conocer la relevancia lograda por parte de estas jornadas, señaló que la "mayoría de estos microbiólogos son investigadores

de Medicina; la Dra. Elsa Lacorte, presidenta de la Sociedad Venezolana de Microbiología; el Dr. J. Gutiérrez Alfaro, presidente de la Sociedad de Microbiología de Venezuela; el Dr. Sócrates Medina, ex rector de la UNEG, microbiólogo y profesor de la Universidad de Oriente; la profesora Aracelis de Medina; la Dra. Taigo, quien viene del Instituto Nacional de Higiene; la Dra. Julieta Zilger, investigadora del Instituto Nacional de Veterinaria; Dr. Ramón Querales, quien viene desde del Instituto Nacional de Higiene, y en fin, una cantidad de personas que dieron importancia a este evento".

Por otra parte, expresó el Dr. Francisco Castro, como presidente que es del Comité Organizador de estas XXI Jornadas de Microbiología, que "queremos resaltar de igual manera el gran apoyo que nos han dado las

gran colaboración y apoyo prestado por CVG-Ferruminera Orinoco, sobre todo en toda su gerencia; la CVG en su Departamento de Relaciones Institucionales y también CVG Sidor, en su Departamento de Relaciones Institucionales".

De igual manera, destacó los laboratorios presentes como Vargas, Room Pullan, Transporte Carantoca, Tecnobras, en fin, ha sido la gran colaboración que hemos tenido".

Cerró acotando que las jornadas han sido exitosas, con los pequeños defectos que se nos presentan, ya que nada es perfecto".

CIERRE

Cabe indicar que para el día de hoy está contemplado el cierre de estas XXI Jornadas Venezolanas de Microbiología" y el programa a desarrollarse para esta oportunidad será en base a las exposiciones que están pendientes, como lo son la relacionada con vibriología, algunas virosis emer-

CVG **W**venalum