



## *Programa de Salud*

### **Cátedra de Salud "Miguel Alemán Valdés"**

La Cátedra de Salud "Miguel Alemán Valdés" fue creada con el propósito de invitar del extranjero a investigadores y clínicos del más alto prestigio con el fin de que compartan su conocimiento y experiencia con nuestra comunidad. Habitualmente el Catedrático dicta una serie de tres conferencias (una de ellas en la sede de la Fundación y las otras dos en instituciones académicas y/o asistenciales definidas por los copatrocinadores) y durante su estancia mantiene una intensa actividad con el grupo proponente y en ocasiones con otros que lo solicitan, analizando trabajos y compartiendo experiencias. En el apartado de cátedras se presenta la lista de los investigadores que han sido distinguidos con esta Cátedra. Como puede apreciarse, se han atendido solicitudes de muy diversas disciplinas en las áreas biomédica y clínica que han beneficiado a muchas instituciones nacionales, así como a investigadores y clínicos en activo en nuestro país.

Es importante señalar que los avances más significativos en las ciencias médicas ocurren frecuentemente en las áreas básicas y en los desarrollos tecnológicos y de innovación. Esto ocurre también con la Cátedra de Salud "Miguel Alemán Valdés", pues en forma mayoritaria ha sido recibida por investigadores básicos, incluso precursores en la innovación del conocimiento, pero se ha contado con un número menor de clínicos para esta distinción.



## *Programa de Salud*

El análisis de este hecho llevó al Comité del Programa a plantear una nueva actividad en la que se invitara a investigadores con una mayor cercanía a la actividad clínica y se le ha denominado "Medicina Siglo XXI". Es intención de la Fundación el mantener una estrecha relación con los hospitales y los avances en la práctica clínica. En Medicina Siglo XXI, se patrocina la visita de investigadores cercanos al ejercicio clínico y las actividades se desarrollan fundamentalmente en los Hospitales. Esencialmente el programa está abierto a las solicitudes de las diversas Instituciones de Salud del país. En los últimos años se ha podido contar con la visita de investigadores que cubren en su trabajo profesional la investigación básica pero que están también insertos en el trabajo clínico de sus respectivos países de origen.

En el programa de Cátedras en el campo de la Salud, se busca actualmente, en forma adicional, que los invitados a dictar las conferencias que integran la Cátedra, tengan el interés y la oportunidad de fincar en su visita a instituciones mexicanas, propuestas de colaboración e intercambio de investigadores y de clínicos. Así, de la Cátedra se busca que deriven futuras colaboraciones internacionales para potenciar los logros alcanzados por investigadores y clínicos de nuestro país. Con ello se ha ido construyendo una práctica en la que las Cátedra de Salud "Miguel Alemán Valdés" lleva la misión de servir de semilla para fortalecer o incursionar en campos nuevos de la práctica médica.



*Programa de Salud*

## **PROGRAMA DE SALUD**

### **Cátedras impartidas:**

#### **I Cátedra 1986**

*Dr. Howard Green*

Universidad de Harvard, Boston, USA.

Con el tema: "Autotrasplante de piel: aspectos clínicos y experimentales de su uso".

Receptor: Dr. Walid Kuri, CINVESTAV, IPN

#### **II Cátedra 1987**

*Dr. Carleton Gadjusek*

(Premio Nobel 1976) Institutos Nacionales de Salud, USA.

Con el tema: "La neurovirología".

Receptor: Dr. Julio Sotelo, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez, Secretaría de Salud

#### **III Cátedra 1988**

*Dr. Michael Conn*

Universidad de Iowa, USA.

Con el tema: "Neurpéptidos y reproducción humana".



## *Programa de Salud*

Receptor: Dr. Aquiles Ayala, Instituto Nacional de Perinatología Isidro Espinoza de los Reyes, Secretaría de Salud

### **IV Cátedra 1989**

*Dr. Donald Thomas*

Instituto Nacional de Investigación en Cáncer, USA. Con el tema: "Transplante de médula ósea".

Receptor: Dr. Ricardo Sosa, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Secretaría de Salud

### **V Cátedra 1990**

*Dr. Marvin Wilson Tabor*

Universidad de Cincinnati, USA.

Con el tema: "Salud y medio ambiente".

Receptora: Dra. Cristina Cortinas de Nava, Instituto Investigaciones Biomédicas, UNAM

### **VI Cátedra 1991**

*Doctor Bradley R. Straatsma*

Instituto de Estudio de los Ojos, UCLA, USA. Con el tema: "Padecimientos de retina".

Receptor: Dr. Hugo Quiroz Mercado, Hospital para Evitar la Ceguera



## *Programa de Salud*

### **VII Cátedra 1992**

*Dr. Charles E. Mize*

Universidad de Texas, USA.

Con el tema: "Nutrición en el niño grave"

Receptora: Patricia Márquez, Instituto Nacional de Pediatría, Secretaría de Salud

### **VIII Cátedra 1993**

*Dr. Norman Sartorius*

Director de Salud Mental, OMS.

Con el tema: "Psiquiatría y salud."

Receptor: Dr. Juan Ramón de la Fuente, Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz", Secretaría de Salud

### **IX Cátedra 1994**

*Dr. J. Michael Bishop*

Universidad de California, San Francisco, USA.

Con el tema: "Oncogenes y cáncer"

Receptor: Dr. Alejandro García Carrancá, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM



## *Programa de Salud*

### **X Cátedra 1995**

*Dr. Ricardo Miledi*

Universidad de Irvine, California, USA. Con el tema: "El estudio del cerebro".

Receptor: Dr. Hugo Aréchiga, CINVESTAV, IPN

### **XI Cátedra 1996**

*Dr. James Stollen*

Universidad de Cleveland, USA. Con el tema: "Medicina crítica".

Receptor: Dr. José Elizalde, Hospital Inglés ASC

### **XII Cátedra 1997**

*Dr. Manuel Repetto*

Universidad de Sevilla, España

Con el tema: "Toxicología ambiental"

Receptor: Dr. Gustavo Olaiz Fernández, Dirección General de Salud Ambiental, Secretaría de Salud

### **XIII Cátedra 1998**

*Doctor Gary E. Striker*

Universidad de Miami, USA.

Con el tema: "Mecanismos de progresión de las enfermedades renales"



## *Programa de Salud*

Receptor: Dr. Jaime Herrera Acosta, Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez"

### **XIV Cátedra 1999**

*Dr. Frank Vinicor*

Universidad Atlanta, Georgia, USA. .

Con el tema: "La epidemia mundial de diabetes y su impacto en el Siglo XXI".

Receptor: Oscar Velázquez, Dirección Epidemiología, Secretaría de Salud

### **XV Cátedra 2000**

*Dr. Mauricio Montal*

Universidad de California, San Diego, USA. Con el tema: "Canales iónicos celulares".

Receptor: Dr. Juan Pedro Laclette, Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM

### **XVI Cátedra 2001**

*Dr. Joan Massague*

Sloan Kettering Cancer Center de Nueva York, USA.

Con el tema: "Receptores y Funciones del TGF-beta"

Receptor: Dr. Fernando López Casillas, Instituto de Fisiología Celular, UNAM



## *Programa de Salud*

### **XVII Cátedra 2002**

*Dr. Steven E. Hyman*

Provost Universidad de Harvard, USA.

Con el tema: "La Adicción es una Enfermedad del Cerebro: Cómo las Drogas Cambian la Mente"

Receptor: Dra. Ma. Elena Medina Mora, Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz", Secretaría de Salud

### **XVIII Cátedra 2003**

*Dr. Arturo Álvarez Buylla*

Universidad de California San Francisco, USA.

Con el tema: "Células Madre en el Cerebro Adulto"

Receptor: Dr. Federico Bermúdez, Instituto de Fisiología Celular, UNAM

### **XIX Cátedra 2004**

*Dr. Marc G. Caron*

Howard Hughes Medical Institute, Duke University Medical Center, Carolina del Norte, USA.

Con el tema: "Dopamina: acciones y adicciones. Aspectos Moleculares",

Receptor: Dr. J. Adolfo García Sáinz, Instituto de Fisiología Celular, UNAM

### **XX Cátedra 2005**





## *Programa de Salud*

*Dra. Magdalena Ugarte*

Universidad Autónoma de Madrid, España

### **XXI Cátedra 2006**

*Dr. Silvio Gutkind*

Institutos Nacionales de Salud, USA.

Receptor: Dr. José Vázquez CINVESTAV, IPN

### **XXII Cátedra 2007**

*Dr. Steven C. Hebert*

Universidad de Yale, USA.

Receptor: Dr. Gerardo Gamba, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Secretaría de Salud

### **XXIII Cátedra 2008**

*Dr. Aldons J. Lulis*

Jefe del Departamento de Microbiología, Inmunología y Genética Molecular de la Universidad de California, LA, USA.

### **XXIV Cátedra 2009**

*Dr. Enrico Stefani*

John Bartley Dillon Endowed Chair in Anesthesiology  
Dorothy and Leonard Straus Scholar Director,



## **Programa de Salud**

Super Resolution Imaging Center Associate Director,  
Cardiovascular Research Laboratories  
Universidad de California en Los Angeles, EUA  
Argentina

*Con el tema: Corrientes actuales de la investigación en salud. Tendencias en Ibero América*

### **XXV Cátedra 2010**

***Dr. Carlos Martínez Alonso***

Centro Nacional de Biotecnología (CNB)  
Universidad Autónoma de Madrid  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)  
Departamento de Inmunología y Oncología, España

*Con el tema: Corrientes actuales de la investigación en salud. Tendencias en Ibero América*

### **XXVI Cátedra 2011**

***Dr. Ramón Latorre***

Profesor y Director Instituto Científico Milenio  
Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaíso  
Universidad de Valparaíso, Chile

*Con el tema: Corrientes actuales de la investigación en salud. Tendencias en Ibero América*

### **XXVII Cátedra 2012**



## **Programa de Salud**

### ***Dr. Peter J. Hotez***

M.D., Ph. D., Dean of the National School  
Of Tropical Medicine and Professor of Pediatrics and Molecular Virology &  
Microbiology at Baylor College of Medicine  
Presidente of the Sabin Vaccine Institute  
Director of the Texas Children's Hospital Center for Vaccine Development

*Con el tema: Investigación sobre las enfermedades "olvidadas"*

### **XXVIII Cátedra 2013**

#### ***Dr. José Ramón González Juanatey***

*Jefe de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de  
Compostela y Catedrático en Cardiología de la Universidad de Santiago  
de Compostela*

*Con el tema: La función cardiovascular y la fisiopatología de la  
insuficiencia cardíaca*

### **XXIX Cátedra 2014**

#### ***Dr. Jaime Sepúlveda Amor, M.D., M.P.H., M. Sc., Dr. Sc.***

*Distinguished Professor of Global Health. Executive Director, Global Health  
Sciences, University of California, San Francisco (UCSF)*

*Con el tema: La Salud en México en el 2030: Recomendaciones para  
Políticas Públicas*



## *Programa de Salud*

**XXX Cátedra 2015**

*Prof. Yusuke Nakamura*

*Director en Jefe del Centro de Terapéutica Personalizada de la Universidad de Chicago*

*Los temas fueron la medicina personalizada para el tratamiento del cáncer (Cancer Precision Medicine: from Cancer Genomics to Cancer Treatment Cancer Immunogenomics/ Immunopharmacogenomics (Inmunogenómica e Inmunofarmacogenómica del cáncer).*