

Gaceta Médica de México

Volumen
Volume **139**

Suplemento
Supplement **4** Noviembre-Diciembre
November-December **2003**

Artículo:

Mensaje de bienvenida

Derechos reservados, Copyright © 2003:
Academia Nacional de Medicina de México, A.C.

Otras secciones de este sitio:

- ☞ Índice de este número
- ☞ Más revistas
- ☞ Búsqueda

Others sections in this web site:

- ☞ *Contents of this number*
- ☞ *More journals*
- ☞ *Search*



Edigraphic.com

Mensaje de bienvenida

Gregorio Pérez-Palacios

La Universidad Nacional Autónoma de México y la Academia Nacional de Medicina organizaron de manera conjunta este Simposio–Homenaje que celebra el 50 Aniversario de la Recepción Profesional del Dr. Carlos Gual Castro, sus valiosas contribuciones científicas en el área de la Endocrinología Reproductiva y la Biología de la Reproducción y sus aportes a la Medicina Mexicana.

A nombre del Comité Organizador, me es muy grato darles la más cordial bienvenida a esta solemne Sesión Conmemorativa en el marco de este espléndido Auditorio del Museo de las Ciencias UNIVERSUM. Preside esta sesión el Dr. Juan Ramón de la Fuente, Rector de nuestra Máxima Casa de Estudios y Presidente de la Academia Nacional de Medicina.

A lo largo de esta Sesión Conmemorativa tendremos una serie de presentaciones, a cargo de distinguidas personalidades, que revisarán algunos de los aspectos más relevantes de la fructífera vida profesional y académica del Dr. Gual Castro, así como su importante labor en las grandes instituciones del Sector Educativo y del Sector Salud.

En primer término, el Dr. Guillermo Soberón Acevedo nos describirá la importante labor pionera de nuestro homenajeado en el entonces Hospital de Enfermedades de la Nutrición y el Dr. Gregorio Pérez-Palacios señalará el impacto del Dr. Gual

Castro en la formación de recursos humanos en investigación y docencia, cuando estuvo al frente de los Departamentos de Endocrinología y Biología de la Reproducción en el Instituto Nacional de la Nutrición Salvador Zubirán.

Posteriormente, el Dr. Jorge Martínez Manautou se referirá a la labor de nuestro homenajeado como un incansable organizador y concertador de eventos científicos en los escenarios nacionales e internacionales, y el Dr. Joseph W. Goldzieher comentará sobre las contribuciones científicas que realizó de manera conjunta con el grupo de investigadores del Dr. Gual Castro, en el desarrollo de nuevas estrategias de anticoncepción hormonal.

A continuación el Dr. Andrew V. Schally describirá la importante contribución del Dr. Gual Castro en las investigaciones clínicas pioneras sobre hormonas hipotalámicas hipofisotrópicas, que precedieron al descubrimiento por el Dr. Schally de la estructura química del TRH y LH-RH, que le mereció el otorgamiento del Premio Nobel de Medicina o Fisiología correspondiente al año 1977.

En el último segmento de esta Sesión Solemne tendremos la oportunidad de escuchar el Mensaje del Sr. Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México y las palabras de Agradecimiento del Dr. Carlos Gual Castro.

