



■ Estimo que el Químico es un factor fundamental para el desarrollo de las actividades no solamente rutinarias que se efectúan al servicio de la atención médica, sino fundamentalmente porque en la investigación científica lo encuentro de capital importancia, no es posible que en un proyecto de investigación por simple que sea pueda prescindir de los servicios del cuerpo químico que son los que con sus manos realizan el trabajo. Puede haber ideas magnificas mas sino hay quien las realice en forma adecuada, sencilla y correcta no podrían desarrollarse bien; por eso creo que el Químico es parte fundamental de la actividad de nuestro Instituto, en donde las labores de investigación se ejecutan con gran interés y en gran escala. Son indudablemente pilar esencial para la creación y desarrollo de las actividades de investigación y también para a la atención médica que se lleva a cabo en beneficio de nuestros enfermos.

Dr. Salvador Zubirán Anchondo

XVI Reunión Anual de la AQINNSZ

Mesa Directiva 2018

M.A.D. María Antonieta Valladares Mandaluni
Presidente

Dr. Carlos Alberto Núñez Álvarez
Vicepresidente

Q.C. Francisco Javier Leal Vega
Secretario

Dr. Diego F. Hernández Ramírez
Q.F.B. Reyna Flores Cima
Q.F.B. Reyna V. Saldaña López
Comité Científico

Q.F.B. Vianey Hernández Salinas
Tesorero



INCMNSZ
SIGUENOS EN:

www.innsz.mx/AQINCMNSZ/

facebook

[aqincmsz.official](https://www.facebook.com/aqincmsz.official)



AQINCMNSZ
1983-2018

**Evento Conmemorativo del
Día del Químico
5 de diciembre de 2018
Auditorio Principal
Programa Académico-Cultural**



- 9:00 - 9:30 Informe Mesa Directiva 2018 y Toma de protesta Mesa Directiva 2019
- 9:30 - 9:50 Palabras del Dr. Manuel Campuzano Fernández Presidente Emérito de la AQINCMNSZ
- 9:50 - 10:30 **“La Ciencia en la Era de la Bioseguridad”**
 M. en C. Luis Alberto Ochoa Carrera
 Presidente de AMEXBIO. A. C.
- 10:30 - 11:10 **“Curso temporal de los mecanismos involucrados en la transición de lesión renal aguda a enfermedad renal crónica”**
 LIBB. Andrea Sánchez Navarro
 Departamento de Nefrología y Metabolismo Mineral INCMNSZ
- 11:10 - 11:20 *RECESO*
- 11:20 - 12:00 Conferencia Magistral I
- “Medición de marcadores en fluidos biológicos para prevenir fracturas por fragilidad ósea”**
 Dra Rebecca Elizabeth Franco y Bourland
 Jefa de Servicio de Bioquímica
 Instituto Nacional de Rehabilitación
- 12:00 - 12:40 Conferencia Magistral II
- “Dieta, microbiota y metabolismo”**
 Dr. Armando Roberto Tovar Palacio
 Jefe del Departamento de Fisiología de la Nutrición.
 INCMNSZ
- 12:40 - 13:00 **“Anecdotario: 35 años de la AQINCMNSZ”**
 Dra. Judith Miriam Bobadilla del Valle
 Q.B.P. Luz María Colón Herrera
 Q.F.B. Andrea Rangel Cordero
 M.A.D. María Antonieta Valladares Mandaluni
- 13:00 - 14:00 Evento cultural

M. en C. Luis Alberto Ochoa Carrera. Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo y Maestro en Gestión de Salud por la Universidad del Valle de México. Coordinador del Laboratorio de Bioseguridad Nivel 3 del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos “Dr. Manuel Martínez Baez” (InDRE). Presidente de la Asociación Mexicana de Bioseguridad.



LIBB. Andrea Sánchez Navarro. Licenciatura en Investigación Biomédica Básica por la Universidad Nacional Autónoma de México. Estudiante de posgrado del Departamento de Nefrología y Metabolismo Mineral. Premio Nacional de la Juventud 2018.

Dra. Rebecca Elizabeth Franco y Bourland. Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo por la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México. Miembro fundador de la AQINCMNSZ. Doctora en Ciencias Químicas (Bioquímica) por la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México. Entrenamiento postdoctoral: Neurociencias, Massachusetts Institute of Technology. Cambridge, MA, USA. Jefa de Servicio, de Bioquímica del Instituto Nacional de Rehabilitación.



Dr. Armando Roberto Tovar Palacio. Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo por la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México. Miembro fundador de la AQINCMNSZ. Doctorado en Bioquímica Nutricional por la Universidad Wisconsin-Madison. Jefe del Departamento de Fisiología de la Nutrición del INCMNSZ. Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III.