



## Informes

Biología Molecular e Histocompatibilidad

Tel.:4000 3000 Ext. 6100

arroyo2010jornadas@hotmail.com

## Inscripciones

Laboratorio Clínico

Tel.:4000 3000 Ext. 1128, 1130

villanueva2010jornadas@hotmail.com

## Inversión

Antes del 15 de octubre \$300.00 (constancia impresa)

Después del 15 de octubre \$ 400.00 (constancia vía electrónica)

**Santander No. de cuenta:** 65502582146

**Titular:** R12-NBB SALUD HGMGGRP

**Clabe:** 014180655025821460

**Duración:**20 horas

## Comité

Q.B.P. David Moncada Barrón  
Profesor Titular

Q.F.B. Silvia Villanueva Recillas  
Jefa de Departamento de Laboratorio Clínico

Q.C. Sara Arroyo Escalante  
Q.F.B. Fabiola Sánchez Aguillón  
Departamento de Biología Molecular e Histocompatibilidad

Hospital General "Dr. Manuel Gea González"  
Calzada de Tlalpan 4800, Col. Sección XVI, C.P. 14080  
Alcaldía Tlalpan, CDMX

# IX Jornadas Químicas

## Aplicadas a la Práctica Clínica

24, 25 y 26 de octubre de 2018

### Objetivo:

Actualizar conocimientos en el área de diagnóstico y tratamiento para, fortalecer competencias del personal de salud y mejorar la atención a médicos y pacientes.

### Dirigido a:

Químicos, Q.F.B., Q.B.P., Q.C., Laboratoristas, Enfermeras, Médicos, Investigadores y áreas afín.

## Miércoles 24 de octubre

8:00 a 8:50	Inscripciones
8:50 a 9:00	Inauguración
9:00 a 9:45	<b>De la onicomycosis al micetoma</b> Dr. Roberto Arenas Guzmán HGDMGG
9:45 a 11:15	<b>Tratamiento en tiempo real</b> Q.F.B. Silvia Villanueva Recillas Laboratorio Clínico Q.F.B. Jessica Gutiérrez Godínez Farmacia Intrahospitalaria Dr. Juan Pablo Ramírez Hinojosa Epidemiología e Infectología HGDMGG
11:15 a 11:45	<b>R e c e s o</b>
11:45 a 12:30	<b>ACUERDO Nacional de Resistencia Bacteriana</b> Mtra. María del Rosario Vázquez Larios INC Ignacio Chávez
12:30 a 13:15	<b>¿Porqué en México se registran casos de sarampión, si ya se había erradicado?</b> Dra. Mirza Gabriela Romero Valdovinos HGDMGG
13:15 a 14:00	<b>Impacto de la toma de muestra sanguínea en el niño</b> Dra. Genoveva Vázquez Zavala HGDMGG
14:00 a 15:00	<b>Presentación de trabajos libres</b>

## Jueves 25 de octubre

9:00 a 9:45	<b>Alteraciones cualitativas en los neutrófilos e inclusiones en los eritrocitos</b> Hematopatóloga Lilia Chávez Andrade ISSSTE Fernando Quiroz Gutiérrez
9:45 a 10:30	<b>Conceptos clave del diagnóstico hematológico microscópico</b> Q.F.B Reyna Saldaña López INCM Salvador Zubirán
10:30 a 11:15	<b>Diagnóstico morfológico de microorganismos en sangre periférica con tinción de Romanowsky</b> T.L.C. David Velasco Perales ACaDiC

## R e c e s o

11:45 a 12:30

12:30 a 13:15

13:15 a 14:00

14:00 a 15:00

9:00 a 9:45

9:45 a 10:30

10:30 a 11:15

11:15 a 11:45

11:45 a 13:00

13:00 a 13:40

13:40 a 13:50

13:50 a 13:55

13:55 a 14:00

## ¿Qué debemos saber sobre la detección de cáncer?

Dr. José Antonio Marín Muñoz

HGDMGG

## Normas ISO 31000, ISO 31010 y UNE 179003

Q.C. Patricia Sánchez Gerónimo

INER Ismael Cosío

## Gasometría, su importancia clínica

DICIPA

## Presentación de trabajos libres

## Viernes 26 de octubre

## El diagnóstico sindrómico, un nuevo enfoque en microbiología

M. en C. Julián Jiménez Victoria

Biomérieux

## Detección de Mycobacterias por PCR múltiple en tiempo real

Biol. Mol. Bruno Emilio Jiménez Barba

Amplibio Seegene Diagnostics

## Importancia de los resultados de laboratorio de coagulación

Q.B.P. Pedro Luis Malacara

Coordinador de Hemostasia

LICON

## R e c e s o

## Bases citomoleculares y aplicación diagnóstica

D. en C. Andrea Flores Ibarra

Consultor clínico y de proceso

Becton Dickinson

## Variables preanalíticas de la Gasometría

D. en C. Andrea Flores Ibarra

Consultor clínico y de proceso

Becton Dickinson

## Premiación de trabajos libres

Clausura

Entrega de constancias



# **IX** Jornadas Químicas

**Aplicadas a la Práctica Clínica**

24, 25 y 26 de octubre de 2018

## **Objetivo**

Actualizar conocimientos en el área de diagnóstico y tratamiento para, fortalecer competencias del personal de salud y mejorar la atención a médicos y pacientes

## **Dirigido a:**

Químicos, Q.F.B., Q.B.P., Q.C., Laboratoristas., Enfermeras, Médicos, Investigadores y áreas afín

## **CONCURSO DE TRABAJOS LIBRES**

### **Informes**

Biología Molecular e Histocompatibilidad  
4000 3000 Ext. 6100  
arroyo2010jornadas@hotmail.com

### **Inscripciones**

Laboratorio Clínico  
4000 3000 Ext. 1128, 1130  
villanueva2010jornadas@hotmail.com

### **Comité organizador:**

Q.F.B. Silvia Villanueva Recillas  
Q.B.P. David Moncada Barrón  
Q.C. Sara Arroyo Escalante  
Q.F.B. Fabiola Sánchez Aguillón

### **Inversión**

Antes del 15 de octubre \$300.00  
(constancia impresa)  
Después del 15 de octubre \$ 400.00  
(constancia vía electrónica)

### **Duración:**

20 horas

### **Santander No. de cuenta:**

65502582146

Clabe: 014180655025821460

Titular: R-12 NBB SALUD HGMGRP

## CONVOCATORIA

El Departamento de Laboratorio Clínico del Hospital General "Dr. Manuel Gea González" tiene el honor de invitar a técnicos laboratoristas, químicos, enfermeras, médicos, investigadores y todos los profesionales relacionados con el área, a participar en el concurso de TRABAJOS LIBRES, que se llevará a cabo durante las IX Jornadas Químicas Aplicadas a la Práctica Clínica, en la Ciudad de México del 24 al 26 de octubre de 2018 en el Auditorio Fernando Ortiz Monasterio, en este Hospital.

### BASES

1. Podrán participar todos los trabajos relacionados con el área clínica.
2. El trabajo deberá ser inédito, que no haya participado previamente en las Jornadas.
3. Los trabajos aceptados serán presentados de forma oral.
4. El presentador del trabajo deberá estar inscrito en las Jornadas Químicas y solicitar su participación con el envío de resumen.
5. El resumen deberá estar elaborado con:
  - a) Letra "arial", en tamaño 12 para el título, y 10 para el cuerpo del resumen.
  - b) El título del trabajo en mayúsculas y negritas.
  - c) Autores: no incluya títulos académicos ni cargos administrativos. Especifique claramente quién es el responsable de cada trabajo, departamento e institución de cada autor.
  - d) Con la siguiente estructura: título, marco teórico, objetivo, material y método, resultados y conclusiones. Una cuartilla como máximo.
6. Enviar el documento en un archivo de PDF vía electrónica.
7. Los resúmenes serán revisados por el Comité local de evaluación de trabajos libres.
8. **Fecha límite de recepción de Trabajos Libres: 1 de octubre de 2018.**
9. El autor responsable recibirá por vía electrónica una carta de aceptación. En el mismo comunicado se enviará el día y hora de la presentación oral.
10. Instrucciones para la presentación:
  - a) Será con diapositivas, 6 como máximo.
  - b) Estructura: título, autores y lugar de realización, marco teórico objetivos, material y método, resultados y discusión.
  - c) Utilice cuadros, gráficas y fotografías. El tamaño de letra debe ser suficiente para permitir su lectura a una distancia de 10 metros.
  - d) El tiempo de la presentación será de 10 minutos, 6 para exposición y 4 para preguntas.
11. Se entregará una sola constancia de participación a cada trabajo presentado en las Jornadas Químicas, en la cual se mencionará a todos los coautores en el orden en que aparezcan en el resumen.
12. El presentador del trabajo deberá estar inscrito en las Jornadas Químicas.
13. La decisión del Comité Evaluador es inapelable.
14. Se premiará a los tres primeros lugares:
  - 1er. Lugar: constancia y \$ 3,000 (tres mil pesos 00/100 M.N.)
  - 2o. Lugar: constancia
  - 3er. Lugar: constancia

informes al correo: [arroyo2010jornadas@hotmail.com](mailto:arroyo2010jornadas@hotmail.com)