



## 2<sup>o</sup> COLOQUIO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES • SIMPOSIOS • MESA DE DIÁLOGO

5 Y 6 DE MAYO DE 2022



### LA SECRETARÍA ACADÉMICA

### DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

A través de la **Secretaría de Investigación, Innovación y Posgrado**, la **Facultad de Medicina** y la **Facultad de Química**

## Convocan

A todos los interesados en participar en el

## 2do. Coloquio en Ciencias Biomédicas y Diagnóstico Molecular

### I. Programas de Posgrado Organizadores:

*Por la Facultad de Medicina:* la Maestría y Doctorado en Ciencias en Biomedicina y Maestría en Ciencias en Neurometabolismo

*Por la Facultad de Química:* la Maestría en Química Clínica Diagnóstica y la Especialidad en Bioquímica Clínica.

### II. Fechas del evento:

5 de mayo del 2022, en un horario de 16:00 a 20:30 horas.

6 de mayo del 2022, en un horario de 9:00 a 20:30 horas, con un periodo intermedio de 2h.

### III. Duración total: 14 h

### IV. Dirigido a:

Público en general, interesado en el área biomédica y del diagnóstico molecular.



## 2º COLOQUIO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES • SIMPOSIOS • MESA DE DIÁLOGO

5 Y 6 DE MAYO DE 2022



### V. Roles de los participantes:

*Conferencistas magistrales:* Profesores investigadores expertos en su área.

*Comité científico:* conformado por investigadores de los programas de Posgrado participantes e investigadores externos, expertos en el área, quienes estarán encargados de realizar las actividades de evaluación de los resúmenes y ponencias.

*Ponentes de simposios:* Alumno de los posgrados participantes, seleccionados a través de una convocatoria cerrada.

*Participantes en mesa redonda:* Egresados de los posgrados participantes y sus empleadores, invitados por los programas.

*Asistentes:* Público en general que se registre al evento.

### VI. Modalidad: Virtual, sincrónico.

**VII. Objetivo general:** Brindar una plataforma de vinculación entre los posgrados participantes para promover el diálogo entre investigadores en el área de ciencias biomédicas, del neurometabolismo y de la química clínica y diagnóstico molecular.



## 2º COLOQUIO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES • SIMPOSIOS • MESA DE DIÁLOGO

5 Y 6 DE MAYO DE 2022



### Objetivos particulares

- Que los alumnos participantes compartan sus propuestas y los avances de sus proyectos de investigación, ante un Comité Científico y el público en general.
- Dar a conocer las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento que se desarrollan en los posgrados participantes, para promover la colaboración entre investigadores de dichos programas, así como de otras Instituciones.
- Brindar un espacio para la evaluación y retroalimentación a los programas de posgrado, a través de la participación de alumnos egresados y sus empleadores, en una mesa de diálogo.

### VIII. Actividades que se realizarán:

- Inauguración precedida por las autoridades universitarias.
- Conferencias magistrales, con la participación de investigadores internos y externos, expertos en temas de salud de interés nacional.
- Simposios de investigación, para la presentación de las propuestas y los avances de los proyectos de investigación, por parte de los estudiantes de los programas de Posgrado participantes, que serán evaluados por el Comité Científico.
- Mesa de egresados y empleadores titulada “Experiencias laborales entorno a la pandemia COVID-19”.
- Premiación a las mejores propuestas y avances de proyectos de investigación.
- Clausura del evento, precedida por las autoridades universitarias.



## 2º COLOQUIO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES • SIMPOSIOS • MESA DE DIÁLOGO

5 Y 6 DE MAYO DE 2022



### IX. Bases de participación:

Todos los participantes pueden registrarse a través de la siguiente liga, seleccionando la pestaña de registro, acorde al tipo de participación:

<https://uaqedvirtual.uaq.mx/saed/>

#### 1. Asistentes:

Abierto al público general, previo registro, hasta un día antes del evento:

Los datos del sitio del evento, así como para el acceso, serán proporcionados un día antes del inicio del evento, a través del correo registrado

#### 2. Alumnos ponentes:

El proceso de selección de alumnos ponentes se realizará a través de una convocatoria cerrada, dirigida por el comité organizador y dada a conocer a través de las coordinaciones de cada posgrado. Las alumnas y los alumnos interesados en participar deberán enviar su propuesta en formato de resumen estructurado, de 250 palabras, desarrollando las secciones indicadas a continuación, según la modalidad elegida:

*Protocolo:* Introducción, Objetivo, Metodología, Trascendencia y Palabras Clave.

*Reporte de avance de resultados:* Introducción, Objetivo, Metodología, Resultados, Conclusiones y Palabras Clave.



## 2º COLOQUIO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES • SIMPOSIOS • MESA DE DIÁLOGO

5 Y 6 DE MAYO DE 2022



Durante el proceso de envío de las propuestas, deberán indicar el área del conocimiento en la que mejor se inserta su trabajo de investigación:

Enfermedades crónico-degenerativas.

Enfermedades transmisibles

Neurociencias

Otras áreas o temas mixtos.

Los resúmenes de los trabajos serán sometidos a un proceso de revisión y selección por miembros del Comité Evaluador. Los alumnos seleccionados serán notificados, a través de sus coordinadores, y su orden participación formará parte del Programa en su versión final *in extenso*.

Una vez notificados, favor de registrarse como “ponente”, a través de la liga antes mencionada.

### 2.1. Indicaciones para los ponentes:

Los alumnos tendrán 10 minutos para presentar sus proyectos, más 5 minutos para contestar a las preguntas de los evaluadores. Se les sugiere preparar una presentación de máximo 10 diapositivas que cubra todas las secciones presentadas en el resumen.



## 2<sup>o</sup> COLOQUIO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES • SIMPOSIOS • MESA DE DIÁLOGO

5 Y 6 DE MAYO DE 2022



### 2.2. Criterios de evaluación de las ponencias:

- Comprensión y manejo del tema.
- Adecuada organización y secuencia del contenido.
- Calidad de las diapositivas y equilibrio entre texto e imágenes.
- Claridad y seguridad para responder a los evaluadores.
- Adecuado manejo del tiempo.

### X. Premiación:

La premiación de los mejores trabajos presentados se llevará a cabo durante la ceremonia de clausura. Se seleccionarán tres primeros lugares en las categorías:

- Mejores ponencias de Especialidad.
- Mejores ponencias de Maestría, en la modalidad protocolo.
- Mejores ponencias de Maestría, en la modalidad reporte de avance de resultados.
- Mejores ponencias de Doctorado.

Todos los ganadores recibirán una constancia de premiación. Adicionalmente, el primer lugar de cada categoría recibirá un presente, por parte de la Secretaría de Investigación Innovación y Posgrado de nuestra universidad.

### XI. Publicación del programa final:

El 29 de abril del 2022, a través de la plataforma del evento.

### XII. Emisión de constancias.

Todos los asistentes recibirán constancia al cumplir con el 80 % de asistencia a las actividades.

Todos los ponentes recibirán constancia por la presentación de sus trabajos.



## 2º COLOQUIO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES • SIMPOSIOS • MESA DE DIÁLOGO

5 Y 6 DE MAYO DE 2022



### **XIII. Responsable del Coloquio:**

Comité organizador, conformado por coordinadores y miembros representantes de los posgrados participantes.

#### *Por la facultad de Química:*

Mtra. Juana Susana Flores Robles, coordinadora de la Especialidad en Bioquímica Clínica.

Mtro. David Gustavo García Gutiérrez, coordinador saliente de la Maestría en Química Clínica Diagnóstica.

Dra. Karla Isabel Lira de León, coordinadora entrante de la Maestría en Química Clínica Diagnóstica.

Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez, miembro de los Núcleos Académicos Básicos, de ambos programas.

#### *Por la facultad de Medicina:*

Dra. Rosa Martha Pérez Serrano, coordinadora de la Maestría en Ciencias en Biomedicina.

Dr. Pablo García Solís, coordinador del Doctorado en Ciencias en Biomedicina.

Dra. María Elena Villagrán Herrera, coordinadora de la Maestría en Ciencias en Neurometabolismo.

Dra. Ana Gabriela Hernández Puga, miembro de los Núcleos Académicos Básicos, de los tres programas y representante de la Maestría y Doctorado en Ciencias en Biomedicina.

Dr. Ricardo Francisco Mercado Curiel, miembro del Núcleo Académico Básico de la Maestría en Ciencias en Neurometabolismo.



## 2<sup>o</sup> COLOQUIO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES • SIMPOSIOS • MESA DE DIÁLOGO

5 Y 6 DE MAYO DE 2022



*Coordinadora del Coloquio:*

Dra. María Carlota García Gutiérrez, miembro de los Núcleos Académicos Básicos de la Maestría y Doctorado en Ciencias en Biomedicina y de la Maestría en Química Clínica Diagnóstica.

### **Mayores Informes:**

Dra. en C. María Carlota García Gutiérrez.

Coordinadora del Coloquio

[coloquio.biomed.diagmol@uaq.edu.mx](mailto:coloquio.biomed.diagmol@uaq.edu.mx)

[Tel. 01 \(442\) 192 12 00 ext. 6232](tel:014421921200ext6232)

**DADA A CONOCER EL 04 DE ABRIL DE 2022**

**ATENTAMENTE**

**“EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR”**

**DR. JAVIER ÁVILA MORALES**

**SECRETARIO ACADÉMICO**