



4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

16 y 17 de mayo de 2024

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

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

CONVOCAN

A todos los interesados en participar en el

4to. Coloquio en Ciencias en Biomedicina Traslacional y Diagnóstico Molecular

I. Programas Académicos y Cuerpos Académicos Organizadores:

I.1. Por la Facultad de Medicina: la Maestría y Doctorado en Ciencias en Biomedicina y Maestría en Ciencias en Neurometabolismo, con la participación de los cuerpos académicos UAQ-CA-77-Investigación en Ciencias de la Salud, UAQ-CA-85- Investigación Clínica, UAQ-CA-139-Ciencias Médicas, UAQ-CA-148-Ciencias Biomédicas y Odontológicas y UAQ-CA-153-Investigación Biomédica Molecular.

I.2. Por la Facultad de Química: la Maestría en Química Clínica Diagnóstica y la Especialidad en Bioquímica Clínica, con la participación del cuerpo académico UAQ-CA-146-Enfermedades metabólicas y el grupo colegiado "Una Salud".

II. Fechas del evento:

16 de mayo del 2024, en un horario de 16:00 a 20:30 horas.

17 de mayo del 2024, en un horario de 9:00 a 20:30 horas.

III. Duración total: 14 h



4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

16 y 17 de mayo de 2024

IV. Dirigido a:

Público en general, interesado en el área biomédica y del diagnóstico molecular, en el contexto de la investigación traslacional.

V. Roles de los participantes:

- a) *Conferencistas magistrales*: Profesores investigadores expertos en su área, por invitación del comité.
- b) *Comité científico*: conformado por investigadores de los programas de Posgrado participantes e investigadores externos, expertos en el área, invitados por el comité organizador. El comité científico estará encargado de realizar las actividades de evaluación de los resúmenes, ponencias y productos de divulgación científica para acceso universal al conocimiento.
- c) *Ponentes de trabajos libres*: Alumno de posgrados afines (especialidad, maestría y doctorado), seleccionados a través del proceso de evaluación descrito en esta convocatoria.
- d) *Participantes en las mesas redondas*: egresados de los posgrados organizadores, profesionistas y docentes, invitados por el comité organizador.
- e) *Asistentes*: Público en general que se registre al evento.

VI. Modalidad: Virtual, sincrónico.

VII. Objetivo general: Brindar una plataforma de vinculación entre estudiantes de nivel posgrado y docentes-investigadores de las áreas biomédicas, química clínica y diagnóstico molecular, en el contexto de la investigación traslacional.

4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

16 y 17 de mayo de 2024

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.
- Ser un espacio para la difusión y divulgación científica, contribuyendo al acceso universal al conocimiento
- Desarrollar actividades, en apego al modelo educativo universitario.

VIII. Actividades que se realizarán:

- Inauguración precedida por las autoridades universitarias.
- Conferencias magistrales, con la participación de investigadores internos y externos, invitados por los programas organizadores, expertos en temas de salud de interés nacional.
- Simposios de investigación, para la presentación oral de las propuestas y los avances de los proyectos de investigación, por parte de los estudiantes de posgrado de áreas afines al coloquio, que serán evaluados por el Comité Científico.
- Sala virtual para la presentación de posters digitales.
- Galería divulgación de la ciencia.
- Mesas de dialogo.
- Premiación a las mejores propuestas y avances de proyectos de investigación.
- Clausura del evento precedida por las autoridades universitarias.

4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

16 y 17 de mayo de 2024

IX. Bases de participación:

Todos los participantes pueden registrarse a través de la siguiente liga, seleccionando la modalidad de participación:

<https://forms.gle/CMVGjZvnjUKy6b7CA>

1. Asistentes:

Abierto al público general, previo registro, desde el 17 de abril del presente año y hasta un día antes del evento:

Los datos para el acceso a las aulas virtuales, serán proporcionados un día antes del inicio del evento, a través del correo registrado.

2. Participantes:

La convocatoria está abierta a la participación de estudiantes de posgrados afines a la temática del coloquio, quienes podrán participar en la categoría de **difusión a la comunidad científica** o **divulgación científica para Acceso Universal del Conocimiento (AUC)**.

2.1. Difusión científica.

Las alumnas y los alumnos de los posgrados interesados en difundir sus proyectos y avances de investigación a la comunidad científica, deberán enviar su propuesta junto con un comprobante del grado académico que están cursando, a partir de la publicación de la convocatoria, y con fecha límite el 8 de abril del año en curso, a través de la liga:
<https://forms.gle/7Drn5dfKob9nocuVA>

El formato del resumen es estructurado, de 250 palabras, desarrollando las secciones indicadas a continuación, según la modalidad elegida. En ambos

4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

16 y 17 de mayo de 2024

casos, es necesario que el resumen puntualice, de manera clara, de qué manera se inserta el trabajo dentro de la investigación traslacional:

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

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

Durante el proceso de envío de las propuestas, deberán indicar la fase o estadio (T0 a T4; revisar DOI: 10.22201/facmed.20075057e.2018.28.18146) dentro del espectro de la investigación traslacional, así como el área del conocimiento en la que mejor se insertan su trabajo de investigación (Enfermedades crónico-degenerativas, Enfermedades transmisibles, Neurociencias y Otras áreas o temas mixtos).

Los resúmenes de los trabajos serán sometidos a un proceso de revisión y selección por miembros del Comité Evaluador, quienes determinarán los trabajos aceptados y la modalidad de presentación (oral o poster digital). Los alumnos seleccionados serán notificados vía correo electrónico a través del cual se les darán las indicaciones para la preparación del material de apoyo. El orden de 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.

Deberán tener en consideración las siguientes indicaciones, según la modalidad de presentación:



4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

16 y 17 de mayo de 2024

Ponencias orales: Los alumnos tendrán 10 minutos para presentar sus proyectos, seguidos de 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.

Poster digital: Los alumnos deberán enviar, a más tardar el viernes 3 de mayo del presente año, un video de 5 minutos, generado en la plataforma Zoom, donde presenten su poster digital. El día de la presentación deberán conectarse y estar disponibles para resolver dudas durante la sesión de preguntas.

2.2. **Divulgación Científica para el Acceso Universal al Conocimiento.**

Las alumnas y los alumnos de los posgrados interesados en participar en la modalidad de divulgación a la población en general, deberán registrarse y enviar la infografía de su autoría, a partir de la publicación de la convocatoria y con fecha límite el 26 de abril del año en curso, a través de la liga: <https://forms.gle/A3R9zMtZa7AW1e6K7>

El tema a desarrollar en la infografía puede ser el problema de investigación que está abordando el alumno para su estudio o bien el impacto de los resultados de su investigación en la salud. En el formulario de registro encontrarán el templatado para la infografía, con las especificaciones para su uso. El archivo debe convertirse a formato PDF. Opcionalmente, pueden enviar un video de máximo 30 segundos (Reel), donde se presente la infografía.



4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

16 y 17 de mayo de 2024

X. Criterios de evaluación:

Los resúmenes dentro de la categoría **difusión científica** serán evaluados, para su aceptación y determinar la modalidad de presentación (ponencia oral o poster digital), bajo los siguientes criterios:

- Originalidad.
- Contextualización del problema de estudio.
- Objetivos que responden a la pregunta de investigación.
- Metodología que permite cumplir con los objetivos
- Trascendencia de los resultados esperados (modalidad protocolo)
- Resultados y conclusiones claros y objetivo.
- Calidad de redacción.

Los trabajos que sean seleccionados para **ponencia oral** serán sometidos a la evaluación de su presentación bajo los siguientes criterios:

- 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.

Las infografías enviadas en la categoría **Divulgación Científica** para el Acceso Universal del Conocimiento se evaluarán acorde a los siguientes criterios:

- Claridad del mensaje a divulgar.
- Adecuada organización y secuencia del contenido.
- Lenguaje corto, claro y sencillo dirigido a público general.
- Evitar el empleo de palabras especializadas. En caso de utilizarse, añadir una descripción corta, clara y sencilla
- Capacidad de sintaxis visual y textual.

4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

16 y 17 de mayo de 2024

XI. Premiación:

Se llevará a cabo una la ceremonia de premiación de los tres trabajos que reciban con mayor puntaje en las categorías:

- Ponencias orales de nivel Especialidad.
- Ponencias orales de nivel Maestría.
- Ponencias orales de nivel Doctorado.
- Infografías

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

XII. Publicación del programa final:

El 13 de mayo del 2024 en las páginas oficiales de las Facultades participantes y redes sociales del evento.

XIII. Emisión de constancias.

Todos los asistentes recibirán constancia al cumplir con el 80 % de asistencia a las actividades. El registro de asistencia se realizará de forma virtual a través de una liga que será proporcionada durante las actividades.

Todos los participantes recibirán constancia, acorde a la modalidad de su presentación.

XIV. Responsable del Coloquio:

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



4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

16 y 17 de mayo de 2024

Por la Facultad de Química:

- Mtra. Juana Susana Flores Robles, coordinadora de la Especialidad en Bioquímica Clínica.
- Dra. Karla Isabel Lira de León, coordinadora de la Maestría en Química Clínica Diagnóstica.
- Dra. Iza Fernanda Pérez Ramírez, coordinador del comité de organización por la Facultad de Química.
- Mtro. David Gustavo García Gutiérrez, representante de la Especialidad en Bioquímica Clínica.
- Dr. Juan Campos Guillén, representante de la Maestría en Química Clínica Diagnóstica.

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. Adriana Jheny Rodríguez Méndez, representante por parte de la Maestría en Ciencias en Biomedicina.
- Dra. Ana Gabriela Hernández Puga, representante por parte de Doctorado en Ciencias en Biomedicina.
- Mtra. Nelly Jovana Pastén Castrejón, representante por parte de Maestría en Ciencias en Neurometabolismo.

Coordinación general del Coloquio:

Dra. María Carlota García Gutiérrez.



4to. Coloquio en CIENCIAS EN BIOMEDICINA TRASLACIONAL Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR

16 y 17 de mayo de 2024

CONFERENCIAS MAGISTRALES
SIMPOSIOS
MESA DE DIÁLOGO

Mayores Informes:

Dra. en C. María Carlota García Gutiérrez.

Coordinadora del Coloquio

coloquio.biomed.diagmol@uaq.edu.mx

Tel. 01 (442) 192 12 00 ext. 6232

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100090841599484>

DADA A CONOCER EL 07 DE MARZO DE 2024

ATENTAMENTE

“EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR”

**DR. ROLANDO JAVIER SALINAS GARCÍA
SECRETARIO ACADÉMICO**