

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Químico Biológicas y de Salud Departamento de Ciencias Químico Biológicas Academia de Análisis Clínicos

Hermosillo, Sonora a 29 de febrero de 2024

Acta 2024-39

Reunión de la Academia de Análisis Clínicos. Reunión llevada a cabo por la plataforma TEAMS, el día jueves 29 de febrero de 2024, hora de inicio 18:00 horas.

Orden del día:

I. LISTA DE ASISTENCIA.

- 1) Dr. Carlos Arturo Velázquez Contreras
- 2) M.C. Martha Judith Valdez Ortega
- 3) M.C. María Lucila Rascón Durán
- 4) Dra. Adriana Garibay Escobar
- 5) Dra. Aracely Angulo Molina
- 6) M.C. Antonio Rascón Careaga
- 7) Dra. Yulia Lipovka
- 8) Dr. José Rogelio Ramos Enríquez
- 9) Dra. Edna Delia Molina Romo
- 10) M.C. Alejandra López Vázguez
- 11) Dr. Humberto Francisco Astiazarán García

II. AVAL DE LA ACADEMIA DE ANÁLISIS CLÍNICOS PARA PROEYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Aval de la AAC para el proyecto de investigación: "Efecto de la precatorina-A en el crecimiento y formación de biopelícula de *Mycobacterium* smegmatis".

Responsable del proyecto: Dra. Adriana Garibay Escobar y como colaboradoras las académicas: Dra. Esmeralda Ivonne Niño Padilla y Dra. Adriana Garibay Escobar.

La Academia de Análisis Clínicos OTORGA EL AVAL para el proyecto de investigación: "Estudio del efecto de extractos de propóleos de Sonora sobre la expresión de ciclinas A y B1, y la activación de la vía intracelular MAPK/ERK en líneas celulares de cáncer de mama luminal A y triple negativo". Esto es debido a que cumple con los lineamientos en el Marco Normativo de la



UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Químico Biológicas y de Salud Departamento de Ciencias Químico Biológicas *Academia de Análisis Clínicos*

Hermosillo, Sonora a 29 de febrero de 2024

Universidad de Sonora y ha sido revisado y aprobado por la Comisión Académica de esta Academia.

II. AVAL DE LA ACADEMIA DE ANÁLISIS CLÍNICOS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN.

Aval de la AAC para el proyecto de investigación: "Estudio del efecto de extractos de propóleos de Sonora sobre la expresión de ciclinas A y B1, y la activación de la vía intracelular MAPK/ERK en líneas celulares de cáncer de mama luminal A y triple negativo".

Responsable del proyecto: Dra. Yulia Lipovka.

La Academia de Análisis Clínicos OTORGA EL AVAL para el proyecto de investigación: "Estudio del efecto de extractos de propóleos de Sonora sobre la expresión de ciclinas A y B1, y la activación de la vía intracelular MAPK/ERK en líneas celulares de cáncer de mama luminal A y triple negativo". Esto es debido a que cumple con los lineamientos en el Marco Normativo de la Universidad de Sonora y ha sido revisado y aprobado por la Comisión Académica de esta Academia.

III. AVAL DE LA ACADEMIA DE ANALISIS CLÍNICOS PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS.

1.- Plática del Dr. John P. Konhilas de la Universidad de Arizona, titulada "Does the gut play a role in menopausal susceptibility to heart disease?"

La Academia de Análisis Clínicos OTORGA EL AVAL para la organización del evento académico: "Plática del Dr. John P. Konhilas de la Universidad de Arizona, titulada: "Does the gut play a role in menopausal susceptibility to heart disease?", modalidad presencial, esto es debido a que cumple con los lineamientos en el Marco Normativo de la Universidad de Sonora y ha sido revisado y aprobado por la Comisión Académica de esta Academia.



UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Químico Biológicas y de Salud Departamento de Ciencias Químico Biológicas Academia de Análisis Clínicos

Hermosillo, Sonora a 29 de febrero de 2024

2.- "Curso de Preparación para la III Olimpiada del Conocimiento en el Laboratorio CONAQUIC.

La Academia de Análisis Clínicos OTORGA EL AVAL para la organización del evento académico: "Curso de Preparación para la III Olimpiada del Conocimiento en el Laboratorio, modalidad presencial, esto es debido a que cumple con los lineamientos en el Marco Normativo de la Universidad de Sonora y ha sido revisado y aprobado por la Comisión Académica de esta Academia.

IV. ASUNTOS GENERALES.

INGRESO DE DOCENTES A LA ACADEMIA DE ANÁLISIS CLÍNICOS

1.- Dra. Paola del Carmen Gastélum Aviña.

Se postula como miembro ASOCIADO en la (AAC): LGAC: Bioquímica e Inmunología de enfermedades infecciosas y crónico-degenerativas.

En el pleno de la Academia de Análisis Clínicos la votación es unánime y se acepta el ingreso a la (AAC) a la **Dra. Paola del Carmen Gastélum Aviña como miembro asociado.**

La Comisión Académica recibe y analiza el expediente de la postulante que incluye: carta de postulación o ingreso del profesor, CV y documentos como comprobantes. para ingresar a la Academia de Análisis Clínicos. La Comisión Académica acepta el ingreso de la académica con algunas condiciones:

Los aspirantes a ingresar a la Academia de Análisis Clínicos son:

La academia solicita a la postulante enviar una carta al presidente de academia, sobre el interés, exposición de motivos y el compromiso que está dispuesta a adquirir en la Academia de Análisis Clínicos. Los postulantes tendrán un período de evaluación y adaptación para que la Academia valore su comportamiento; en el caso de no cumplir con las actividades que solicite la Academia se procederá a dar de baja a todo integrante que no cumpla de acuerdo al nuevo Reglamento de Academias febrero 2023.

La reunión terminó a las 17:25 hr.