

Resolución Consejo Directivo

7	١т	•					
r	N	11	m	Δ	r	n	•
п	4					.,	•

Referencia: EX-2024-04556881-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Premio "INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA" correspondiente al año 2024. Aprobando fallo del Jurado.

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales se tramita el concurso para discernir los Premios "INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA" correspondientes al año 2024; y

CONSIDERANDO:

Que en COPDI-2025-01975653-UBA-SSCT#SCT_FFYB, orden 29 del presente expediente, obra el fallo -unánime- del Jurado encargado de entender en la adjudicación de los citados premios para la Categoría A (Estudiantes) y para la Categoría B (Graduados) de esta Casa de Estudios.

Que dicho Jurado aconseja otorgar el premio para la Categoría A al trabajo titulado "ANÁLISIS DEL PERFIL PROINFLAMATORIO Y LA MICROBIOTA INTESTINAL EN INDIVIDUOS CON PREDIABETES", presentado por la estudiante de Bioquímica Rocío Analís FIGUEREDO GIMÉNEZ, fundamentando su decisión en virtud de que el tema abordado resultó ser novedoso, de alta prevalencia y de demostrarse esta posible correlación permitiría el desarrollo de estrategias de prevención y nuevas alternativas terapéuticas.

Que, asimismo, el Jurado aconseja otorgar "ACCESIT" del premio en la Categoría A al

trabajo titulado "DE LA TIROIDES AL CORAZÓN: EXPLORANDO LOS EFECTOS DEL HIPOTIROIDISMO CONGÉNITO SOBRE EL ESTADO REDOX Y LA FUNCIÓN CARDIOVASCULAR" presentado por la estudiante de Bioquímica Kiara Ailén PELOSO, fundamentando su decisión en que se destaca la labor realizada en cuanto a la adquisición de técnicas en el manejo de animales, ecografías y determinaciones de parámetros hemodinámicos y de estrés oxidativo.

Que dicho Jurado aconseja otorgar el premio para la Categoría B al trabajo titulado "SÍNTESIS DE 4(3H)-QUINAZOLINONAS PROMOVIDA POR PPSE A PARTIR DE ANTRANILATO DE METILO" presentado por el Bioquímico Emiliano Emmanuel BURIN, fundamentando su decisión en virtud de que el método se destaca por el uso de materiales de fácil acceso, su compatibilidad con distintos grupos funcionales y su capacidad para obtener productos con rendimientos de buenos a excelentes. Además, su viabilidad para el escalado lo convierte en una contribución valiosa con un alto potencial de aplicación en el área.

Que, asimismo, el Jurado aconseja otorgar "ACCESIT" del premio en la Categoría B al trabajo titulado "APLICACIÓN DE MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA EL CRIBADO VIRTUAL DE PRODUCTOS NATURALES CON POTENCIAL ACTIVIDAD TRIPANOCIDA" presentado por el Farmacéutico Nicolás PÉREZ MAUAD, destacando que el mismo resulta muy interesante, su propuesta incluye herramientas novedosas y potencialmente últimes para el diseño de nuevos fármacos con acción tripanocida. Asimismo, destacan que el trabajo representa una muy buena aproximación para aplicar este tipo de metodología en una próxima etapa de desarrollo en el descubrimiento de nuevos agentes terapéuticos.

Que en RESCD-2025-312-E-UBA-DCT_FFYB, se originó un error involuntario en la transcripción del nombre de pila de una de las ganadoras del mencionado Premio.

Por ello, atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA, lo establecido en la Resolución RESCD-2022-275-E-UBA-DCT_FFYB y lo acordado en la sesión de fecha 13 de mayo de 2025;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el fallo -unánime- emitido en COPDI-2025-01975653-UBA-SSCT#SCT_FFYB, orden 29 del presente expediente, por el Jurado encargado de entender en el presente concurso.

ARTÍCULO 2°.- OTROGAR el Premio "INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA" correspondiente al año 2024, para la Categoría A (Estudiantes) al trabajo titulado ANÁLISIS DEL PERFIL PROINFLAMATORIO Y LA MICROBIOTA

INTESTINAL EN INDIVIDUOS CON PREDIABETES", presentado por la estudiante de Bioquímica Rocío Analís FIGUEREDO GIMÉNEZ.

ARTÍCULO 3º.- OTORGAR asimismo "ACCESIT" de dicho premio para la Categoría A (Estudiantes) al trabajo titulado ""DE LA TIROIDES AL CORAZÓN: EXPLORANDO LOS EFECTOS DEL HIPOTIROIDISMO CONGÉNITO SOBRE EL ESTADO REDOX Y LA FUNCIÓN CARDIOVASCULAR" presentado por la estudiante de Bioquímica Kiara Ailén PELOSO.

ARTÍCULO 4°.- OTORGAR el Premio "INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA" correspondiente al año 2024, para la Categoría B (Graduados) al trabajo titulado "SÍNTESIS DE 4(3H)-QUINAZOLINONAS PROMOVIDA POR PPSE A PARTIR DE ANTRANILATO DE METILO" presentado por el Bioquímico Emiliano Emmanuel BURIN.

ARTÍCULO 5°.- OTORGAR asimismo "ACCESIT" de dicho premio para la Categoría B (Graduados) al trabajo titulado "APLICACIÓN DE MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA EL CRIBADO VIRTUAL DE PRODUCTOS NATURALES CON POTENCIAL ACTIVIDAD TRIPANOCIDA" presentado por el Farmacéutico Nicolás PÉREZ MAUAD.

ARTÍCULO 6°.- DEROGAR, en todas sus partes y alcances, la RESCD-2025-312-E-UBA-DCT_FFYB.

ARTÍCULO 7°.- Regístrese; notifíquese mediante comunicación oficial a los ganadores del premio de referencia; dése a la Secretaría de Ciencia y Técnica para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.