



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

### **Número:**

**Referencia:** EX-2025-03713890-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Aprobación de fallo - Premio “INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”, correspondiente al año 2025.

---

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales se tramita el concurso para discernir los Premios “INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” correspondientes al año 2025; y

### **CONSIDERANDO:**

Que en COPDI-2026-01165400-UBA-SSCT#SCT\_FFYB, orden 33 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 “Evaluación de biomarcadores predictivos de *Klebsiella pneumoniae* productora de carbapenemasas mediante EM MALDI-TOF VITEK MS PRIME”, presentado por el estudiante de Bioquímica Lautaro Antonio BARRAZA, fundamentando su decisión en virtud de que el trabajo presentado es original e innovador, y de impacto y aplicabilidad en la Salud Pública. Además, el trabajo presenta una alta claridad de formulación, con una metodología coherente y bien diseñada.

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

trabajo titulado “Caracterización de la resistencia a carbapenemes en aislamientos hospitalarios de *Providencia stuartii*: del gen al mecanismo” presentado por la estudiante de Bioquímica Sofía CIMINELLO, fundamentando su decisión en virtud del impacto de los resultados en el manejo de infecciones intrahospitalarias y que además muestra una amplia variedad de metodologías abordadas y de tecnología innovadora.

Que dicho Jurado aconseja otorgar el premio para la Categoría B al trabajo titulado “Diseño racional de inhibidores de GRK5: Nueva estrategia terapéutica para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca” presentado por la Bioquímica Martina IRARRAZAVAL, fundamentando su decisión en virtud de que el trabajo presentado contextualiza claramente, pero con buen poder de síntesis el contexto que encuadra el problema planteado y el impacto que conlleva abordar su resolución. Además, la metodología empleada fue variada y actualizada, y está seleccionada meticulosamente en función del cumplimiento de los objetivos, justificando cada abordaje según el aspecto del problema a estudiar.

Que, asimismo, el jurado aconseja otorgar “ACCESIT” del premio en la Categoría B al trabajo titulado “Candidiasis: novedoso método de diagnóstico diferencial molecular mediante PCR en tiempo real seguida de desnaturalización térmica de alta resolución” presentado por la Bioquímica Candela Yael SCHATZ. La elección se basa en el impacto de aplicación inmediata en salud, contribuyendo a la Salud Pública, resolviendo un problema diagnóstico que se plantea en la práctica clínica. El trabajo es claro, con objetivos bien expresados y un marco contextual que justifica el abordaje del problema. La metodología fue bien diseñada y adecuada a los objetivos, y los resultados expuestos y analizados con claridad.

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 26 de marzo de 2026;

#### EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el fallo -unánime- emitido en COPDI-2026-01165400-E-UBA-SSCT#SCT\_FFYB, orden 33 del presente expediente, por el Jurado encargado de entender en el presente concurso.

ARTICULO 2°.- OTROGAR el Premio “INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” correspondiente al año 2025, para la Categoría A (Estudiantes) al trabajo titulado “Evaluación de biomarcadores predictivos de *Klebsiella pneumoniae* productora de carbapenemasas mediante EM MALDI-TOF VITEK MS PRIME”, presentado por el estudiante de Bioquímica Lautaro Antonio BARRAZA.

ARTICULO 3°.- OTORGAR asimismo “ACCESIT” de dicho premio para la Categoría A (Estudiantes) al trabajo titulado “Caracterización de la resistencia a carbapenemes en aislamientos hospitalarios de Providencia stuartii: del gen al mecanismo”, presentado por la estudiante de Bioquímica Sofía CIMINELLO.

ARTICULO 4°.- OTORGAR el Premio “INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” correspondiente al año 2025, para la Categoría B (Graduados) al trabajo titulado “Diseño racional de inhibidores de GRK5: Nueva estrategia terapéutica para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca” presentado por la Bioquímica Martina IRARRAZAVAL.

ARTICULO 5°.- OTORGAR asimismo “ACCESIT” de dicho premio para la Categoría B (Graduados) al trabajo titulado “Candidiasis: novedoso método de diagnóstico diferencial molecular mediante PCR en tiempo real seguida de desnaturalización térmica de alta resolución” presentado por la Bioquímica Candela Yael SCHATZ.

ARTÍCULO 6°.- 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.