

Resolución Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-06007573-E-UBA-DME#SSA_FFYB - Premio “INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” correspondiente al año 2022. Aprobando fallo del Jurado

VISTO las presentes actuaciones por las cuales se tramita el concurso para discernir los Premios “INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” correspondientes al año 2022; y

CONSIDERANDO:

Que COPDI-2023-02047414-UBA-SSTT#SCT_FFYB, orden 18 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 “APORTE DE LA BIOTECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DESATENDIDAS”, presentado por la Estudiante Lucía Florencia MOURA, fundamentando su decisión en virtud de la calidad del trabajo que constituye una innovación dentro de un área de alto impacto para la salud pública.

Que, asimismo, el Jurado aconseja otorgar “ACCESIT” del premio en la Categoría A al trabajo titulado “LA DEFICIENCIA DE HIERRO EN ASTROCITOS AFECTA SU FUNCIONAMIENTO E IMPACTA SOBRE LA MADURACIÓN DE LOS

OLIGODENDROCITOS”, presentado por la Estudiante Pilar GOÑI, destacado por su diseño experimental, diversidad de técnicas utilizadas y la posibilidad de aplicación de los resultados obtenidos.

Que dicho Jurado aconseja otorgar el premio para la Categoría B al trabajo titulado “ESTUDIO DEL EFECTO DE LA EXPOSICIÓN AL AIRE URBANO SOBRE LOS MECANISMOS DE DAÑO EN BULBO OLFATORIO,” presentado por la Bioquímica Agustina Lía FREIRE, fundamentando su decisión en que el mismo fue el más relevante considerando la amplia variedad y calidad metodológica empleada.

Que, asimismo, el Jurado aconseja otorgar “ACCESIT” del premio en la Categoría B al trabajo titulado “DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE MINICOMPRESOS ORODISPERSABLES DE TRIHEXIFENIDIL: UN DESAFÍO PARA SUBSANAR LA VACANCIA TERAPÉUTICA EN NEUROPEDIATRÍA”, presentado por la Farmacéutica Camila OLIVERA, destacando la inclusión tanto del desarrollo galénico como analítico de un producto y por el impacto en neurología pediátrica de su propuesta.

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 del día 28 de marzo de 2023;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR el fallo -unánime- emitido en COPDI-2023-02047414-UBA-SSTT#SCT_FFYB, orden 18 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 2022, para la Categoría A (Estudiantes), al trabajo titulado “APORTE DE LA BIOTECNOLOGÍA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DESATENDIDAS”, presentado por la Estudiante Lucía Florencia MOURA.

ARTÍCULO 3°.- OTORGAR, asimismo, “ACCESIT” de dicho premio para la Categoría A (Estudiantes) al trabajo titulado “LA DEFICIENCIA DE HIERRO EN ASTROCITOS AFECTA SU FUNCIONAMIENTO E IMPACTA SOBRE LA MADURACIÓN DE LOS OLIGODENDROCITOS”, presentado por la Estudiante Pilar GOÑI.

ARTÍCULO 4°.- OTORGAR el Premio “INICIACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” correspondiente al año 2022, para la Categoría B (Graduados), al trabajo titulado “ESTUDIO DEL EFECTO DE LA EXPOSICIÓN AL AIRE URBANO SOBRE LOS MECANISMOS DE DAÑO EN BULBO OLFATORIO”, presentado por

la Bioquímica Agustina Lía FREIRE.

ARTÍCULO 5°.- OTORGAR, asimismo, “ACCESIT” de dicho premio para la Categoría B (Graduados) al trabajo titulado “DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE MINICOMPRIMIDOS ORODISPERSABLES DE TRIHEXIFENIDILO: UN DESAFÍO PARA SUBSANAR LA VACANCIA TERAPÉUTICA EN NEUROPEDIATRÍA”, presentado por la Farmacéutica Camila OLIVERA.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese; comuníquese mediante comunicación oficial a los interesados; pase a la Secretaría de Ciencia y Técnica para su conocimiento y demás efectos que estime corresponder; y oportunamente, archívese.