



*1821 Universidad de Buenos Aires*

## **Resolución Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-02610219-E-UBA-DME#SSA\_FFYB - Convalidación dictamen de CEIC para Proyecto de Investigación de la Dra. Daniela PAPADEMETRIO.

---

VISTO la Resolución (CD) N° 424/14 mediante la cual se aprueba la creación del Comité de Ética en Investigación Clínica (CEIC) y su Reglamento de funcionamiento, y la Resolución (CD) N° 157/18 que aprueba las modificaciones del mismo; y

CONSIDERANDO:

Que la investigadora Dra. Daniela PAPADEMETRIO solicita el tratamiento del protocolo “Autofagia como modulador de la inmunogenicidad de tumores de páncreas. Efecto de los exosomas liberados por células tumorales de páncreas sobre las células del sistema inmuno”, por parte del Comité de Ética en Investigación Clínica (CEIC).

Que el CEIC sesionó mediante plataforma virtual y emitió su dictamen.

Que el Consejo Directivo deberá convalidar el dictamen precedente emitido por el CEIC según lo establece el Reglamento que lo rige.

Por ello, atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE CIENCIA Y TÉCNICA y lo acordado en la sesión de fecha 2 de julio de 2024;

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

Resuelve:

ARTÍCULO 1º.- CONVALIDAR el dictamen emitido por el Comité de Ética en Investigación Clínica (CEIC), referente al protocolo experimental desarrollado en el marco del proyecto de investigación, dirigido por la investigadora Dra. Daniela PAPADEMTRIO, en el que manifiestan la decisión por mayoría de los miembros de la aprobación de la correspondiente solicitud al tratamiento del protocolo “Autofagia como modulador de la inmunogenicidad de tumores de páncreas. Efecto de los exosomas liberados por células tumorales de páncreas sobre las células del sistema inmuno”.

ARTÍCULO 2º.- DEJAR ESTABLECIDO que el presente protocolo tendrá vigencia por un período de 3 años.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; y pase a la Secretaría de Ciencia y Técnica para su conocimiento, notificaciones y demás efectos que estime corresponder, oportunamente, archívese.