

Mendoza, 16 de abril de 2025.

RESOLUCIÓN DE DECANO N° 25/2025

APROBANDO LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE CÁTEDRAS PERTENECIENTES A LA CONVOCATORIA 2025 DE LA CARRERA DE MEDICINA

VISTO:

La convocatoria realizada por esta Facultad a los fines de presentación de proyectos de investigación, efectuada en el año 2024 y denominada Convocatoria a Proyectos de Investigación de Cátedras 2025-2026 FCM, y;

CONSIDERANDO

Que de cada uno de los proyectos presentados se efectuó el estudio, análisis y evaluación integral de excelencia académica, impacto social, relevancia, factibilidad y presupuesto, coordinada por la Subsecretaría de Investigación de la Facultad de Ciencias Médicas
Que la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Médicas se ha expedido sobre el tema.

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
DE LA UNIVERSIDAD DE MENDOZA**

RESUELVE:

Artículo 1°: Aprobar los siguientes proyectos de investigación de Cátedras, pertenecientes a la convocatoria 2025, ordenados por los puntajes de su evaluación:

Llamado Grupos consolidados			
Proyecto	Director	Subsidio Aprobado	Sede
Efectos de los esteroides neuroactivos estrógenos y progesterona en ratas macho hemiparkinsonianas	Cabrera, Ricardo	\$ 625.000	Central
Evaluación in vitro de las moléculas de la familia de las oxazinas como potencial tratamiento para la gonorrea	Quintero, Cristián	\$ 625.000	Central
Llamado general-Sede Central			
Activación de receptores de melatonina y cambios en el potencial de acción miocárdico al ser administrada durante la reperfusión	Prado, Natalia Jorgelina	\$ 400000	Central

Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Dr. FRANCISCO CUTRONI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Desarrollo de terapias combinadas para el cáncer de mama triple negativo: rol de AGX51 como degradador de ID4 y su interacción con quimioterápicos convencionales	Branham, María Teresita	\$ 400.000	Central
Detección y manejo de la infección por sífilis en mujeres embarazadas: impacto en la salud materno-infantil	Cabrera, Roxana	\$ 400.000	Central
Los ritmos adecuados para salvar una vida	Prado, Natalia Jorgelina	\$ 500.000	Central
Creación de un banco de ADN tumoral de pacientes con cáncer de mama triple negativo de ascendencia hispana en la provincia de Mendoza	Vargas Roig, Laura María	\$ 400.000	Central
Electromecánica auricular como predictora de fibrilación auricular en pacientes con factores de riesgo cardiovascular mayores de 65 años	González, Valeria Adriana	\$ 400.000	Central
Estudio comparativo de la fijación cadavérica: solución de Laskowski vs. solución de Laskowski refrigerada.	Gutierrez, Carlos Guillermo	\$ 460.000	Central
COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS: ESTUDIO DE LAS MEJORES EXPERIENCIAS DE ENSEÑANZA PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS EN ESTUDIANTES DE MEDICINA	Bicocca, Rodolfo Mauricio	\$ 500.000	Central
Rol de la microbiota en la fisiología digestiva humana: una revisión bibliográfica	Bazzocchini, Vanesa Silvana	\$ 380.000	Central
Enfermedades Mentales y Adicciones en Pacientes Embarazadas: Factores de Riesgo y Tratamientos Efectivos para una Atención Integral"	Cabrera, Roxana	\$ 400.000	Central
Efecto de la betahistina en pacientes añosos con trastornos inespecíficos del equilibrio	Pons, Alejandro Miguel	\$ 400.000	Central
Identificación de variantes patogénicas germinales en genes asociados a Cáncer Hereditario en la provincia de Mendoza.	Ramirez, Jesica Magalí	\$ 400.000	Central
Objeción de conciencia en el ejercicio de la Medicina	Olaiz, Pablo Javier	\$ 146.000	Central
EVALUCION COGNITIVA CON TEST DE FOLSTEIN Y SU RELACION CON NIVEL SOCIOECONOMICO EN ADULTOS MAYORES DE 60 AÑOS Y	Rojo, Sandra	\$ 180.000	Central

Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Dr. FRANCISCO CUTRONI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

CAPACIDAD DE CONDUCIR AUTOS PARTICULARES			
Uso de cinturón de seguridad en estudiantes universitarios	Gatica, Cristina Iris	\$ 400.000	Central
Llamado general-Sede San Rafael			
Análisis de Mitogenomas y ADN Antiguo en Poblaciones del Sur de Mendoza	Abbona, Cinthia Carolina	\$ 500.000	San Rafael
PORTACIÓN NASAL DE Staphylococcus aureus RESISTENTES A METICILINA (SAMR) EN ESTUDIANTES DE MEDICINA SEDE SAN RAFAEL	Barcudi, Danilo	\$ 500.000	San Rafael
Confiabilidad y validez de la goniometría de las articulaciones de tobillo y rodilla realizada con Kinovea	Centeno, Bernardo	\$ 330.000	San Rafael

Artículo 2º: Dar de alta a los proyectos desde el momento en el que el monto del subsidio asignado esté disponible para los directores de proyecto.

Artículo 3º: Facultar a los directores de proyecto a administrar el subsidio, a condición de presentar la rendición de cuentas junto con el informe final, una vez concluido el tiempo estipulado para la realización del proyecto.

Artículo 4º: Fijar como fecha definitiva para la presentación de estudiantes de grado de la Facultad de Ciencias Médicas como integrantes del grupo de investigación, 30 días corridos a partir de la fecha de labrada el acta. El incumplimiento podrá causar la baja del proyecto.

Artículo 5º: Destacar que cada proyecto fue evaluado en primer lugar por subsecretaría de investigación, para luego ser enviado a un evaluador externo y un evaluador de la Comisión de Investigación de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Mendoza.

Artículo 6º: El Decano de la Facultad de Ciencias Médicas, podrá dar de baja a proyectos e investigadores en cualquier momento del período mencionado por incumplimiento de la normativa institucional que enmarca las actividades de investigación.

Artículo 7º: Dar conocimiento, inscribir en el libro de resoluciones, y cumplido, archivar.

ANEXO I- Información sobre los proyectos de Investigación de Cátedras presentados en la presente convocatoria.

En la presente convocatoria se recibieron en tiempo y forma, 20 proyectos de Investigación de Cátedras, acompañados con el CV del director de proyecto.

Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Dr. FRANCISCO CUTRONI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

Se realizó una evaluación administrativa, en función de la información vertida en la solicitud.

Los proyectos 20 proyectos continuaron con la etapa de evaluación científica, por evaluadores de la Comisión de Investigación de FCM y evaluadores externos, siendo aprobados los 20 proyectos. Las sugerencias de los evaluadores serán enviadas individualmente a cada investigador, junto con la presente resolución.



Mgter. Lic. ROBERTO MUSSO
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA



Dr. FRANCISCO CUTRONI
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD DE MENDOZA