

LISTADO DE PROYECTOS SELECCIONADOS 13° CONCURSO INTERNO DE INVESTIGACIÓN UA – AÑO 2017

Modalidad 1 “Proyectos de investigadores de trayectoria”

Área: Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Médicas y Tecnologías

- Alba, Lucía (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Mapeo cerebral de las funciones del lenguaje para planeamiento quirúrgico en pacientes con epilepsia resistente a fármacos
- Creus, Silvia Florencia (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Aprendiendo de los estudiantes: estrategias de los alumnos de la carrera de medicina para revertir el bajo rendimiento académico
- Fiore, Esteban Juan (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Exosomas derivados de células madre mesenquimales modificadas genéticamente para sobre-expresar IGF-I como herramienta terapéutica para el tratamiento de la cirrosis hepática
- García, Mariana Gabriela (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Utilización de células estromales mesenquimales (MSCs) como vehículos de genes antitumorales para el tratamiento de tumores gastrointestinales
- McCarthy, Carly (Facultad de Ciencias Biomédicas)
The effect of oligodeoxynucleotide IMT 504 treatment in a rat model of visceral pain
- Suburo, Angela María (Facultad de Ciencias Biomédicas)
El epitelio pigmentario de la retina (epr) en la patogenia de la retinopatía diabética
- Robiolo, Gabriela (Facultad de Ingeniería)
Métricas de Calidad para los Sistemas Multiagentes

Área: Ciencias Sociales y Humanidades

- Dams, María Carolina (Facultad de Ciencias Empresariales)
Motivación, estrategias de aprendizaje, perspectiva temporal y rendimiento académico. El caso de los estudiantes de primer año
- Miguens, Hector José (Facultad de Derecho)
El Proceso de Reorganización Concursal de Estados Unidos (Chapter Eleven del United States Code”). Comparación con el sistema concursal argentino
- Toller, Fernando (Facultad de Derecho)
Los derechos humanos de las personas jurídicas y sus miembros: titularidad y legitimación en el sistema interamericano
- Carrera, Alejandro Alfredo (IAE)
El Gobierno de las Mayores Empresas Familiares de América Latina

- Mesurado, María Belén (Instituto de Filosofía)
Hero: un programa de intervención virtual para promover las conductas prosociales en adolescentes

Modalidad 2“Proyectos de investigadores de iniciación”

Área: Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Médicas y Tecnologías

- Sierra, Romina (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Estudio sobre la posible movilización de células derivadas de precursores de células de schwann inducida por el oligonucleótido imt504 y su contribución con hepatocitos durante la fibrogenesis hepática temprana
- Marquioni Ramella, Melisa Daniela (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Función de los receptores de glucocorticoides de tipo β en el epitelio pigmentario de la retina
- Tate, Pablo Sebastián (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Lesiones del epitelio pigmentario de la retina producidas por estrés oxidativo
- Potilinski, María Constanza (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Modulación de la expresión de Conexina43 por Alfa-1-Anti-Tripsina en células del epitelio pigmentario expuestas a alta glucosa
- Onorato, Agostina Mariana (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Implicancias pronóstico de la presencia de SPARC (Secreted Protein, Acidic and Rich in Cysteine) en el desarrollo y progresión de la esteatohepatitis no alcohólica asociada a obesidad y síndrome metabólico
- Casadei, Mailin (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Trasplante sistémico de células mononucleares de médula ósea como estrategia antinociceptiva en ratas con dolor crónico neuropático
- Domínguez, Luciana María (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Células estromales mesenquimales modificadas genéticamente para sobre-expresar IGF-I humano en la cirrosis hepática
- Rodríguez, Marcelo Maximiliano (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Papel del marcador CD47 en la respuesta inmunitaria antitumoral inducida por el tratamiento combinado de 4-metilumbeliferona e interleuquina 12 en un modelo de hepatocarcinoma murino
- Leiguarda, Candelaria (Facultad de Ciencias Biomédicas)
Estudio del Rol Analgesico o Restaurador del oligodeoxunucleotido IMT504 en ratas con dolor Neuropatico.