

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
22/09/2019 - 7:08 am

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

837 - CENTRO DE INVESTIGACION EN NEUROCIENCIAS

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B4192	EMOCIÓN, MOTIVACIÓN Y NEUROGÉNESIS	Terminado
B4240	EL ESTRÉS IMPREDECIBLE COMO MODELO DE ESTRÉS CRÓNICO: IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO Y ESTUDIO DE FACTORES NEUROBIOLÓGICOS	Terminado
B5A30	ESTABLECIMIENTO DE UN MODELO ANIMAL DE OBESIDAD INDUCIDA POR LA DIETA	Desarrollo
B6186	VALIDACIÓN DE PROTOCOLOS PARA AISLAR E IDENTIFICAR MICROGLIA Y MACRÓFAGOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE RATAS	Terminado
B6291	CAMBIOS EN LA PLASTICIDAD NEURONAL RELACIONADOS CON LA INCUBACIÓN DE LA SENSIBILIDAD POR LA ANFETAMINA: EVALUACIÓN MOLECULAR Y ESTRUCTURAL	Terminado
B6721	IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE FILOSOFÍA ANALÍTICA	Terminado
B7604	EFFECTOS DEL ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL SOBRE LA SEÑALIZACIÓN NEUROINFLAMATORIA EN EL HIPOCAMPO EVALUADOS EN RATAS JÓVENES Y DE MEDIANA EDAD	Desarrollo
B7610	MOTIVACIÓN Y PLASTICIDAD NEUROCONDUCTUAL: EFECTOS COGNITIVOS, EMOCIONALES Y SOCIALES DEL ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL ALEATORIO E IMPREDECIBLE EN RATAS.	Desarrollo
B8372	DETERMINACIÓN DE LOS GENES RELACIONADOS CON NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS Y UN GRUPO DE ATAXIAS	Desarrollo
B8A40	EFFECTOS NEURALES Y POTENCIAL PRE-CLÍNICO EN TRASTORNOS NEUROLÓGICOS, NEURODEGENERATIVOS Y COGNITIVOS DE 2-ACETIL-4-(5-TETRAHIDROXIBUTIL)-IMIDAZOL (THI)	Desarrollo