

PROTOSCOLOS EXPERIMENTALES GESTIONADOS POR URBE PARA SU EJECUCIÓN AÑO 2010.

RESPONSABLE PROYECTO	EXPEDIENTE	APROBACIÓN	RESPONSABLE PROTOCOLO	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	INVESTIGACIÓN / DOCENCIA/DIAGNÓSTICO	especie	NÚMERO DE ANIMALES	PERSONAL PARTICIPANTE
Kramer, Gabriela y Freire, Teresa	071140-000435-10	26/05/2010	Freire, Teresa	Inmunobiología	Terapia génica del cáncer de mama empleando un vector derivado de Semliki Forest Virus para expresar interleukina-12 en los tumores	INVESTIGACIÓN	rata	60	Luis Ubillos Gabriela Kramer Teresa Freire Martín Masner
Goñi, Fernando	071140-000101-10	26/05/2010	Gezuele, Elbio	Parasitología y Micología	Producción de anticuerpos conformacionales contra el amiloide beta de la Enfermedad de Alzheimer, mediante la técnica del Granuloma de Garra y Baygorria	INVESTIGACIÓN	conejo	2	Elbio Gezuele Mauricio Carbia
Chifflet, Silvia	071140-000128-10	26/05/2010	Lagos, Patricia	Bioquímica	Efecto del potencial de membrana plasmática sobre la progresión tumoral y la angiogénesis	INVESTIGACIÓN	ratón	24	Patricia Lagos Francis Evans Silvia Chifflet
Moreno, María y Vola Magdalena	071140-000400-10	26/05/2010	Chabalgoity, Alejandro	Desarrollo Biotecnológico	Desarrollo de nuevas estrategias para el tratamiento de melanoma utilizando Salmonella viva atenuada	INVESTIGACIÓN	ratón	110	Alejandro Chabalgoity María Moreno Magdalena Vola Silvia Hernández Guy Tejedor
Moreno, María	071140-000419-10	26/05/2010	Chabalgoity, Alejandro	Desarrollo Biotecnológico	Hacia el uso de Salmonella vivas atenuadas como vacuna como el tratamiento del cáncer	INVESTIGACIÓN	ratón	?	Alejandro Chabalgoity María Moreno Magdalena Vola Silvia Hernández Guy Tejedor
Brum, Gustavo	071140-000451-10	26/05/2010	Brum, Gustavo	Biofísica	Estudio del efecto de aniones inorgánicos sobre el flujo de liberación del calcio en el músculo esquelético	INVESTIGACIÓN	rata	13	Gustavo Brum Juan Ferreira
Ferreira, Gonzalo	071140-001454-09	26/05/2010	Ferreira, Gonzalo	Biofísica	Valoración de la estimulación beta adrenergica en la prevención, riesgo y posible uso terapéutico frente a exposición a tóxicos que alteran la función cardiaca	INVESTIGACIÓN	cobayo	30	Gonzalo Ferreira Juan Rompani Carlos Costa Hugo Torres
Gezuele, Elbio	071140-001489-09	26/05/2010	Gezuele, Elbio	Parasitología y Micología	Obtención de suero inmune contra Histoplasma capsulatum, por la técnica del Granuloma de Garra y Baygorria	PRODUCCIÓN Y DIAGNÓSTICO	conejo	3	Elbio Gezuele Mauricio Carbia
Cuello, Dianna	071140-001251-09	26/05/2010	Varela, Gustavo	Bacteriología y Virología	Efecto de diferentes antibióticos sobre la dinámica de la población de S. Aureus en un modelo de infección de tejidos blandos	INVESTIGACIÓN	ratón	30	Sylvia Dematteis
Breijo, Martín	071140-000611-10	28/06/2010	Breijo, Martín	Urbe	Identificación de antígenos de la glándula salival de H. irritans. Evaluación de los mismos como inmunógenos.	INVESTIGACIÓN	bovino	30	Malvina Ocampo Sergio Rocha Pablo Alonzo Martín Breijo
Lagos, Patricia	071140-000689-10	28/07/2010	Lagos, Patricia	Fisiología	Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: estudio del rol del neuropéptido EI (NEI)	INVESTIGACIÓN	rata	24	Patricia Lagos Mary Gutiérrez
Curti, Sebastián	071140-000662-10	28/07/2010	Curti, Sebastián	Fisiología	Estudio de la transmisión sináptica de tipo eléctrica entre neuronal del núcleo mesencefálico del trigémino en la rata	INVESTIGACIÓN	rata	150 neonatos	Sebastián Curti Diego Lombardo Martín Martínez
Contreras, Paola	071140-000718-10	28/07/2010	Contreras, Paola	Fisiología	Alteraciones de la homeostasis del calcio intracelular en corazones aislados de ratas con sepsis	INVESTIGACIÓN	rata	50	Paola Contreras Edith Moraes
Borde, Michel	071140-000654-10	28/07/2010	Borde, Michel	Fisiología	Estudio in vitro de la modulación de las propiedades intrínsecas neuronales y de los contactos sinápticos en el núcleo reticularis pontis oralis (NPO) de la rata por agentes colinérgicos y monaminas	INVESTIGACIÓN	rata	100	Michel Borde Héctor Kunizawa
Lago, Natalia	071140-000638-10	18/08/2010	Peluffo, Hugo	Histología y Embriología	Evaluación del papel de la proteína BLBP en regeneración y direccionalidad axonal tras lesión del Sistema Nervioso Periférico	INVESTIGACIÓN	rata	110	Hugo Peluffo Natalia Lago
Santana, Josefita	071140-001289-10	18/08/2010	Siciliano, Julio	Histología y Embriología	Estudio de las modificaciones en la arquitectura tisular y expresión de laminina provocadas por una herida quirúrgica en ratones	INVESTIGACIÓN	ratón	27	Josefita Santana Noelia Sánchez Julio Siciliano
Kramer, Gabriela	071140-000427-10	18/08/2010	Chabalgoity, Alejandro	Inmunobiología y Desarrollo Bio	Terapia Génica del Cáncer de Mama: Evaluación de Salmonella Thyphimurium como Vector para Dirigir la Expresión de Interleuquina 12 en los tumores	INVESTIGACIÓN	rata	60	Luis Ubillos Gabriela Kramer Teresa Freire Martín Masner Alejandro Chabalgoity

PROTOSCOLOS EXPERIMENTALES GESTIONADOS POR URBE PARA SU EJECUCIÓN AÑO 2010.

RESPONSABLE PROYECTO	EXPEDIENTE	APROBACIÓN	RESPONSABLE PROTOCOLO	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	INVESTIGACIÓN / DOCENCIA/DIAGNÓSTICO	especie	NÚMERO DE ANIMALES	PERSONAL PARTICIPANTE
----------------------	------------	------------	-----------------------	--------------	---------------------	--------------------------------------	---------	--------------------	-----------------------

Abudara, Verónica	071140-001895-10	17/11/2010	Abudara, Verónica	Fisiología	Efectos protectores del factor de crecimiento fibroblástico ácido (FGF-1) en motoneuronas del núcleo motor del trigémino (NMT) involucran la activación de hemicanales astrocitarios y un incremento extracelular de adenosina	INVESTIGACIÓN	ratón	100	Verónica Abudara, Lucía Pérez, Adriana Fernández, Muricio Garré
Migliaro, Eduardo	071140-001318-10	17/11/2010	Contreras, Paola	Fisiología	UTI (unidad temática integrada) Cardiovascular y Respiratorio de la carrera de Doctor en Medicina	DOCENCIA	rata (cobayo)	2	Eduardo Migliaro, Paola Contreras, Edith Moraes
Abudara, Verónica Fernández, Adriana	071140-001326-10	17/11/2010	Abudara, Verónica y Fernán	Fisiología	Digestivo, Renal, Endocrino, Metabolismo y Reprodutor (DREM y R): UTI (unidad temática integrada) de la carrera de Doctor en Medicina	DOCENCIA	rata	36	Adriana Fernández Verónica Abudara Lucía Pérez Daniel Olazábal Virginia Comas Santiago Castro María Caggiani Martín Macció Claudia Pascovich Juan Torrado Gabriela Valls
Stella Bocchino	071140-001414-10	17/11/2010	Lagos, Patricia	Fisiología	Hormona concentradora de melanina MCH: rol en la depresión mayor y el suicidio	INVESTIGACIÓN	rata	40	Stella Bocchino Pablo Torterolo Patricia Lagos
Brum, Gustavo	071140-001350-10	17/11/2010	Brum, Gustavo	Biofísica	Estudio del efecto de fosfato inorgánico y el sulfato sobre la liberación de Ca ²⁺ en el músculo esquelético	INVESTIGACIÓN	rana	80	Gustav Brum Juan Ferreira
Curti, Sebastián	071140-001377-10	08/12/2010	Curti, Sebastián	Fisiología	Caracterización de la transmisión sináptica de tipo eléctrica y su modulación en el núcleo mesencefálico del trigémino de la rata	INVESTIGACIÓN	rata	150 neonatos	Sebastián Curti Diego Lombardo Martín Martínez
Agorio, Caroline y Moreno, María	071140-0001385-10	08/12/2010	Chabalgoity, Alejandro	Desarrollo Biotecnológico	Desarrollo y evaluación de una terapia génica con IL-18 para el tratamiento de melanoma usando Salmonellas vivas atenuadas como vector	INVESTIGACIÓN	ratón	56	Caroline Agorio, Alejandro Chabalgoity María Moreno Magdalena Vola Silvia Hernández Guy Tejedor
Rial, Analía	071140-001430-10	08/12/2010	Marqués, Juan	Desarrollo Biotecnológico	Desarrollo de nuevas vacunas contra neumococo utilizando nanopartículas biocompatibles como vehículo	INVESTIGACIÓN	ratón	?	Analia Rial Natalia Muñoz Juan Marques Alejandro Chabalgoity
Ferreira, Gonzalo	071140-001369-10	08/12/2010	Ferreira, Gonzalo	Biofísica	Caracterización de daños de metaloides intermedios a nivel cardiovascular (As, Ge, Sb), ante exposición aguda a los mismos: Experimentación animal básica con proyección y aplicación en Salud Pública	INVESTIGACIÓN	cobayo	180	Gonzalo Ferreira Juan Rompani Carlos Costa Hugo Torres Sebastián Olaverri
Pérez, María	071140-001406-10	08/12/2010	Abudara, Verónica	Fisiología	Plasticidad de circuitos neuronales durante la regeneración de la médula espinal	INVESTIGACIÓN	tortuga (Trac)	15	María Lucía Pérez, Gabriela García, Gabriela Fabbiani, Raúl Russo Omar Trujillo, José Luis Peña, Verónica Abudara
Osinaga, Eduardo	071140-001334-10	08/12/2010	Osinaga, Eduardo	Inmunobiología	Grupo de inmunología Tumoral	INVESTIGACIÓN	rata	340	Eduardo Osinaga, Luis Ubbilos
Migliaro, Eduardo	071140-001393-10	08/12/2010	Contreras, Paola	Fisiología	Regulación mecánica y neural de la Variabilidad de la Frecuencia Cardíaca: interacciones con la respiración y alteraciones determinadas por el ciclo sueño-vigilia. (experimentos in vitro)	INVESTIGACIÓN	cobayo	20	Paola Contreras Edith Moraes Elbio Agote Valentina Agorrody Martín Macció Mary Gutiérrez Patricia Lagos Pablo Torterolo
Ferreira, Gonzalo	071140-001801-10	08/12/2010	Ferreira, Gonzalo	Biofísica	Efectos cardiovasculares de exposición aguda al Talio, alteraciones per se y en comparación con otros metales pesados	INVESTIGACIÓN	cobayo	120	Gonzalo Ferreira
Yim, Lucía	071140-001449-10	08/12/2010	Chabalgoity, Alejandro	Desarrollo Biotecnológico	Estudios de los determinantes moleculares de la invasividad en Salmonella enterica serovar Dublin	INVESTIGACIÓN	ratón	110	Alejandro Chabalgoity Gustavo Sarroca Lucía Yim Laura Betancor Sebastián Sasías

PROTOSCOLOS EXPERIMENTALES GESTIONADOS POR URBE PARA SU EJECUCIÓN AÑO 2010.

RESPONSABLE PROYECTO	EXPEDIENTE	APROBACIÓN	RESPONSABLE PROTOCOLO	DEPARTAMENTO	TÍTULO DEL PROYECTO	INVESTIGACIÓN / DOCENCIA/DIAGNÓSTICO	especie	NÚMERO DE ANIMALES	PERSONAL PARTICIPANTE
Marques, Juan	071140-001457-10	08/12/2010	Marqués, Juan	Desarrollo Biotecnológico	Papel de las células Th17 y de la IL-17A en la respuesta inmune contra la infección por S. pneumoniae	INVESTIGACIÓN	ratón	1000	Guy Tejedor Silvia Hernández Damasia Chiara Natalia Muñoz Analía Rial Alejandro Chabalgoity Juan Marques

Radi, Rafael	071140-001342-10	27/12/2010	Cassina, Adriana	Bioquímica	Bases moleculares del estrés nitro-oxidativo en sistemas biológicos	INVESTIGACIÓN	ratón	120	Rafael Radi Adriana Cassina Valeria Valez
Cassina, Patricia	071140-001465-10	27/12/2010	Cassina, Patricia	Histología y Embriología	Terapias dirigidas a la mitocondria en modelos de neurodegeneración	INVESTIGACIÓN	rata	96	Patricia Cassina Ernesto Miquel Laura Martínez