

LISTADO DE TESIS NO INGRESADOS AL SISTEMA DE CATALIS

SIN NÚMERO DE INVENTARIO AÑO 1966-1997

TRABAJO REALIZADO POR DEPARTAMENTO DE DOCUMENTACIÓN : *Garro, Miriam*

Panont, Glenda

SUPERVISADO POR DIRECCIÓN BAEA : *Pérez Morcón, Beatriz*

ORIGINA

AUTOR	TÍTULO	AÑO	FACULTAD
Bianchi, Antonio	Estudio morfológico ultraestructural y bioquímico de la corteza adrenal neonatal de las ratas, aspectos comparativos	1995	QBF
Cabrera, Ricardo	Algunas respuestas comportamentales, neuroquímicas y farmacológicas al estrés prenatal	1990	QBF
Farah, Miguel Benito	Estudio de los factores que modifican el flujo del metabolismo del neurotransmisor adrenérgico en el corazón perfundido de gato		Conicet
Giordano, Oscar	Aspectos químicos de los radicales libres	1993	QBF
González Jatuff, Adriana	Estudio bioquímico, farmacológico y comportamental sobre los efectos transitorios y permanentes del estrés crónico perinatal y periadolesencial en ratas	1990	QBF
Grimalt, Patricia	"Hidrolasas ácidas: aspectos comparativos de receptores b-galactosidasa en tejidos"		QBF
Herrera, Carlos A.	Acción de la melatonina y temperatura sobre la actividad bioeléctrica del nervio	1980	FMN
Jofré, Isabel Juliana	Contribución farmacológica al conocimiento de las catecolaminas y serotonina (5HT) como neurotransmisores en algunas especies animales	1966	UBA
Mayorga, Luis Segundo	El aparato lisosomal del epidídimo de la rata	1982	QBF
Mohamed, Fabián	Aspectos morfológica y ultraestructurales de la pars distalis hipofisiaria de lagostomus maximus maximus	1995	QBF
Pelzer de García, Lilian	Aspectos morfológicos y bioquímicos de la glándula pineal de vizcacha (lagostomus maximus maximus)	1983	QBF
Perez, Diana Valeria	Actividad de enzimas antioxidantes en pulmón de ratas madres lactantes y sus crías. Efecto del etanol	1997	QBF
Seltzer de Piracés, Alicia	Histamina neuronal: evaluación de su papel como transmisor neuroendócrino	1986	QBF
Sosa, Miguel Angel	El aparato lisosomal del epidídimo de la rata y su función excretora ¿Un nuevo ligando para el transporte de enzimas lisosomales?	1987	QBF
	RADIATION SAFETY IN THE LABORATORY NOTES		NIH-USA