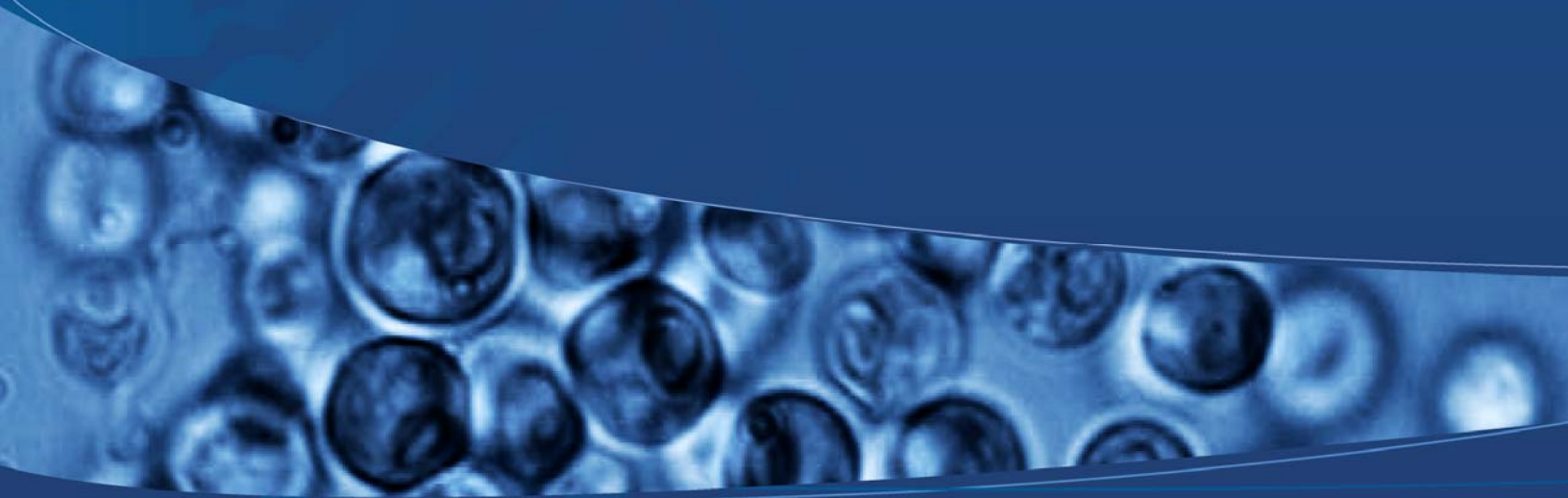


Revista de la Sociedad Mexicana de
Biotechnología
y Bioingeniería A.C.



Año 2010 Volúmen 14 Número 1
ISSN 0188-4786



Sociedad Mexicana de
Biotechnología y Bioingeniería



MESA DIRECTIVA

Dra. María Luisa Villarreal Ortega
Presidenta

Dr. Alfredo Martínez Jiménez
VicePresidente

Dra. Maricarmen Quirasco Baruch
Secretaria

Dra. María Soledad Córdova Aguilar
Tesorera

Dra. Ana Carmela Ramos Valdivia
Subsecretaria

Dr. Francisco Javier Cervantes Carrillo
Vocal

I.A. Alaide Jiménez Serna
Vocal Estudiante

COORDINADOR EDITORIAL

Q.A. Ofelia Edith Carreón Rodríguez

FORMACION EDITORIAL

Q.A. Ofelia Edith Carreón Rodríguez

COMITÉ EDITORIAL

Dr. Sergio Sánchez Esquivel
Editor en Jefe
Instituto de Investigaciones
Biomédicas, UNAM

Dr. Luis Bernardo Flores Cotera
CINVESTAV

Dr. Fernando Luis García Carreño
CIBNOR

Dr. Mariano Gutiérrez Rojas
UAMI

Dra. Romina Rodríguez Sanoja
Instituto de Investigaciones
Biomédicas, UNAM

Dra. Sara Solís Pereira
Instituto Tecnológico de Mérida

Dra. Elizabeth Langley McCarron
Instituto Nacional de Cancerología

DISEÑO GRAFICO E IMAGEN

Lic. Nayeli Quinto (**SODIO NET**)

ADSCRIPCIONES Y PUBLICIDAD

Q.A. Ofelia Edith Carreón Rodríguez
Tel: (55) 5849 5859
Email: smbiotec@yahoo.com.mx

ISSN 0188-4786, revista cuatrimestral publicada por la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería, A.C. incluida en PERIÓDICA, índice de Revista Latinoamericanas en Ciencias (CICH-UNAM). Certificado de Licitud de Título en trámite y Certificado de Licitud de Contenido en trámite. Reserva de derechos de Título04-1999-082516265000-101. Los Conceptos que en ella aparecen son responsabilidad exclusiva de los autores. Se prohíbe la reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización por escrito del Comité editorial. Toda correspondencia deberá enviarse a Km. 23.5 Carretera Federal México-Cuernavaca, Av. Cipreses s/n, Col. San Andrés Totoltepec, C.P. 14400, Del. Tlalpan, México, D.F. Tiraje 500 ejemplares.

Índice

Editorial 4

Instrucciones para autores 6

ARTÍCULOS

Cultivo Monoxénico Sumergido del Nematodo Entomopatógeno, *Steinernema carpocapsae* CABA01, en Biorreactor *airlift* con Recirculación Interna 11

Técnica de PCR Como Estrategia Biotecnológica Para Detección de *Helicobacter pylori* en Placa Dental 25

La Bionanotecnología y otras Estrategias de Neuroprotección para la Enfermedad de Parkinson 37