

Presentación	Nombre	Premios	Título	Tutor(a) Socio(a)
C-003	Rafael Jaimes Arroyo	1° lugar en el concurso al mejor cartel "Dr. Lino Díaz de León" Nivel Doctorado	Distribución de CTCF en células de la línea germinal de macho	Dr. Gerardo Vázquez Nin. Facultad de Ciencias, UNAM
C-060	Elsa Cervantes Ríos	2° lugar en el concurso al mejor cartel "Dr. Lino Díaz de León" Nivel Doctorado	Análisis de la incidencia y el origen de micronúcleos y su relación con el estado redox de niños desnutridos	Dra. Rocío Ortiz M. UAM Iztapalapa.
C-008	Marco Antonio Popoca Cuaya	3° lugar en el concurso al mejor cartel "Dr. Lino Díaz de León" Nivel Doctorado	Efecto del oncogen <i>E6</i> de HPV16 y la luz ultravioleta B (UVB) en la vía del TGF- $\beta$ en la epidermis de un modelo murino	Dr. Patricio Gariglio. CINVESTAV, IPN.
C-068	David Arturo Sosa Sánchez	1° lugar en el concurso al mejor cartel "Dr. Lino Díaz de León" Nivel Maestría	Análisis de la expresión de <i>ATM</i> en células de Anemia de Fanconi tratadas con mitomicina C e hidroxiurea.	Dra. Sara Frías Vázquez, INP, SS.
C-052	Rodrigo Aníbal Mateos Nava	2° lugar en el concurso al mejor cartel "Dr. Lino Díaz de León" Nivel Maestría	Efecto del pentóxido de vanadio ( $V_2O_5$ ) sobre la expresión de <i>p53</i> y <i>p21</i> en linfocitos humanos tratados <i>in vitro</i>	Dr. Mario Altamirano Lozano. FES Zaragoza, UNAM.
C-082	Julio Pérez Cañedo	3° lugar en el concurso al mejor cartel "Dr. Lino Díaz de León" Nivel Maestría	Análisis del pensamiento evolutivo presente en alumnos de bachillerato, para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje	M en C Ma Eugenia Heres Pulido, FES Iztacala, UNAM
C-067	Neftaly de Jesús Cruz Mireles	1° lugar en el concurso al mejor cartel "Dr. Lino Díaz de León" Nivel Licenciatura	Patrones de expresión del promotor de la fosfatidilinositol 3-cinasa clase III (PI3K-C3) en raíces y nódulos transgénicos de <i>Phaseolus vulgaris</i>	Dra. Beatriz Palmeros Sánchez Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver.
C-010	Humberto Correa Morales	3° lugar en el concurso al mejor cartel "Dr. Lino Díaz de León" Nivel Licenciatura	Conteo cromosómico y contenido de ADN en Asteraceae de la reserva ecológica del Pedregal de San Ángel, México, Distrito Federal.	Dra. Guadalupe Palomino, Instituto de Biología, UNAM.
Tesis	María del Carmen Martínez Valenzuela	1° lugar en el concurso de tesis. Nivel Doctorado	Evaluación del daño genotóxico en personas ocupacionalmente expuestas a plaguicidas en las grullas, municipio de Ahome, Sinaloa	Dra. Sandra Gómez Arroyo. CCA, UNAM
Tesis	Edgar Hernández Zamora	2° lugar en el concurso de tesis. Nivel Doctorado	Detección de la duplicación génica de <i>PMP22</i> y diagnóstico integral de la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth 1A	Dr. Rogelio Maldonado Rodríguez. ENCB, IPN
Tesis	Jorge Humberto Serment Guerrero	3° lugar en el concurso de tesis. Nivel Doctorado	Papel de diferentes nucleasas en la activación de las funciones SOS en <i>Escherichia coli</i> por lesiones producidas por radiación gamma	Dr. Javier Espinosa Aguirre. Instituto Biomédicas, UNAM
Tesis	Desierto	Desierto Nivel Maestría	Desierto	Desierto
Tesis	Rogelio Hernández Tamayo	1° lugar en el concurso de tesis. Nivel Licenciatura	Análisis de los genes <i>rada</i> , <i>ruvb</i> y <i>recg</i> que participan en eventos de delección del plásmido simbiótico de <i>Rhizobium etli</i> CFN42	Dr. César Rodríguez Sánchez, UAEM, Morelos.
Tesis	María del Rocío Arellano Llamas	2° lugar en el concurso de tesis. Nivel Licenciatura	Modulación del daño producido por el 4NQO por parte de la Vitc/ $FeSO_4$ en función de los niveles de Cyp450s en <i>Drosophila melanogaster</i>	M en C Irma Elena Dueñas García, FES Iztacala, UNAM.
Tesis	Rosa Gloria Rebollar Vega	3° lugar en el concurso de tesis. Nivel Licenciatura	Estudio de la interacción del brócoli con el carbamato de etilo, metilmetanosulfonato y 4-nitroquinolina-1-óxido en la prueba SMART en ala de <i>Drosophila melanogaster</i>	M en C María de Jesús Laura Castañeda Partida, FES Iztacala, UNAM.