

22-Noviembre

MARTA GRACIELA ORTEGA MARTÍNEZ

Doctorado en Ciencias con especialidad en Morfología

ESTUDIO DEL EFECTO DE LA PEROXISOMICINA A1 SOBRE LA PROLIFERACIÓN DE PEROXISOMAS Y EL IMPORTE DE PROTEÍNAS DE LA MATRIZ PEROXISOMAL A TIEMPOS DE EXPOSICIÓN BREVES EN *Candida boidinii*

19-noviembre

SANDRA GUADALUPE MARTÍNEZ GARZA

Doctorado en Ciencias con especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética

ANÁLISIS MOLECULAR DE LOS FACTORES EXTRÍNSECOS E INTRÍNSECOS ASOCIADOS A CÁNCER CERVICO-UTERINO

Maestría en Ciencias

1º Febrero

DIANA LAURA CASTILLO CARRANZA

Maestría en Ciencias con especialidad en Morfología

ANÁLISIS DEL PATRÓN DE EXPRESIÓN DE UN GEN CUYA EXPRESIÓN ES AFECTADA POR LA INACTIVIDAD DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN NURR1

18 Febrero

MARTHA EUGENIA SANTOYO PÉREZ

Maestría en Ciencias con especialidad en Morfología

EFFECTOS DE LA PEROXISOMICINA A1 SOBRE EL HÍGADO DE RATÓN TRATADO CON CLOFIBRATO

28-Febrero

JULIO HENOC MONJARDÍN HERALDEZ

Maestría en Ciencias con especialidad en Microbiología Médica

AISLAMIENTO DE BANDAS ELECTROFORÉTICAS DE UN EXTRACTO DE E. histolytica POR ELECTROFORESIS EN ELECTROELUCIÓN CONTINUA

11-Marzo

NANCY ELENA GUZMÁN DELGADO

Maestría en Ciencias con especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética

ANÁLISIS DE MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS A CÁNCER PULMONAR DE CÉLULAS PEQUEÑAS EN EL NORESTE DE MÉXICO.

12-Marzo

JOSÉ PRISCO PALMA NICOLÁS

Maestría en Ciencias con especialidad en Microbiología Médica

CLONACIÓN MOLECULAR DEL DNAC DE LA HORMONA VARIANTE DEL CRECIMIENTO HUMANO Y SU EXPRESIÓN EN *Pichia pastoris*.

31-mayo

CARMEN AMELIA MOLINA TORRES

Maestría en Ciencias con especialidad en Microbiología Médica
EVALUACIÓN DE UNA PRUEBA DE DETECCIÓN DE MICOBACTERIAS DIRECTAMENTE DE MUESTRAS DE ESPUTO Y CULTIVOS JÓVENES.

22-Julio

CLARISA GUADALUPE ORTIZ CERVANTES

Maestría en Ciencias con especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética
REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DIFERENCIAL DEL GEN hGH-V EN CÉLULAS EN CULTIVO

13-Agosto

MARÍA GUADALUPE RODRÍGUEZ LÓPEZ

Maestría en Ciencias con especialidad en Microbiología Médica
ORIGEN DE LA CANDIDIASIS URINARIA ASOCIADA A SONDA VESICAL POR ANÁLISIS DE BIOLOGÍA MOLECULAR

26-agosto

ADRIÁN FERNÁNDEZ RAMÍREZ

Maestría en Ciencias con especialidad en Química Biomédica
VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE CUANTIFICACIÓN POR 1H RMN

2-Septiembre

ALMA ROSA CRUZ CABRERA

Maestría en Ciencias con especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética
DETERMINACIÓN DE LA FRECUENCIA DE MUTACIONES EN EL GEN SUPRESOR DE TUMORES p53 EN NEOPLASIAS EPITELIALES COLORRECTALES

28-October

IRMA LORENA MOLINA ESPARZA

Maestría en Ciencias con especialidad en Inmunología
LA RESPUESTA DE ANTICUERPOS ANTI-PROTEÍNAS INTRACELULARES DE ACTINOMICETOS PRODUCTORES DE MICETOMA EN ANIMALES INFECTADOS O INMUNIZADOS.

8-noviembre

LUIS MIGUEL CANSECO AVILA

Maestría en Ciencias con especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética
DETERMINACIÓN DE POLIMORFISMOS EN FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN QUE AFECTAN LA EXPRESIÓN DE GENES DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO

16-Diciembre

ADRIÁN GEOVANNI ROSAS TARACO

Maestría en Ciencias con especialidad en Inmunología
ESTUDIO COMPARATIVO DE RECEPTORES Y CO-RECEPTORES QUE RECONOCEN PATRONES MOLECULARES DE MICOBACTERIAS Y VIH EN PACIENTES INFECTADOS Y CITOCINAS.

19-Diciembre
 MARCOS JAIR GUERRERO MUÑOZ
 Maestría en Ciencias con especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética
 PURIFICACIÓN DE LA HORMONA DEL CRECIMIENTO HUMANO
 RECOMBINANTE PRODUCIDA EN *Pichia pastoris*

Doctorado en Medicina

15-Marzo
 CELINA GÓMEZ GÓMEZ
 ASPECTOS ÉTICOS EN LA TOMA DE DECISIONES EN ATENCIÓN MÉDICA
 POR ANCIANOS ESTADOUNIDENSES DE DIFERENTE GRUPO ÉTNICO.

20-Marzo
 FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ M.
 EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE APOPTOSIS POR EL COMPUESTO
 PEROXISOMICINA A1 (T-514) IN VITRO.

3-Octubre
 LAURA ESTHELA CISNEROS GARZA
 FIBROGÉNESIS HEPÁTICA EN LA RECIDIVA C POSTRASPLANTE: PAPEL
 PATOGENICO DE TGF β

ANEXO 2. SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

15 de Enero
 BIOL. BLANCA R. RANGEL COLMENERO
 Maestría en Ciencias con Especialidad en Morfología
 Seminario de Propuesta
 "ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE UN NUEVO GEN AISLADO DE LA REGIÓN
 MESENCEFALICA DEL RATÓN MEDIANTE HIDRIDACIÓN *in situ*"

15 de Enero
 MCP FRANCISCO FLORES GUERRERO
 Maestría en Ciencias con Especialidad en Sistemas de Salud
 Seminario de Propuesta
 "EMERGENCIAS PEDIÁTRICAS: CONTINUIDAD EN ASISTENCIA Y
 COORDINACIÓN CON EL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

15 de Enero
 MC GLORIA MA. GONZÁLEZ GONZÁLEZ
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Microbiología Médica
 Seminario de Terminación
 "EVALUACION DE LA CORRELACIÓN ENTRE LAS PRUEBAS DE
 SUSCEPTIBILIDAD "IN VITRO" DE "Coccidioides immitis Y EL TRATAMIENTO
 ANTIFÚNGICO EN UN MODELO MURINO DE COCCIDIOIDES SISTÉMICA"

22 de Enero
 QFB DIANA L. CASTILLO CARRANZA
 Maestría en Ciencias con Especialidad en Microbiología

Seminario de Terminación
 "ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE GENES AFECTADOS POR LA
 INACTIVACIÓN DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN Nurr-1"

22 de Enero
 MC JUAN MANUEL ZUÑIGA DE JESUS
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Inmunología
 Seminario de Avance
 "EFECTO DE MEDIADORES INMUNOLÓGICOS EN LA PRODUCCIÓN DE
 CITOCINAS POR MACRÓFAGOS INFECTADOS CON *Nocardia brasiliensis*"

22 de Enero
 MC GILBERTO JARAMILLO RANGEL
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Microbiología
 Seminario de Terminación
 "EFECTO DEL ONCOGEN mdm-2 EN LA APOPTOSIS CAUSADA POR EL
 TRANSGEN p53 HUMANO EN EL CRISTALINO DE RATÓN"

29 de Enero
 QCB ADRIÁN FERNÁNDEZ RAMÍREZ
 Maestría en Ciencias con Especialidad en Química Biomédica
 Seminario de Terminación
 "VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE CUANTIFICACIÓN POR RESONANCIA
 MAGNÉTICA NUCLEAR DE HIDRÓGENO (1H)"

29 de Enero
 MC ADOLFO CABALLERO QUINTERO
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en química Biomédica
 Seminario de Terminación
 "SINTESIS MEDIANTE LA REACCIÓN DE TEUBER, CARACTERIZACIÓN POR
 RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD
 CITOTÓXICA DE INDOLOQUINOLIZINAS"

29 de Enero
 DRA LAURA E. CISNEROS GARZA
 Doctorado en Medicina
 Seminario de Propuesta
 "FIBROGÉNESIS HEPÁTICA EN LA RECIDIVA C POSTRASPLANTE: PAPEL
 PATOGENICO DEL TGFB"

19 de Febrero
 MC LUIS ALEJANDRO PEREZ LOPEZ
 Maestría en Ciencias en Química Biomédica
 Seminario de Propuesta
 "AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS CON ACTIVIDAD
 BACTERICIDA O BACTERIOSTATICA DE PLANTAS DEL NORESTE DE MÉXICO
 CONTRA CEPAS DE *Staphylococcus aureus* y *Haemophilus influenzae*"

19 Febrero
 MC LUCÍA Y. COLUNGA GONZÁLEZ
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Química Biomédica
 Seminario de Propuesta
 "DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE NUEVOS MÉTODOS ANALÍTICOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE FORMULACIONES DE 2-nitroimidazoles y 5-nitroimidazoles"

26 de Febrero
 MC SERGIO DOMINGUEZ ARREVILLAGA
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética
 Seminario de Propuesta
 "CARACTERIZACIÓN DEL GEN MDR-1 EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOBLASTICA AGUDA"

26 de Febrero
 MC OLGA GUADALUPE RAMOS GARCÍA
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Química Biomédica
 Seminario de Avance
 "EVALUACIÓN DE RIESGOS A LA SALUD POR EL USO DE PLAGUICIDAS EN LA CUENCA DEL RÍO SOTO LA MARINA"

05 de Marzo
 MCP ELISA MARIA MORENO TORRES
 Maestría en Ciencias con Especialidad en Epidemiología
 Seminario de Propuesta
 "COINCIDENCIAS ENTRE EL ESTUDIO DE CASO EPIDEMIOLÓGICO Y EL MÉTODO MOLECULAR EN LA IDENTIFICACIÓN DE PACIENTES CON Mycobacterium tuberculosis DROGO-RESISTENTE"

12 de Marzo
 DR JORGE ENRIQUE CRUZ PONCE
 Doctorado en Medicina
 Seminario de Propuesta
 "EVALUACIÓN DE FACTORES DE RIESGO Y PREDISONENTES DE OTITIS MEDIA EN NIÑOS EXPUESTOS Y NO A CONGREGARSE"

19 de Marzo
 MCP LAURA E. CISNEROS GARZA
 Doctorado en Medicina
 Seminario de Avance
 "FIBROGÉNESIS HEPÁTICA EN LA RECIDIVA C POSTRASPLANTE: PAPEL PATOGENICO DEL TGFB"

19 de Marzo
 MCP OSCAR F. MENDOZA LEMUS
 Doctorado en Medicina
 Seminario de Terminación

"OSIFICACIÓN DEL LIGAMIENTO AMARILLO, COMO FACTOR NO DESCRITO EN EL CONDUCTO LUMBAR ESTRECHO"

09 de Abril
 MCP EVERARDO PIÑEYRO GARZA
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Farmacología y Toxicología
 Seminario de Avance
 "FARMACOCINÉTICA DE LA T-514 DEL GÉNERO Karwinskia"

23 de Abril
 MC LUIS BENJAMIN SERRANO GALLARDO
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Química Biomédica
 Seminario de Propuesta
 "ACTIVIDAD ANTIESPASMÓDICA DE LOS EXTRACTOS DE PLANTAS MEDICINALES EN PREPARACIONES DE ÍLEON DE COBAYO"

30 de Abril
 MCP ADELINA ALCORTA GARZA
 Doctorado en Medicina
 Seminario de Propuesta
 "SALUD PSICOSOCIAL Y SU CORRELACIÓN CON EL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA U.A.N.L. EN EL PRIMER TERCIO DE LA CARRERA"

30 de Abril
 MCP JESÚS FERNANDO GUERRERO ROMERO
 Doctorado en Medicina
 Seminario de Terminación
 "¿ES LA HIPOMAGNESEMIA UN COMPONENTE DE APARICIÓN TEMPRANA EN EL SÍNDROME DE RESISTENCIA A LA INSULINA"

07 de Mayo
 MC LUZ ISABEL PÉREZ RIVERA
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Inmunología
 Seminario de Propuesta
 "EL PAPEL DE LA RESPUESTA INMUNE INNATA Y ADQUIRIDA EN LA INFECCIÓN POR Nocardia brasiliensis EN ACTINOMICETOMA EN RATONES BALB/c"

14 de Mayo
 QFB MARCOS JAIR GUERRERO MUÑOZ
 Maestría en Ciencias con Especialidad en Biología Molecular e Ingeniería Genética
 Seminario de Terminación
 "PURIFICACIÓN DE LA HGHr PRODUCIDA EN Pichia pastoris"

14 de Mayo
 MC MARTA GRACIELA ORTEGA MARTÍNEZ
 Doctorado en Ciencias con Especialidad en Morfología