

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
PRODUCTIVIDAD DEL NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO
(TRABAJOS NACIONALES)

Actualización: Julio 2020

Fuente: Plataforma PNPC

AÑO	AUTOR	TÍTULO DEL TRABAJO	NOMBRE DEL CONGRESO	TIPO DE PARTICIPACIÓN	PAÍS
2019	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA ARGININA VASOPRESINA EN LA PERMEABILIDAD VASCULAR CUTANEA INDUCIDA POR HISTAMINA: UN ESTUDIO FISIOLOGICO Y ULTRAESTRUCTURAL	20° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2019	ELSA MARCELA RAMIREZ LOPEZ	DISTRIBUCIÓN DE AGREGADOS Y LIBERACIÓN DE CO2 DE UN SUELO CALCÁREO DE LA REGIÓN DE MAPIMÍ, DURANGO, MÉXICO	IV CONGRESO INTERNACIONAL Y XV CONGRESO NACIONAL SOBRE RECURSOS BIÓTICOS DE ZONAS ÁRIDAS	PONENCIA	MÉXICO
2019	ELSA MARCELA RAMIREZ LOPEZ	MONITOREO DE PM2.5 Y PM10 EN JESÚS MARÍA Y A AGUASCALIENTES	20 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2019	ELSA MARCELA RAMIREZ LOPEZ	NIVELES SALIVALES DE CORTISOL, IL-6 E IL18 SINTOMATOLOGÍA DEPRESIVA, ANSIEDAD Y ESTRÉS Y SU ASOCIACIÓN CON LAS PARTÍCULAS RESPIRABLES EN DOS POBLACIONES DE AGUASCALIENTES	X CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PÓSTER	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DESARROLLO DE UN MODELO DE DAÑO ENTÉRICO POR ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS EN RATA WISTAR	20° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES.	PONENCIA	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DISMINUCIÓN DE MARCADORES	20° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA	PONENCIA	MÉXICO

		INMUNOLÓGICOS DEL ASMA EXPERIMENTAL Y SU VINCULACIÓN A CAMBIOS EN MUCOSA INTESTINAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES.		
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFEECTO PREVENTIVO DE UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO ADMINISTRADO VÍA ORAL SOBRE EL DAÑO ENTÉRICO INDUCIDO POR ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEAS.	10° CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO.	PONENCIA	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO SOBRE LA MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE DE UN PROBIÓTICO RECOMBINANTE Y UN PREBIÓTICO LÁCTEO EN UN MODELO DE ASMA EN RATA	20° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES.	PONENCIA	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	LOS EOSINÓFILOS HUMANOS EXPRESAN ÁCIDO SIÁLICO EN SU MEMBRANA CELULAR	30 CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN MEDICINA	PONENCIA	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO (PBL) REDUCE LA ENTEROPATÍA INDUCIDA POR ANTIINFLAMTORIOS NO ESTEROIDEOS (AINES)	XIX REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS	PONENCIA	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DESARROLLO DE UN KIT DIDÁCTICO DE TIPIFICACIÓN SANGUÍNEA ABO	MINIPROYECTOS 2019 DE LA UAA	PÓSTER	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFEECTO DE LA APLICACIÓN DE LEVAMISOL COMO AGENTE INMUNOMODULADOR EN LA VACUNACIÓN DE VACAS LECHERAS	MINIPROYECTOS 2019 DE LA UAA	PÓSTER	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFEECTO DE UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO SOBRE VARIABLES INMUNOLÓGICAS Y SIGNOS DE ALERGIA ALIMENTICIA EXPERIMENTAL	XIX REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS	PÓSTER	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFECTOS DEL GMP SOBRE EL INFLUJO DE NEUTRÓFILOS A TEJIDO INTESTINAL ASOCIADO A LOS	MINIPROYECTOS 2019 DE LA UAA	PÓSTER	MÉXICO

		EFFECTOS ADVERSOS ENTÉRICOS DE LOS AINES.			
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	LA ADMINISTRACIÓN ORAL DE UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO SOLO O COMBINADO CON UN LACTOBACILO DISMINUYE IGE E HISTAMINA SÉRICAS Y SIGNOS DE ALERGIA ALIMENTICIA EN RATA WISTAR.Ñ	1ER CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA.	PÓSTER	MÉXICO
2019	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	LA ADMINISTRACIÓN ORAL DE UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO, SOLO O COMBINADO CON UN LACTOBACILO, PROTEGE EN LA ENTEROPATÍA POR ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS.	1ER CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA.	PÓSTER	MÉXICO
2019	JAIME ANTONIO ESCOTO MORENO	LIBÉLULAS VULNERABLES (INSECTA: ODONATA) CON UNA DISTRIBUCIÓN RESTRINGIDA A LOS BOSQUES DE NIEBLA DEL ESTADO DE HIDALGO Y ÁREAS DE TRANSICIÓN.	LIV CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGÍA	PONENCIA	MÉXICO
2019	JAIME ANTONIO ESCOTO MORENO	RIQUEZA DE LIBÉLULAS (INSECTA: ODONATA) EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA AGUA ZARCA, SAN JOSÉ DE GRACIA, AGUASCALIENTES, MÉXICO.	XI CONGRESO LATINOAMERICANO	PONENCIA	MÉXICO
2019	JOAQUIN SOSA RAMIREZ	CONSERVACIÓN DEL SUELO EN EL ÁREA NATURAL PROTEGIDA SIERRA FRÍA, AGUASCALIENTES, AGS., MÉXICO	44 CONGRESO MEXICANO DE LA CIENCIA DEL SUELO	PÓSTER	MÉXICO
2019	JOAQUIN SOSA RAMIREZ	DISPERSIÓN POR ENDOZOOCORIA Y DIPLOENDOZOOCORIA DE ESPECIES VEGETALES EN BOSQUES DEL ANP SIERRA FRÍA, MÉXICO	VII CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO
2019	JOAQUIN SOSA RAMIREZ	ESTRUCTURA DE LOS BOSQUES TEMPLADOS EN UNA PROPIEDAD COMUNAL DENTRO DE LA SIERRA	XXI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.	PÓSTER	MÉXICO

		FRÍA, SIERRA MADRE OCCIDENTAL, MÉXICO			
2019	JOAQUIN SOSA RAMIREZ	RIQUEZA DE ESPECIES, DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LA VEGETACIÓN DEL ÁNP CERRO DEL MUERTO, AGUASCALIENTES	VII CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO
2019	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	UN BIÓLOGO EN LAS NEUROCIENCIAS	XIV CONGRESO DE CIENCIAS NATURALES	CONFERENCIA MAGISTRAL	MÉXICO
2019	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	ANÁLISIS INMUNOHISTOQUÍMICO DE LA VEJIGA URINARIA EN RATAS CASTRADAS TRATADAS CON UN AGONISTA DE LA GNRH.	20° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2019	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	COMPARACIÓN DE LA EFECTIVIDAD ENTRE DOS ANESTÉSICOS EN UN MODELO DE INFARTO CEREBRAL EN RATA	XIX REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS	PÓSTER	MÉXICO
2019	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	RECUPERACIÓN COGNITIVA EN UN PACIENTE CON LESIÓN CEREBRAL TRATADO CON UN AGONISTA DE LA GNRH	XIX REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS	PÓSTER	MÉXICO
2019	RAQUEL GUERRRO ALBA	PHARMACOLOGICAL PROPERTIES OF P2X RECEPTORS IN HUMAN MACROPHAGES	IV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROINMUNOENDO CRINOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO
2019	RODOLFO GONZALEZ SEGOVIA	HELICOBACTER PYLORI: EPIDEMIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA	1ER CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y SANIDAD AMBIENTAL	CONFERENCIA MAGISTRAL	MÉXICO
2019	RODOLFO GONZALEZ SEGOVIA	ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE POR EL TRANSPORTE URBANO DE LA CIUDAD DE AGUASCALIENTES	20º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN UAA	PONENCIA	MÉXICO
2019	RODOLFO GONZALEZ SEGOVIA	INTERACCIÓN NEUTRÓFILO-S. SCHENCKI ¿EN PRO DE LA ENFERMEDAD?	20º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN UAA	PONENCIA	MÉXICO

2019	RODOLFO GONZALEZ SEGOVIA	RELACIÓN DE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN DE LOS GENES B7-H1 Y B7-H2 CON INMUNOMODULACIÓN DE PERFILES DE LINFOCITOS T COOPERADORES EN LA INFECCIÓN DE HELICOBACTER PYLORI	20º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN UAA	PONENCIA	MÉXICO
2019	YOLANDA ROMO LOZANO	CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS ENDOPARÁSITOS DE PHRYNOSOMA ORBICULARE (LACERTILIA: PHRYNSOMATIDAE) EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	XXIV CONGRESO NACIONAL DE ZOOLOGÍA.	PONENCIA	MÉXICO
2019	YOLANDA ROMO LOZANO	ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE MÉTODOS PARA DETERMINAR LA VIABILIDAD DE SPOROTHRIX SCHENCKII TRAS SU INTERACCIÓN CON NEUTRÓFILOS	X CONGRESO NACIONAL DE MICOLOGÍA MÉDICA	PONENCIA	MÉXICO
2019	YOLANDA ROMO LOZANO	EXPRESIÓN Y SECRECIÓN DE CITOCINAS POR NEUTRÓFILOS HUMANOS EXPUESTOS A S. SCHENCKII	10º CONGRESO INTERNACIONAL. LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2019	YOLANDA ROMO LOZANO	INTERACCIÓN NEUTRÓFILO-SPOROTHRIX SCHENCKII: ¿EN PRO DE LA ENFERMEDAD?	20º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2019	YOLANDA ROMO LOZANO	RELACIÓN DE LOS NIVELES DE EXPRESIÓN DE LOS GENES B7-H1 Y B7-H2 CON INMUNOMODULACIÓN DE PERFILES DE LINFOCITOS T COOPERADORES EN LA INFECCIÓN DE HELICOBACTER PYLORI	20º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2019	YOLANDA ROMO LOZANO	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN, ACTIVIDAD MICROBICIDA Y PRUEBAS DE VIABILIDAD DE NANOPARTÍCULAS DE ZNO-CU+2 Y AG@ ZNO-CU+2.	10º CONGRESO INTERNACIONAL. LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2019	YOLANDA ROMO LOZANO	SITUACIÓN DE LA RESISTENCIA ANTIFÚNGICA DE ESPECIES DEL	X CONGRESO NACIONAL DE MICOLOGÍA MÉDICA.	PÓSTER	MÉXICO

		GÉNERO CANDIDA EN EL HOSPITAL MATERNO INFANTIL DE DURANGO			
2018	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	RETRASO EN EL DESARROLLO DE LA FIBROSIS RENAL EN RATAS HIDRONEFRÓTICAS DEFICIENTES DE ARGININA VASOPRESINA	LXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS	MODERADOR	MÉXICO
2018	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA ARGININA VASOPRESINA EN EL SISTEMA IMMUNE	SEGUNDO CONGRESO INTERINSTITUCION AL DE MEDICINA	PONENCIA	MÉXICO
2018	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	RESPUESTA INFLAMATORIA MEDIADA POR ARGININA VASOPRESINA (AVP) EN LA ENCEFALOMIELITIS EXPERIMENTAL AUTOINMUNE	LXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS	PÓSTER	MÉXICO
2018	ELSA MARCELA RAMIREZ LOPEZ	ESTUDIO PRELIMINAR DE ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y LOS CONTAMINANTES CRITERIO EN LA CIUDAD DE AGUASCALIENTES	REUNIÓN ANUAL UNIÓN GEOFÍSICA MEXICANA (RAUGM)	PONENCIA	MÉXICO
2018	ELSA MARCELA RAMIREZ LOPEZ	PM2.5 CONCENTRATION IN THE URBAN AREA OF AGUASCALIENTES, MÉXICO, DURING WINTER AND SUMMER	THE SIXTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY AND ENGINEERING	PONENCIA	MÉXICO
2018	ELSA MARCELA RAMIREZ LOPEZ	TEMPORALIDAD DE LAS EMISIONES DE PARTÍCULAS RESPIRABLES EN AGUASCALIENTES Y JESÚS MARÍA	18 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2018	ELSA MARCELA RAMIREZ LOPEZ	DISPERSIÓN DE PARTÍCULAS RESPIRABLES EN AGUASCALIENTES	XV ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA	PÓSTER	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	II CURSO INTERNACIONAL INMUNIDAD INNATA EN SALUD Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS	II CURSO INTERNACIONAL INMUNIDAD INNATA EN SALUD Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS	ORGANIZADOR DEL EVENTO	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ANÁLISIS DE LA GLICOSILACIÓN CON ÁCIDO SIÁLICO EN EL PÉPTIDO BIOACTIVO GLICOMACROPÉPTIDO	4. 6° ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL ESTADO DE QUERÉTARO.	PONENCIA	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO EXPERIMENTAL DE ALERGIA	9° CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL	PONENCIA	MÉXICO

		ALIMENTICIA EN RATA WISTAR.	POSGRADO.		
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO EXPERIMENTAL DE DAÑO GASTROENTÉRICO POR ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS.	9° CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO.	PONENCIA	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFFECTO DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO EN MACRÓFAGOS HUMANOS IN VITRO.	9° CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO.	PONENCIA	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EL GLICOMACROPÉPTIDO ADMINISTRADO VÍA ORAL RECUPERA LA INTEGRIDAD DE LA BARRERA CUTÁNEA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE DERMATITIS ATÓPICA	19º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES.	PONENCIA	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	A RECOMBINANT STRAIN OF NEWCASTLE DISEASE VIRUS SHOWS ANTITUMOR AND IMMUNOSTIMULATORY ACTIVITY IN VITRO	XII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE INMUNOLOGÍA (ALAI) Y XXIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE INMUNOLOGÍA (SMI).	PÓSTER	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DISMINUCIÓN DE MARCADORES INMUNOLÓGICOS DEL ASMA EXPERIMENTAL Y SU VINCULACIÓN A CAMBIOS EN MUCOSA INTESTINAL.	XVIII REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS	PÓSTER	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LA GUINEENSINA SOBRE LA ACTIVACIÓN IN VITRO DEL MASTOCITO.	MINIPROYECTOS 2018 DE LA UAA	PÓSTER	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EVALUATION OF SERUM BIOMARKERS ASSOCIATED WITH TUBERCULOSIS.	XII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE INMUNOLOGÍA (ALAI) Y XXIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE INMUNOLOGÍA (SMI).	PÓSTER	MÉXICO
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	LA TRANSDUCCIÓN ADENOVIRAL IN	XLIII CONGRESO NACIONAL DE GENÉTICAS HUMANA	PÓSTER	MÉXICO

		VIVO DEL GEN BMP-7 REVIERTE LA CIRROSIS HEPÁTICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL EN HÁMSTER			
2018	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	THE DIMINUTION OF THE ALLERGIC SENSITIZATION BY A PROBIOTIC AND A SYMBIOTIC IS VINCULATED TO CHANGES IN THE INTESTINAL MUCOSA IN ASTHMATIC RATS.	XII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE INMUNOLOGÍA (ALAI) Y XXIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE INMUNOLOGÍA (SMI).	PÓSTER	MÉXICO
2018	FIDEL GUEVARA LARA	CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA Y FUNCIONAL DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES DE FRUTAS Y HORTALIZAS GENERADOS EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.	19º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. AGUASCALIENTES, AGS.	PONENCIA	MÉXICO
2018	FIDEL GUEVARA LARA	PROPIEDADES FUNCIONALES DE POLVOS ALIMENTARIOS OBTENIDOS DE CÁSCARAS DE PAPAYA.	NOVENO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. AGUASCALIENTES, AGS.	PONENCIA	MÉXICO
2018	FIDEL GUEVARA LARA	PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE POLVOS ALIMENTARIOS OBTENIDOS DE CÁSCARAS DE PAPAYA.	XI CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD, CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN. AGUASCALIENTES, AGS.	PÓSTER	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	LA BIOLOGÍA NEUROINMUNE DE LOS FAGOCITOS	XII CONGRESO DE CIENCIAS NATURALES	CONFERENCIA MAGISTRAL	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	ARGININE VASOPRESSIN (AVP) DEFICIENCY DECREASE LIVER INFLAMMATION AND FIBROSIS IN RATS WITH PORTOCAVAL SHUNT (PCS)	III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROINMUNOENDO CRINOLOGÍA	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	EFEECTO BLOQUEADOR DE LOS ANTAGONISTAS NO-PEPTÍDICOS DE AVP SOBRE LA ENCEFALOMIELITIS	LX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA	PONENCIA	MÉXICO

		EXPERIMENTAL AUTOINMUNE EN LA RATA	DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS		
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	FISIOLOGÍA	CONGRESO INTERINSTITUCIONAL DE MEDICINA LOS DESAFÍOS DE LA MEDICINA EN EL PRESENTE MILENIO	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	IMPORTANCIA DE LA ARGININA VASOPRESINA EN LAS INTERACCIONES INMUNONEUROENDOCRINAS	XI CONGRESO INTERNACIONAL DE LAS ASOCIACIÓN MEXICANA DE LA CIENCIA DE LOS ANIMALES DE LABORATORIO A.C	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	NUEVAS OBSERVACIONES DEL PAPEL DE LA VASOPRESINA EN LAS INTERACCIONES NEUROINMUNOENDOCRINAS	III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA VASOPRESINA (AVP) EN EL CIRCUITO INMUNO-NEURO-ENDOCRINO	1ER SIMPOSIO DE LA SMNIE ¿ISTVAN BERCZI¿	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA VASOPRESINA EN EL CONTROL DEL SISTEMA INMUNE Y LA PRESIÓN ARTERIAL	1ER SIMPOSIO DE LA SMNIE ¿CARLOS LARRALDE¿.	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA VASOPRESINA EN EL CONTROL DEL SISTEMA INMUNE Y LA PRESIÓN ARTERIAL	CONGRESO INTERINSTITUCIONAL DE MEDICINA LOS DESAFÍOS DE LA MEDICINA EN EL PRESENTE MILENIO	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA VASOPRESINA EN LA REGULACIÓN DEL SISTEMA IMMUNE	18 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, MESA CIENCIAS BIOMÉDICAS	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PUBLICACIONES EN REVISTAS DE ARBITRAJE	1ER COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN. UTNA	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	EFFECTOS INMUNOMODULADORES Y NEUROPROTECTORES DE LA OXITOCINA EN UN MODELO DE INFARTO CEREBRAL.	FORO CIENTÍFICO, ASOCIACIÓN MEXICANA DE ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL, A.C.	PÓSTER	MÉXICO
2017		EFFECTS OF CONIVAPTAN AND DEFICIENCY OF ARGININE VASOPRESSIN (AVP) ON CLINICAL	III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE	PÓSTER	MÉXICO

	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	SYMPTOMS AND CIRCULATING CYTOKINE LEVELS IN RATS WITH EXPERIMENTAL AUTOIMMUNE ENCEPHALOMYELITIS	NEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA.		
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	INFLAMMATORY TRANSCRIPTIONAL PROFILE MEDIATED BY ARGININE VASOPRESSIN (AVP) IN EXPERIMENTAL AUTOIMMUNE ENCEPHALOMYELITIS (EAE).	III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	ROLE OF ARGININE VASOPRESSIN (AVP) IN THE REGULATION OF TGF-BETA GENES DURING THE EXPERIMENTAL AUTOIMMUNE ENCEPHALOMYELITIS (EAE)	III CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	COMITE LOCAL	CV REUNIÓN NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE PROFESORES DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA ¿DR. RAÚL ROMERO CABELLO¿ Y XVI CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	ORGANIZADOR DEL EVENTO	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	CÉLULAS INMUNES EN EL ESPOROTRICHOSIS CUTÁNEA	18º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFFECTO DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA EXPRESIÓN CUTÁNEA DE FILAGRINA Y ANTIMICROBIANOS DERMATITIS EXPERIMENTAL. PEPTIDOS EN LA ATÓPICA	8VO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EVALUACIÓN DE BIOMARCADORES SÉRICOS ASOCIADOS A TUBERCULOSIS	8VO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
		EL GLICOMACROPÉPTIDO DISMINUYE LA INFLAMACIÓN,	18º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA		

2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EL PRURITO Y LA RESPUESTA INMUNE TH2 ASOCIADA A LA DERMATITIS ATÓPICA EN LA RATA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	RECUPERACIÓN NEUROLÓGICA EN PACIENTE CON LESIÓN MEDULAR TRAUMÁTICA CRÓNICA TRATADA CON ACETATO DE LEUPROLIDA, UN AGONISTA DE LA HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROPINAS	CXXIV REUNIÓN REGLAMENTARIA DE LA ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA A.C.	PONENCIA	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	USO DE UN PÉPTIDO BIOACTIVO DE ORIGEN LÁCTEO EN EL TRATAMIENTO DE LA DERMATITIS ATÓPICA EXPERIMENTAL	2DA JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	PONENCIA	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DETECCIÓN POR UN SISTEMA ELISA DEL CONTAMINANTE EMERGENTE ESTREPTOMICINA EN AGUA RESIDUAL	6 CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA, QUÍMICA Y AGRONOMÍA ¿CIENCIA E INNOVACIÓN PARA LA SALUD¿	PÓSTER	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ELISA PARA DETECTAR EL CONTAMINANTE EMERGENTE EN ESTREPTOMICINA EN AGUAS RESIDUALES	XVII CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y BIOINGENIERIA	PÓSTER	MÉXICO
2017	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ELISA PARA DETECTAR EL CONTAMINANTE EMERGENTE ESTREPTOMICINA EN AGUA RESIDENCIAL	XVII CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA	PÓSTER	MÉXICO
2017	FIDEL GUEVARA LARA	ANÁLISIS CROMATOGRÁFICO Y ESPECTROSCÓPICO DE UN EXTRACTO DE PARTHENIUM INCANUM CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA.	OCTAVO CONGRESO INTERNACIONAL ¿LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO¿. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. AGUASCALIENTES, AGS.	PONENCIA	MÉXICO
2017	FIDEL GUEVARA LARA	ELABORACIÓN DE GOLOSINAS GELIFICADAS ENRIQUECIDAS CON SUBPRODUCTOS DE PIÑA Y PAPAYA.	OCTAVO CONGRESO INTERNACIONAL ¿LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO¿. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. AGUASCALIENTES, AGS.	PONENCIA	MÉXICO
			18º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA		

2017	FIDEL GUEVARA LARA	ESTABILIDAD OXIDATIVA DE ACEITES COMESTIBLES ADICIONADOS CON ANTIOXIDANTES DEL HUITLACOCHÉ (USTILAGO MAYDIS-ZEA MAYS).	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. MESA DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS. AGUASCALIENTES, AGS.	PONENCIA	MÉXICO
2017	FIDEL GUEVARA LARA	POLVOS DE SUBPRODUCTO DE PIÑA COMO INGREDIENTE ACTIVO EN LA ELABORACIÓN DE GOLOSINAS GELIFICADAS.	10º CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD, CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN. CANCÚN, Q.R.	PONENCIA	MÉXICO
2017	FIDEL GUEVARA LARA	REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE PIÑA PROVENIENTES DE PEQUEÑAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS.	10º CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD, CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN. CANCÚN, Q.R.	PONENCIA	MÉXICO
2017	FIDEL GUEVARA LARA	ACTIVIDAD HEMOLÍTICA, CITOPROTECTORA Y COAGULANTE DE LOS EXTRACTOS DE PARTHENIUM INCANUM Y NOTHOSCORDUM BIVALVE.	13ª REUNIÓN INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN PRODUCTOS NATURALES. UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO Y ASOCIACIÓN MEXICANA DE INVESTIGACIÓN EN PRODUCTOS NATURALES. MORELIA, MICH.	PÓSTER	MÉXICO
2017	FIDEL GUEVARA LARA	ACTIVIDADES ENZIMÁTICAS DE PREPARACIONES FIBROLÍTICAS COMERCIALES PARA LA LIBERACIÓN DE COMPONENTES BIOACTIVOS DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES.	OCTAVO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. AGUASCALIENTES, AGS.	PÓSTER	MÉXICO
2017		EVALUACIÓN DE FENOLES SOLUBLES Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DE	OCTAVO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO.	PÓSTER	MÉXICO

	FIDEL GUEVARA LARA	VARIETADES DE JAMAICA (HIBISCUS SABDARIFFA L.) CULTIVADAS EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. AGUASCALIENTES, AGS.		
2017	FIDEL GUEVARA LARA	GOLOSINAS GELIFICADAS ENRIQUECIDAS CON RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE PIÑA Y PAPAYA: PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y FUNCIONALES.	IV CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y XIX CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS, ZACATECAS, ZAC.	PÓSTER	MÉXICO
2017	FIDEL GUEVARA LARA	GOLOSINAS GELIFICADAS SUSTITUIDAS CON SUBPRODUCTOS (CÁSCARAS) DE PIÑA.	CONGRESO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA 2017 (CONGRESO INTERNACIONAL DE INOCUIDAD ALIMENTARIA Y CONGRESO NACIONAL SOBRE SOSTENIBILIDAD ANTE EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS). FAC. DE C. QUÍMICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, CHIH.	PÓSTER	MÉXICO
2017	GILBERTO ALEJANDRO OCAMPO ACOSTA	INFLORESCENCE ARCHITECTURE, FLOWER DEVELOPMENT AND EVOLUTION IN PORTULACACEAE	340 CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR SUCCULENT PLANT STUDY	PONENCIA	MÉXICO
2017	GILBERTO ALEJANDRO OCAMPO ACOSTA	SYSTEMATICS OF PORTULACA (PORTULACACEAE)	340 CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR SUCCULENT PLANT STUDY	PÓSTER	MÉXICO
2017	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	CARACTERIZACIÓN DE LA CERA DE ABEJA APIS MELLÍFERA, PROCEDENTE DE PANALES FALSOS, POR MEDIO DE ESPECTROCOPIA RAMAN	XIV ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA	PONENCIA	MÉXICO
2017		EL ESFÍNTER EXTERNO DE LA URETRA PRESENTA ACTIVIDAD	XLII REUNIÓN ANUAL DE LA ACADEMIA DE		

	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	TÓNICA Y FÁSICA DURANTE LA EYACULACIÓN DE LA RATA	INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2017	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFEECTO DEL ACETATO DE LEUPROLIDA, UN AGONISTA DE LA GNRH SOBRE LA ACTIVIDAD METABÓLICA EN RATA	18 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN UAA	PONENCIA	MÉXICO
2017	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	ESTUDIO DEL EFECTO DEL ACETATO DE LEUPROLIDA SOBRE LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN RATA HEMBRA WISTAR	8TO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2017	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	HORMONA LIBERADORA DE GONAOTROPINAS Y NEUROINMUNOMODULACIÓN	1ER SIMPOSIO DE LA SMNIE "ITSVAN BERCZI"	PONENCIA	MÉXICO
2017	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	INFLUENCIA DE HARINA A BASE DE ABEJAS (APIS MELLIFERA) EN LA INDUSTRIA PANIFICADORA	18 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2017	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	RECUPERACIÓN NEUROLÓGICA EN PACIENTE CON LESIÓN MEDULAR TRAUMÁTICA CRÓNICA TRATADA CON ACETATO DE LEUPROLIDA, UN AGONISTA DE LA HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROPINAS	CXXIV REUNIÓN REGLAMENTARIA DE LA ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA A.C	PONENCIA	MÉXICO
2017	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	UROFLUJOMETRÍA EN MICCIÓN NORMAL, LESIÓN DE URETRA E HIPOACTIVIDAD VESICAL EN RATAS HEMBRA	LX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS	PONENCIA	MÉXICO
2017	ONESIMO MORENO RICO	HONGOS OPHIOSTOMATOIDES CAUSANTES DEL MANCHADO DE LA MADERA DE QUERCUS POTOSINA, RELACIONADOS A MEGAPURPURICENUS MAGNIFICUS, EN LA SIERRA FRÍA DE AGUASCALIENTES, MÉXICO.	XIX CONGRESO INTERNACIONAL / XLIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, A.C.	PÓSTER	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	EXPERIMENTACIÓN CON ANIMALES	XI CONGRESO DE CIENCIAS NATURALES	PONENCIA	MÉXICO
2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA VASOPRESINA EN EL CONTROL DEL SISTEMA INMUNE Y LA PRESIÓN ARTERIAL	V CONGRESO INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA	PONENCIA	MÉXICO

2017	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA VASOPRESINA EN LAS RESPUESTAS INMUNES T-DEPENDIENTES	17VO SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2016	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA VASOPRESINA (AVP) EN LAS RESPUESTAS INMUNES T-DEPENDIENTES	LIX CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS	PONENCIA	MÉXICO
2016	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	REGULACIÓN DE LA VASOPRESINA EN EL SISTEMA INMUNE Y LA PRESIÓN ARTERIAL	XI CONGRESO DE CIENCIAS NATURALES	PONENCIA	MÉXICO
2016	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	THE ROLE OF AVP ON SKIN VASCULAR PERMEABILITY IN THE ACUTE INFLAMMATORY RESPONSE	II REUNIÓN BINACIONAL CANADA- MÉXICO CANALÓMICA: CANALS IÓNICOS DEL GEN AL CONECTOMA	PONENCIA	MÉXICO
2016	ARTURO GERARDO VALDIVIA FLORES	ESTIMACIÓN DEL IMPACTO ECONÓMICO Y SOCIAL DE LA GLOBALIZACIÓN EN LA PRODUCCIÓN LECHERA MEDIANTE LA GENERACIÓN DE ESCENARIOS EN LA CADENA DE SUMINISTROS.	CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN SOCIOECONÓMICA Y AMBIENTAL DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA.	PONENCIA	MÉXICO
2016	ARTURO GERARDO VALDIVIA FLORES	OCCURRENCE OF AFLATOXINS IN DAIRY FOOD CHAIN IN MEXICAN HIGHLAND PLATEAU. AN OVERVIEW. TOX. LET. 259S:S134. HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/J.TOXLET.2016.07.343	INTERNATIONAL CONGRESS OF TOXICOLOGY	PÓSTER	MÉXICO
2016	DANIEL CERVANTES GARCIA	ANÁLISIS MOLECULAR SOBRE LA REGULACIÓN NEUROINMUNE DURANTE LA REVERSIÓN DE LA CIRROSIS HEPÁTICA EN HÁMSTER	17VO SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2016	DANIEL CERVANTES GARCIA	INDUCTION OF IL-10 AND TGF- BETA IN INTESTINAL MUCOSA OF RAT BY LACTOCOCCUS LACTIS IL-22 SECRETOR. AN ALTERNATIVE TREATMENT OF EXPERIMENTAL LIVER CIRRHOSIS	CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	PONENCIA	MÉXICO
2016	DANIEL CERVANTES GARCIA	EFECTO DE UN PROBIÓTICO RECOMBINANTE, ADMINISTRADO SÓLO O EN COMBINACIÓN CON UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO,	CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO

		SOBRE LA INFLAMACIÓN PULMONAR EN EL ASMA EXPERIMENTAL			
2016	DANIEL CERVANTES GARCIA	EFFECT OF A RECOMBINANT PROBIOTIC ON LUNG INFLAMATION IN AN EXPERIMENTAL ASTHMA MODEL	CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	PÓSTER	MÉXICO
2016	DANIEL CERVANTES GARCIA	EL GLICOMACROPÉPTIDO INDUCE CAMBIOS EN LA MICROBIOTA INTESTINAL DE ANIMALES SENSIBILIZADOS CON ALÉRGENOS	CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO
2016	DANIEL CERVANTES GARCIA	EL GLICOMACROPÉPTIDO MODULA LA RESPUESTA INMUNE Y LA FISIOPATOLOGÍA EN LA DERMATITIS ATÓPICA EXPERIMENTAL	CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO
2016	DANIEL CERVANTES GARCIA	GENERATION OF RECOMBINANT LC3 OF ENTAMOEBAS HISTOLYTICA AS CANDIDATE VACCINE FOR INTESTINAL AMOEBIASIS	INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	COORDINACIÓN DE SIMPOSIO I MEMORIA INNATA	XXII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGIA	MODERADOR	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	COMITE ORGANIZADOR	CURSO INTERNACIONAL INMUNIDAD INNATA EN SALUD Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS	ORGANIZADOR DEL EVENTO	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ASSESSMENT OF THE ANTITUMOR AND IMMUNOSTIMULATORY ACTIVITY OF A COMMERCIAL POULTRY VACCINE	XXXI CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFFECTO DE METFORMINA, INSULINA Y GLIBENCLAMIDA SOBRE LA EXPRESIÓN DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS EN CÉLULAS EPITELIALES Y MACRÓFAGOS INFECTADOS CON MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	7MO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTI-TUMORAL E INMUNO-ESTIMULADORA DE UNA VACUNA VETERINARIA COMERCIAL	7MO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2016		EFFECTO DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA EXPRESIÓN DE	7MO CONGRESO INTERNACIONAL LA	PONENCIA	MÉXICO

	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	CITOCINAS VINCULADAS A LA DERMATITIS ATÓPICA EXPERIMENTAL	INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO		
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EL GLICOMACROPÉPTIDO DISMINUYE LA INFLAMACIÓN Y REMODELACIÓN PULMONAR ASOCIADAS AL ASMA ALÉRGICA EN RATA	17º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTANDARIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ELISA PARA DETECTAR ESTREPTOMICINA EN AGUA RESIDUAL	17º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO DEL EFECTO ANTIINFLAMATORIO DEL GLICOMACROPÉPTIDO EN UN MODELO DE INFLAMACIÓN CRÓNICA	5º ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES ASOCIADOS A TUBERCULOSIS ACTIVA, UTILIZANDO ENSAYOS DE QPCR	7MO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	MASTOCITOS Y EOSINÓFILOS	CURSO INTERNACIONAL INMUNIDAD INNATA EN SALUD Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	NEUTRÓFILOS EN LA LESIÓN CUTÁNEA POR SPOROTHRIX SCHENCKII	17º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	TRATAMIENTOS EXPERIMENTALES PARA LA PREVENCIÓN DEL ASMA: PÉPTIDOS BIOACTIVOS LÁCTEOS	XI CONGRESO DE CIENCIAS NATURALES	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	USO DE PÉPTIDOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DE LA LECHE EN LA PREVENCIÓN DEL ASMA	XI CONGRESO DE CIENCIAS NATURALES	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	¿SE PUEDEN PREVENIR LAS ALERGIAS ADMINISTRANDO PÉPTIDOS BIOACTIVOS LÁCTEOS?.	V CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA	PONENCIA	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DETECTION OF ADULTERATION OF SHEEP MILK WITH CHEESE WHEY BY WESTERN BLOT	LATIN FOOD 2016	PÓSTER	MÉXICO

2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFECTO DE UN PROBIÓTICO RECOMBINANTE, ADMINISTRADO SOLO O EN COMBINACIÓN CON UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO SOBRE LA INFLAMACIÓN PULMONAR EN EL ASMA EXPERIMENTAL	XII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGIA	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFECTO DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA RESPUESTA INMUNE Y LA REMODELACIÓN PULMONAR ASOCIADA AL ASMA EXPERIMENTAL	XII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EL GLICOMACROPEPTIDO MODULA LA RESPUESTA INMUNE Y LA FISIOPATOLOGÍA EN LA DERMATITIS ATÓPICA EXPERIMENTAL	XII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGIA 2016	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EL GLICOMACROPÉPTIDO APLICADO TÓPICAMENTE COMO TRATAMIENTO DE LA DERMATITIS ATÓPICA EXPERIMENTAL	XII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGIA	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EL GLICOMACROPÉPTIDO INDUCE CAMBIOS EN LA MICROBIOTA INTESTINAL DE ANIMALES SENSIBILIZADOS CON ALÉRGENOS	XII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGIA 2016	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTANDARIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ELISA PARA DETECTAR GLICOMACROPÉPTIDO EN LECHE DE CABRA COMO INDICATIVO DE SU ADULTERACIÓN CON SUERO	XVII CONGRESO INTERNACIONAL INOCUIDAD DE ALIMENTOS Y XXXIII REUNIÓN NACIONAL DE MICROBIOLOGIA, HIGIENE Y TOXICOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL DE UNA VACUNA ANTITUMORAL DE UNA VACUNA VETERINARIA Y SU PRODUCCIÓN EN PLANTAS DE TABACO	XII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGIA 2016	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFECTO DE UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO Y UN PROBIÓTICO RECOMBINANTE SOBRE LA REGULACIÓN INMUNE INTESTINAL	5° ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PÓSTER	MÉXICO

		EN ANIMALES ASMÁTICOS			
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFFECT OF A RECOMBINANT PROBIOTIC ON LUNG INFLAMMATION IN AN EXPERIMENTAL ASTHMA MODEL	XXXI CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO DEL EFECTO PREVENTIVO DE UN LACTOCOCCUS Y UN PÉPTIDO BIOACTIVO LÁCTEO SOBRE EL DESARROLLO DE LA RESPUESTA INMUNE PULMONAR ASOCIADA AL ASMA EN LA RATA	5° ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES ASOCIADOS A TUBERCULOSIS ACTIVA, UTILIZANDO ENSAYOS DE QPCR	XXV FORO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD	PÓSTER	MÉXICO
2016	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	STREPTOMYCIN DETECTION IN WASTEWATER BY DOTBLOT	XXXI CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	PÓSTER	MÉXICO
2016	FIDEL GUEVARA LARA	CARACTERIZACIÓN DEL HUITLACOCHÉ POR HPLC-MS Y SUS EFECTOS SOBRE INDICADORES DE GLICEMIA, ESTRÉS OXIDATIVO, Y FUNCIÓN HEPÁTICA Y RENAL EN RATAS DIABETIZADAS.	7º CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO. MESA CIENCIAS BIOLÓGICAS. UNIV. AUTÓN. DE AGUASCALIENTES. 13 DE OCTUBRE. HTTP: //POSGRADOS.DGIP. UAA. MX/CONGRESO/CIIP-2016/INDEX.PHP OPTION=COM_CONTENT&VIEW=ARTICLE&ID=131&ITEMID=231	PONENCIA	MÉXICO
2016	FIDEL GUEVARA LARA	EXTRACTOS PARTHENIUM INCANUM Y NOTHOSCORDUM BIVALVE CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA.	7º CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO. MESA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS. UNIV. AUTÓN. DE AGUASCALIENTES. 13 DE OCTUBRE. HTTP:		

			//POSGRADOS.DGIP. UAA. MX/CONGRESO/CIIP- 2016/INDEX.PHP? OPTION=COM_CONTE NT&VIEW=ARTICLE&ID= 131&ITEMID=231		
2016	FIDEL GUEVARA LARA	ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE PELÍCULAS COMESTIBLES CON NANOCOMPOSITOS DE PLATA- QUITOSANO. TLC-074-16, P.283-287 EN: BOLETÍN INFORMATIVO, TRABAJOS LIBRES DE INVESTIGACIÓN, ISSN 2007- 9613.	9º CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD, CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN. HTTPS://WWW. DROPBOX. COM/S/ZBUYAVXSQ9 OGRVC/MEMORIAS% 20DEL% 20CONGRESO% 20INTERNACIONAL% 20CUCCAL%209% 20VER.%203.0.PDF? DL=0		
2016	FIDEL GUEVARA LARA	ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE, COLOR Y TEXTURA DE GOLOSINA GELIFICADA ELABORADA CON RESIDUOS DE PAPAYA (CARICA PAPAYA). TLC- 079-16, P. 307 EN: BOLETÍN INFORMATIVO, TRABAJOS LIBRES DE INVESTIGACIÓN, ISSN 2007- 9613.	9º CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD, CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN. HTTPS://WWW. DROPBOX. COM/S/ZBUYAVXSQ9 OGRVC/MEMORIAS% 20DEL% 20CONGRESO% 20INTERNACIONAL% 20CUCCAL%209% 20VER.%203.0.PDF? DL=0		
2016	FIDEL GUEVARA LARA	ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DEL HUITLACOCHÉ (USTILAGO MAYDIS-ZEA MAYS) EN UN SISTEMA ALIMENTARIO DE OXIDACIÓN LIPÍDICA.	7º CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO. MESA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS. HTTP://POSGRADOS. DGIP.UAA. MX/CONGRESO/CIIP-		

			2016/INDEX.PHP? OPTION=COM_CONTE NT&VIEW=ARTICLE&ID= 132&ITEMID=232		
2016	FIDEL GUEVARA LARA	CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS FENÓLICOS DEL SUBPRODUCTO AGROINDUSTRIAL DE COLIFLOR (BRASSICA OLERACEA L. VAR. BOTRYTIS) Y EVALUACIÓN DE SU ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE. PRIMER LUGAR EN MODALIDAD DE CARTEL.	5º ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES. ÁREA: CIENCIAS AGROPECUARIAS. HTTPS://INVESTIGACION.UAA.MX/ENCUENTRO/DE S CARGAS/PROGRAMA - CARTELES.PDF		
2016	GILBERTO ALEJANDRO OCAMPO ACOSTA	SITUACIÓN ACTUAL, RETOS Y PERSPECTIVAS EN EL CONOCIMIENTO FLORÍSTICO DE LA REGIÓN CENTRO-NORTE	XX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA	PONENCIA	
2016	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	LA INVESTIGACIÓN Y SU IMPACTO EN EL DESARROLLO SOCIAL	50 ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	CONFERENCIA MAGISTRAL	
2016	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	DESIGN AND CONSTRUCTION OF A UV-VIS-LED PHOTOREACTOR FOR WASTEWATER TREATMENT	INNOVATION MATCH MX 2015-2016	PONENCIA	
2016	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	NANO-STRUCTURED METAL OXIDES: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, APPLICATIONS AND TOXICOLOGICAL EVALUATION	CHEMISTRY RESEARCH SEMINAR - TULANE UNIVESRITY	PONENCIA	
2016	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	PROPIEDADES MECÁNICAS, ÓPTICAS, DE TRANSPORTE Y ESTRUCTURALES DE RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES CON NANOCOMPÓSITOS PLATA QUITOSANO	9 CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD, CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN	PONENCIA	
2016	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	ZNO AND ZNO@FE3O4 NANO- BIOACTIVE MATERIALS. FROM	INTERNATIONAL MATERIALS	PONENCIA	

		SYNTHESIS TO BIOMEDICAL APPLICATIONS	RESEARCH CONGRESS		
2016	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	ÓXIDO DE CINCO NANO-ESTRUCTURADO. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES	17 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	
2016	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	LABORATORIO NACIONAL DE CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y ESTRUCTURA MOLECULAR	LABORATORIOS NACIONALES CONACYT 2016	PÓSTER	
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EVALUADOR DE TRABAJOS ÁREAS CIENCIAS BIOLÓGICAS	7MO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	MODERADOR	
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	ANALYSIS OF CYTOESKELETAL PROTEINS FROM SPINAL CORD NEURONS OF RAT EMBRYO TREATED WITH GONADOTROPIN RELEASING HORMONE (GNRH)	XXXI CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	PONENCIA	
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	ASSEMENT OF THE ANTITUMOR AND IMMUNOSTIMULATORY ACTIVITY OF A COMERCIAL PULTRY VACCINE	XXXI CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	PONENCIA	
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFEECTO DE UN ANÁLOGO SINTÉTICO DE HORMONA HIPOTALÁMICA SOBRE LA COMPOSICIÓN CORPORAL Y LA EXPRESIÓN DE GRELINA Y LIPOPROTEINLIPASA EN RATAS WISTAR	7MO CONGRESO INTERNACIONAL DE LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFFECT OF LEUPROLIDE ACETATE ON URODYNAMIC PARAMETERS AND URINARY BLADDER HYPERACTIVITY IN OVARIECTOMIZED RAT	4TH WORKSHOP UROGENITAL APPARATUS PHYSIOLOGY AND PATHOPHYSIOLOGY	PONENCIA	
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL DE UNA VACUNA VETERINARIA Y SU PRODUCCIÓN EN PLANTAS DE TABACO	XXII CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA	PONENCIA	
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	ESTUDIO DEL EFECTO ANTIINFLAMATORIO DEL ANÁLOGO SINTÉTICO DE LA GNRH, ACETATO DE LEUPROLIDA EN RATA WISTAR	7MO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2016		EFEECTO NEUROTRÓFICO DE LA HORMONA LIBERADORA	XII CONGRESO NACIONAL DE LA	PONENCIA	MÉXICO

	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	DE GONADOTROPINAS (GNRH) SOBRE NEURONAS DE LA MÉDULA ESPINAL DE EMBRIÓN DE RATA	SOCIEDAD MEXICANA DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO		
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	REGENERACIÓN DEUROLÓGICA DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE	IV SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN OPTOMÉTRICA Y II CONGRESO UNIVERSITARIO DE OPTOMETRÍA	PONENCIA	MÉXICO
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	ROLE OF GONADOTROPÍN RELEASING-HORMONE (GNRH) IN SPINAL CORD NEURONS	II REUNIÓN BINACIONAL CANADÁ-MÉXICO "CANALÓMICA: CANÁLES IÓNICOS DEL GEN AL CONECTOMA"	PONENCIA	MÉXICO
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFFECTO DEL ANÁLOGO DE HORMONA HIPOTALÁMICA ACETATO DE LEUPROLIDA (AL) SOBRE LOS PARÁMETROS URODINÁMICOS EN UN MODELO DE VEJIGA HIPERACTIVA POSTMENOPAUSICA (VPH) EN RATAS	7MO CONGRESO INTERNACIONAL DE LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PÓSTER	MÉXICO
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFFECTO DEL ANÁLOGO DE HORMONA HIPOTALÁMICA SOBRE LOS PARÁMETROS URODINÁMICOS EN EL MODELO DE VEJIGA HIPERACTIVA POSTMENOPAUSICA (VPH) EN RATAS OVARIETOMIZADAS	XVI REUNION INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS	PÓSTER	MÉXICO
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFFECT OF A SYNTHETIC HYPOTHALAMIC HORMONE ON BODY COMPOSITION AND MRNA EXPRESSION OF GRELIN AND LIPOPROTEINLIPASE	XXXI CONGRESO NACIONAL DE BIOQUÍMICA	PÓSTER	MÉXICO
2016	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	MODIFICACIÓN EN LA COMPOSICIÓN CORPORAL DE RATAS HEMBRA WISTAR TRATADAS CON UN ANÁLOGO DE HORMONA HIPOTALÁMICA	XVI REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS	PÓSTER	MÉXICO
2016	MARCELO SILVA BRIANO	"DIVERSIDAD Y TAXONOMÍA DE ALGAS VERDES (CHLOROPHYTA)	XX CONGRESO DE BOTÁNICA.	PONENCIA	MÉXICO

		DE LOS MUNICIPIOS DE GUADALUPE Y ZACATECAS, ZACATECAS".			
2016	MARCELO SILVA BRIANO	DOS ESPECIES DE DAPHNIA O.F. MÜLLER, 1785; D. CTENODAPHNIA DYBOWSKI GROCHOWSKI, 1895, Y D. D. PULEX LEYDIG, 1860; EN UN EMBALSE DEL ESTADO DE ZACATECAS.	X REUNIÓN ALEJANDRO VILLALOBOS.	PONENCIA	MÉXICO
2016	MARCELO SILVA BRIANO	EL ZOOPLANCTON DE LAS ÁREAS NATURALES DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.	17 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, UAA.	PONENCIA	MÉXICO
2016	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	DETECTION OF ADULTERATION OF SHEEP MILK WITH CHEESE WHEY BY WESTERN BLOT	LATIN FOOD 2016	PONENCIA	MÉXICO
2016	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	ESTANDARIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MÉTODO ELISA PARA DETECTAR GLICOMACROPÉPTIDO EN LECHE DE CABRA COMO INDICATIVO DE SU ADULTERACIÓN CON SUERO	XVIII CONGRESO INTERNACIONAL INOCUIDAD DE ALIMENTOS	PÓSTER	MÉXICO
2016	ONESIMO MORENO RICO	HONGOS OPHIOSTOMATOIDES CAUSANTES DEL MANCHADO DE LA MADERA DE QUERCUS POTOSINA, RELACIONADOS A MEGAPURPURICENUS MAGNIFICUS, EN LA SIERRA FRÍA DE AGUASCALIENTES, MÉXICO.	XIX CONGRESO INTERNACIONAL / XLIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, A.C.	PÓSTER	MÉXICO
2016	ONESIMO MORENO RICO	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE LEPTOSPHAERIA BIGLOBOSA EN CULTIVOS DE COL EN MÉXICO	XVIII CONGRESO INTERNACIONAL / XLIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, A.C.	PÓSTER	MÉXICO
2016	ONESIMO MORENO RICO	TUBAKIA DRYINA ASOCIADO A TIZÓN DELAS HOJAS EN QUERCUS SHUMARDII	XVIII CONGRESO INTERNACIONAL / XLIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, A.C.	PÓSTER	MÉXICO

2016	YOLANDA ROMO LOZANO	INFECCIÓN IN VITRO DE HELICOBACTER PYLORI EN CULTIVO PRIMARIO DE CÉLULAS DE EPITELIO GÁSTRICO DE ESTÓMAGO DE RATA	17º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN. AGUASCALIENTES,	PONENCIA	MÉXICO
2016	YOLANDA ROMO LOZANO	NEUTRÓFILOS EN LA LESIÓN CUTÁNEA POR SPOROTHIX SCHENCKII	17º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2015	ALMA LILIAN GUERRERO BARRERA	ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE FORMACIÓN DE BIOPELÍCULAS MULTIESPECIE.	6º CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2015	ALMA LILIAN GUERRERO BARRERA	CARACTERIZACIÓN BIOINFORMÁTICA DE LOS SISTEMAS DE DOS COMPONENTES EN ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE	6º CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2015	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE CITOCINAS, TLR4 T STAT3 EN NEUTRÓFILOS Y MACRÓFAGOS EN EL ABSCESO HEPÁTICO AMEBIANO DE HÁMSTERES SIMPATECTOMIZADOS	16º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2015	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	EFFECTOS DE LA VASOPRESINA Y DE LA OXITOCINA EN EL SISTEMA INMUNOLÓGICO EN UN MODELO DE ENCEFALITIS AUTOINMUNE EXPERIMENTAL	ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2015	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	EFFECTS OF ARGININE VASOPRESSIN DEFICIENCY ON INNATE IMMUNITY IN THE RAT.	II CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE NEUROINMUNOENDOCRINOLOGÍA	PONENCIA	MÉXICO
2015	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA AVP EN LA REGULACIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL A LARGO PLAZO EN LA RATA.	LVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS	PÓSTER	MÉXICO
2015	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA ARGININA VASOPRESINA (AVP) EN LA PERMEABILIDAD VASCULAR	LVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA	PÓSTER	MÉXICO

		EN LA RESPUESTA INFLAMATORIA AGUDA	DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS		
2015	ARTURO GERARDO VALDIVIA FLORES	EFICIENCIA DE LOS β -D-GLUCANOS SOBRE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS EN CORDEROS BLACK BELLY ALIMENTADOS CON DIETAS CONTAMINADAS CON AFLATOXINAS.	CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE BUIATRÍA	PONENCIA	MÉXICO
2015	ARTURO GERARDO VALDIVIA FLORES	EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS REPRODUCTIVOS EN GANADO BOVINO LECHERO EXPUESTOS DE MANERA NATURAL A DIETAS CONTAMINADAS CON FUSARIUM SPP. Y ZEARELENONA.	CONGRESO NACIONAL E INTERNACIONAL DE BUIATRÍA	PONENCIA	MÉXICO
2015	BRUNO ANTONIO MARICHAL CANCINO	GPR55 MODULATES PROCEDURAL MEMORY	NEUROSCIENCE 2015	PÓSTER	MÉXICO
2015	DANIEL CERVANTES GARCIA	EFEECTO DEL GLICOMACROPÉPTIDO ADMINISTRADO VÍA ORAL SOBRE LA COMPOSICIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN RATAS SENSIBILIZADAS CON ALÉRGENO	16 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2015	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	BETALAIN AND ALKALOID-LIKE COMPOUNDS PRODUCTION IN HAIRY ROOT CULTURES TRANSFORMED BY INFECTION WITH AGROBACTERIUM RHIZOGENES IN SIX MEXICAN CACTI SPECIES.	XVI NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & IX SYMPOSIUM MEXICO-USA.	PÓSTER	MÉXICO
2015	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	EFFECT OF EXTRACTS OF CACTI TRANSFORMED ROOTS IN BACTERIAL GROWTH	XVI NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & IX SYMPOSIUM MEXICO-USA.	PÓSTER	MÉXICO
2015	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	ESTABLISHMENT, IN VITRO PROPAGATION AND PHYTOCHEMICAL STUDY OF PLUMERIA RUBRA L.	XVI NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & IX SYMPOSIUM MEXICO-USA.	PÓSTER	MÉXICO

2015	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	GENERATION OF TRANSFORMED ROOTS IN THE CACTACEAE FAMILY.	XVI NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & IX SYMPOSIUM MEXICO-USA.	PÓSTER	MÉXICO
2015	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	IDENTIFICATION AND EVOLUTIONARY RELATIONSHIPS OF DEHYDRIN-LIKE GENES FROM OPUNTIA FICUS- INDICA, LEUCHTENBERGIA PRINCIPIIS AND MAMMILLARIA BOMBYCINA.	XVI NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & IX SYMPOSIUM MEXICO-USA.	PÓSTER	MÉXICO
2015	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	IN VITRO CONSERVATION OF PLANT GERMPLASM FOR PHYTOCHEMICAL AND MOLECULAR STUDIES.	XVI NATIONAL CONGRESS OF BIOCHEMISTRY AND PLANT MOLECULAR BIOLOGY & IX SYMPOSIUM MEXICO-USA.	PÓSTER	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	PRESENTACIÓN DE PROTOCOLOS Y APOYOS PARA INVESTIGACIÓN	III JORNADA DE INVESTIGACIÓN MÉDICA.	CONFERENCIA MAGISTRAL	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	TRATAMIENTO NOVEDOSO PARA LAS ALERGIAS: USO DE PÉPTIDOS BIOACTIVOS DERIVADOS DE LA LECHE	X CONGRESO DE CIENCIAS NATURALES DEL CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS DE LA UAA	CONFERENCIA MAGISTRAL	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO EXPERIMENTAL DE ASMA ALÉRGICO EN RATA WISTAR	16º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DESARROLLO DE UN MÉTODO DOT BLOT PARA DETECTAR ESTREPTOMICINA EN AGUA RESIDUAL	16º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO DEL EFECTO TERAPÉUTICO DEL GLICOMACROPÉPTIDO APLICADO TÓPICAMENTE EN UN MODELO DE DERMATITIS ATÓPICA EN RATA	4º ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EVALUACIÓN TEMPORAL DEL AVANCE DE UNA	16º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD	PONENCIA	MÉXICO

		ESPOROTRICOSIS CUTÁNEA MURINA	AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES		
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	CARACTERIZACIÓN DE UN MODELO DE ENDOTOXEMIA EN RATA WISTAR	4° ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PÓSTER	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DESARROLLO DE UN SISTEMA ELISA PARA CUANTIFICACIÓN DE IGE DE RATA ANTI-OVOALBÚMINA	4° ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PÓSTER	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DETECCIÓN DE LA ADULTERACIÓN DE LECHE DE OVEJA CON SUERO DE QUESERÍA, MEDIANTE INMUNOBLOT	XVI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA	PÓSTER	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFEECTO DEL GLICOMACROPEPTIDO SOBRE LOS NIVELES DE IGE Y LA EXPRESIÓN DE INVOLUCRINA EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE DERMATITIS ATÓPICA	VI CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PÓSTER	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFEECTO DEL GLICOMACROPÉPTIDO ADMINISTRADO VÍA ORAL SOBRE LA COMPOSICIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN RATAS SENSIBILIZADAS CON ALÉRGENO	16º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PÓSTER	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	MODIFICACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA MÉDULA ESPINAL DE RATAS TRATADAS CON UN ANÁLOGO HIPOTALÁMICO	VI CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PÓSTER	MÉXICO
2015	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	OBTENCIÓN Y PURIFICACIÓN DE ANTICUERPOS POLICLONALES CONTRA EL CONTAMINANTE EMERGENTE, ESTREPTOMICINA	XVI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA	PÓSTER	MÉXICO
2015	FIDEL GUEVARA LARA	CAPACIDAD DE USTILAGO MAYDIS PARA INFECTAR PLANTAS DE MAÍZ EN CONDICIONES CONTROLADAS CON EL MÉTODO DE INOCULACIÓN ARTIFICIAL.	SEXTO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO. MESA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES,	PONENCIA	MÉXICO

			AGS. 14-16 DE OCTUBRE DE 2015.		
2015	FIDEL GUEVARA LARA	EFFECTO DE LA ADICIÓN DE PASTA DE HUITLACOCHÉ (USTILAGO MAYDIS DC CORDAL) SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y FUNCIONALES DE TOTOPOS DE MAÍZ AZUL.	16º. SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. 23-25 DE JUNIO, AGUASCALIENTES, AGS.	PONENCIA	MÉXICO
2015	FIDEL GUEVARA LARA	HUITLACOCHÉ: UNA ALTERNATIVA DE CULTIVO BAJO CONDICIONES CONTROLADAS PARA EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.	VIII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES Y SOCIEDAD MEXICANA DE AGRICULTURA SOSTENIBLE A.C. AGUASCALIENTES, AGS. 27 DE NOVIEMBRE DE 2015.	PÓSTER	MÉXICO
2015	FRANCISCO JAVIER AVELAR GONZALEZ	ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE FORMACIÓN DE BIOPELÍCULAS MULTIESPECIE.	6º CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO.	PONENCIA	MÉXICO
2015	GILBERTO ALEJANDRO OCAMPO ACOSTA	RELACIÓN ENTRE EL TAMAÑO DEL FOROFITO Y LA RIQUEZA DE EPÍFITAS EN LOS PANTANOS DE CENTLA, TABASCO	V CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA	PONENCIA	MÉXICO
2015	GILBERTO ALEJANDRO OCAMPO ACOSTA	RESISTENCIA DE TABEBUIA DONELL-SMITHII ROSE (BIGNONIACEAE) A LOS EXTRACTOS VEGETALES DE EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL (MYRTACEAE)	X CONGRESO DE BIOTECNOLOGÍA CHIAPAS 2015	PÓSTER	MÉXICO
2015	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	EVALUATION OF THE PHOTOCATALYTIC ACTIVITY OF AG@TIO2 AND AG@ZNO. SYNTHESIS OF CARBONYL COMPOUNDS UNDER VISIBLE LIGHT	INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS	PONENCIA	MÉXICO
2015	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN, APLICACIONES Y EVALUACIÓN TOXICOÓGICA	MINIESCUELA IBEROAMERICANA DE TÉCNICAS DE SEPARACIÓN DE MEMBRANAS Y CARACTERIZACIÓN	PONENCIA	MÉXICO

		DE NANOCOMPÓSITOS DE PLATA	DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS		
2015	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	NANOCOMPÓSITOS DE COBRE: SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN, EVALUACIÓN TOOXICOLÓGICA Y APLICACIONES BIOMÉDICAS	16 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2015	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	DEGRADACIÓN DE AMOXICILINA Y ESTREPTOMICINA EN SOLUCIÓN ACUOSA, EMPLEANDO NANOPARTÍCULAS DE FE3+-TIO2-XNX COMO CATALIZADOR	ENCUENTRO ESTUDIANTIL SOBRE NANOCIENCIAS Y MATERIALES	PÓSTER	MÉXICO
2015	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	MATERIALES SOPORTADOS TIPO TIO2-FE3@FE3O4. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD FOTO-CATALÍTICA+	ENCUENTRO ESTUDIANTIL SOBRE NANOCIENCIA Y MATERIALES	PÓSTER	MÉXICO
2015	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	TIO2-CU2+ NANO-ESTRUCTURADO APLICADO EN LA FOTOCATÁLISIS Y SU EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA	ENCUENTRO ESTUDIANTIL SOBRE NANOCIENCIAS Y MATERIALES	PÓSTER	MÉXICO
2015	JAVIER VENTURA JUAREZ	ESTUDIO DE LA EXPRESION DE CITOCINAS , TLR 4 Y STAT3 EN NEUTROFILOS Y MACROFAGOS EN ELABSCESO HEPÁTICO AMIBIANO DE HAMSTER SIMPATECTOMIZADO	16 SEMINARIO DE INVESTIGACION UAA	PONENCIA	MÉXICO
2015	JAVIER VENTURA JUAREZ	CAMBIOS MORFOLOGICOS DURANTE LA FORMACION DE LESIONES AMIBIANAS EN HIGADO DE HAMSTER VAGOTOMIZADO	XXI FORO NORTE DE INVESTIGACIÓN EN SALUD	PÓSTER	MÉXICO
2015	JAVIER VENTURA JUAREZ	IDENTIFICATION OF A HYPOTHETICAL PROTEIN SIMILAR TO HUMAN R1INF-IN ENTAMOEBA HISTOLYTICA.	XVIII INTERNATIONAL SEMINAR ON AMEBIASIS. 13-16 OCTOBER, 2015, CAMPECHE, CAMPECHE, MEXICO	PÓSTER	MÉXICO
2015	JAVIER VENTURA JUAREZ	B) MORPHOLOGICAL CHANGES DURING THE FORMATION OF AMOEBIC LIVER ABSCESS IN VAGOTOMIZED HAMSTER.	XVIII INTERNATIONAL SEMINAR ON AMEBIASIS	PÓSTER	MÉXICO

2015	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFEECTO DE UN ANÁLOGO SINTÉTICO HIPOTALÁMICO EN LA MEMORIA DE RATAS	6TO CONGRESO INTERNACIONAL DE LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2015	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFECTOS CONDUCTUALES DE UN FACTOR NEUROTRÓFICO EN RATAS VIEJAS	XXV CONGRESO MEXICANO DE ANÁLISIS DE LA CONDUCTA	PONENCIA	MÉXICO
2015	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	MODIFICACIÓN DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL DE RATAS TRATADAS CON ANÁLOGO SINTÉTICO DE HORMONA HIPOTALÁMICA	6TO CONGRESO INTERNACIONAL DE LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PÓSTER	MÉXICO
2015	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	MODIFICACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA MÉDULA ESPINAL DE RATAS TRATADAS CON UN ANÁLOGO HIPOTALÁMICO	6TO CONGRESO INTERNACIONAL DE LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PÓSTER	MÉXICO
2015	JOSÉ FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ	DESARROLLO DE UN SISTEMA ÓPTIMO PARA LA PROPAGACIÓN Y REGENERACIÓN INDIRECTA DE MORINGA	16 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UAA	PONENCIA	MÉXICO
2015	JOSÉ FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ	EFEECTO DEL MEDIO DEL CULTIVO SOBRE LA PROPAGACIÓN MASIVA DE MORINGA	9 CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS QUIMICAS	PÓSTER	MÉXICO
2015	JOSÉ FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ	EVALUACIÓN DE LOS EXTRACTOS DE HOJAS DE MORINGA SOBRE RATAS HIPERCOLESTEROLÉMICAS	9 SIMPOSIO INTERNACIONAL DE QUIMICA	PÓSTER	MÉXICO
2015	MARCELO SILVA BRIANO	BIODIVERSIDAD DE LOS GRANDES BRANQUIÓPODOS DE MÉXICO. EL CASO CLADÓCERA. PARTE 1.	V CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA.	PONENCIA	MÉXICO
2015	MARCELO SILVA BRIANO	EL ZOOPLANCTON DE LAS ÁREAS NATURALES DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES.	16 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, UAA.	PONENCIA	MÉXICO
2015	MARCELO SILVA BRIANO	A). LISTADO DE ZOOPLANCTON DE LOS MANANTIALES DE SAN LUIS POTOSÍ. B). EL GÉNERO MOINA EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES. C). GÉNEROS DE MICROTURBELARIOS (PLATYHELMINTHES: TURBELLARIA) DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES,	XII. CONGRESO NACIONAL DE ZOOLOGÍA. MAZUNTE, OAX.	PÓSTER	MÉXICO

		MÉXICO. D). ULTRERSTRUCTU			
2015	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	DETECCIÓN DE LA ADULTERACIÓN DE LECHE DE OVEJA CON SUERO DE QUESERÍA, MEDIANTE INMUNOBLOT	XVI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA	PÓSTER	MÉXICO
2015	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	EFFECTOS DE LA ADICIÓN DE HIERRO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BUTANOL EMPLEANDO CLOSTRIDIUM ACETOBUTYLICUM ATCC824 Y SUERO DE LECHE COMO SUSTRATO	XVI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA	PÓSTER	MÉXICO
2015	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	EFFECTOS DE LA ADICIÓN DE HIERRO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BUTANOL EMPLEANDO CLOSTRIDIUM ACETOBUTYLICUM ATCC824 Y SUERO DE LECHE COMO SUSTRATO	XVI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA	PÓSTER	MÉXICO
2015	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	OBTENCIÓN Y PURIFICACIÓN DE ANTICUERPOS POLICLONALES CONTRA EL CONTAMINANTE EMERGENTE, ESTREPTOMICINA	XVI CONGRESO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINGENIERÍA	PÓSTER	MÉXICO
2015	ONESIMO MORENO RICO	ENFERMEDADES FOLIARES DE LOS ENCINOS (QUERCUS SP.) EN LA SIERRA FRÍA DE AGUASCALIENTES, MÉXICO.	XVII CONGRESO INTERNACIONAL / XLII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, A.C.	PÓSTER	MÉXICO
2015	ONESIMO MORENO RICO	PRIMER REPORTE DE TAPHRINA CAERULESCENS EN QUERCUS SPP. DE LA SIERRA FRÍA DE AGUASCALIENTES.	MEMORIAS DEL XI CONGRESO NACIONAL DE MICOLOGÍA.	PÓSTER	MÉXICO
2015	YOLANDA ROMO LOZANO	CARACTERIZACIÓN DE VARIANTES GÉNICAS DEL GEN CAG I A PARTIR DE AISLADOS CLÍNICOS DE HELICOBACTER PILORI	16º SEMINARIO DE INVESTIGACION	PONENCIA	MÉXICO
2015	YOLANDA ROMO LOZANO	DISEMINACIÓN EN HOSPEDERO DE MICOSIS	CIII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE PROFESORES DE MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	PONENCIA	MÉXICO

2015	YOLANDA ROMO LOZANO	EVALUACIÓN TEMPORAL DE UNA ESPOROTRICOSIS CUTÁNEA	160 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2015	YOLANDA ROMO LOZANO	ESTUDIO PILOTO PARA IDENTIFICAR PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN CABALLOS DE DIVERSAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PRESENTACIÓN MINIPROYECTOS DEL CC BÁSICAS	PÓSTER	MÉXICO
2015	YOLANDA ROMO LOZANO	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD MICROBICIDA DE UN PROTOTIPO DE FILTRO DE AIRE EMPLEANDO FOTOCATÁLISIS DEL TIO ₂ -CU ₂ ⁺	ENCUENTRO ESTUDIANTIL DE NANOCIENCIAS Y MATERIALES	PÓSTER	MÉXICO
2015	YOLANDA ROMO LOZANO	GENETIC VARIABILITY OF CAG I ADHESIN OF TYPE IV SECRETION SYSTEM OF HELICOBACTER PYLORI BY HIGH RESOLUTION MELTING OF DNA	DEL IV CONGRESO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE BACTERIAS	PÓSTER	MÉXICO
2015	YOLANDA ROMO LOZANO	NANOMATERIALES DE TIO ₂ -CU ₂ ⁺ : SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES	XII ENCUENTRO PARTICIPACIÓN MUJER EN LA CIENCIA	PÓSTER	MÉXICO
2015	YOLANDA ROMO LOZANO	PARASITOSIS INTESTINALES EN POBLACIONES QUE ACUDEN A INSTITUCIONES DE SALUD EN AGUASCALIENTES	4º ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES	PÓSTER	MÉXICO
2014	ALMA LILIAN GUERRERO BARRERA	BIOPÉLICULAS DE ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE EN GRANJAS PORCÍCOLAS EN MÉXICO	QUINTO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO. UAA. AGUASCALIENTES, MÉXICO. RESUMEN 889.	PONENCIA	MÉXICO
2014	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA ARGININA-VASOPRESINA Y LA OXITOCINA COMO HORMONAS INMUNOMODULADORES EN LA ENCEFALOMIELITIS EXPERIMENTAL AUTOINMUNE	III CONGRESO INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE MEDICINA	CONFERENCIA MAGISTRAL	MÉXICO
2014	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	MENSAJEROS ANTIGUOS FUNCIONES NUEVAS	LVII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS	PONENCIA	MÉXICO
		PAPEL DE LA ARGININA VASOPRESINA Y LA			

2014	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	OXITOCINA COMO HORMONAS INMUNOMODULADORES EN LA ENCEFALOMIELITIS EXPERIMENTAL AUTOINMUNE	MESA DE CIENCIAS BIOMÉDICAS DEL 15° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2014	ANDRES QUINTANAR STEPHANO	PAPEL DE LA ARGININA VASOPRESINA Y OXITOCINA COMO HORMONAS INMUNOMODULADORES EN LA ENCEFALOMIELITIS EXPERIMENTAL INMUNE	EN EL SIMPOSIO ¿HABLEMOS DEL CEREBRO Y PONGÁMONOS AL DÍA¿	PONENCIA	MÉXICO
2014	ARTURO GERARDO VALDIVIA FLORES	CONTAMINATED DIETS ON SOME BIOCHEMICAL AND HEMATOLOGICAL PARAMETERS IN LAMBS BLACK BELLY	CONGRESO INTERNACIONAL DE OVINOCULTURA	PONENCIA	MÉXICO
2014	ARTURO GERARDO VALDIVIA FLORES	EFFECT OF AFLATOXIN B1 CONTAMINATED DIETS ON PRODUCTION PARAMETERS IN LAMB BLACK BELLY	CONGRESO INTERNACIONAL DE OVINOCULTURA	PONENCIA	MÉXICO
2014	DANIEL CERVANTES GARCIA	PAPEL MODULADOR DEL CARVEDILOL Y LA DOXAZOSINA EN COMPARACIÓN CON LA 6- HIDROXIDOPAMINA EN LA REGENERACION HEPÁTICA EN HÁMSTER CON CIRROSIS	15 SEMINARIO DE INVESTIGACION	PONENCIA	MÉXICO
2014	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	BIOSYNTHETIC CAPACITY OF ALKALOID-TYPE COMPOUNDS IN HAIRY ROOTS OF TEN MEXICAN CACTI SPECIES.	1ST BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM	PÓSTER	MÉXICO
2014	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	EFFECT OF DIFFERENT CULTURE MEDIA AND CONDITIONS IN BIOMASS PRODUCTION OF HAIRY ROOT CULTURES IN SIX MEXICAN CACTI SPECIES.	1ST BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM	PÓSTER	MÉXICO
2014	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	GENERATION AND IN VITRO CULTURE OF CACTI TRANSFORMED ROOTS	1ST BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM	PÓSTER	MÉXICO
2014	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	PROGRAM FOR IN VITRO PROPAGATION AND GERMPLASM CONSERVATION OF PLANTS FROM ARID ZONES OF THE AUTONOMOUS UNIVERSITY OF AGUASCALIENTES	1ST BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM	PÓSTER	MÉXICO

2014	EUGENIO MARTIN PEREZ MOLPHE BALCH	SUSTAINABLE USE OF PLANTS FROM ARID REGIONS GENERATED BY BIOTECHNOLOGICAL METHODS.	1ST BIOTECHNOLOGY WORLD SYMPOSIUM.	PÓSTER	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	COMITE ORGANIZADOR	IV CURSO INTERNACIONAL INMUNIDAD INNATA CONTRA PATÓGENOS	ORGANIZADOR DEL EVENTO	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ANÁLISIS DEL EFECTO PREVENTIVO Y TERAPÉUTICO DEL GLICOMACROPÉPTIDO EN LA DERMATITIS ATÓPICA EXPERIMENTAL	V CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFECTO MODULADOR DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA FISIOPATOLOGÍA Y LA RESPUESTA INMUNE DEL ASMA ALÉRGICO	XXI CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA Y 1ER SIMPOSIO INTERNACIONAL CON LA ALAI	PONENCIA	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO DEL EFECTO DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA ACTIVACIÓN DE MASTOCITOS POR ALÉRGICOS	15º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFECTO DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA URTICARIA ALÉRGICA EN UN MODELO EXPERIMENTAL	3ER ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFECTOS DE UN ANÁLOGO SINTÉTICO DE LA HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROFINAS (GNRH) SOBRE EL ÁREA PRESERVADA DE SUSTANCIA GRIS Y BLANCA DE LA MÉDULA ESPINAL LESIONADA DE RATA	V CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE UNA VACUNA VETERINARIA PRODUCIDA EN PLANTAS DE TABACO	V CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EVALUACIÓN DEL EFECTO INMUNOMODULADOR DEL GLICOMACROPÉPTIDO EN	V CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO

		EL ASMA AGUDO EXPERIMENTAL EN RATA			
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	MASTOCITOS	IV CURSO INTERNACIONAL INMUNIDAD INNATA CONTRA PATÓGENOS	PONENCIA	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	OBTENCIÓN Y PURIFICACIÓN DE ANTICUERPOS POLICLONALES ESPECÍFICOS CONTRA ESTREPTOMICINA	15º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	DETECCIÓN DE GLICOMACROPÉPTIDO (GMP) EN LECHE DE CABRA MEDIANTE UN SISTEMA ELISA COMO INDICATIVO DE ADULTERACIÓN CON SUERO DE QUESERÍA	1ER CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	PÓSTER	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFEECTO ANTIINFLAMATORIO DEL GLICOMACROPÉPTIDO EN LA URTICARIA ALÉRGICA EXPERIMENTAL	XXI CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA Y 1ER SIMPOSIO INTERNACIONAL CON LA ALAI	PÓSTER	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	EFEECTO INMUNOMODULADOR DEL GLICOMACROPÉPTIDO EN EL ASMA ALÉRGICO	XI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA	PÓSTER	MÉXICO
2014	EVA MARIA SALINAS MIRALLES	ESTUDIO COMPARATIVO DE TRES MODELOS DE DERMATITIS ATÓPICA EN RATA	XI ENCUENTRO PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CIENCIA	PÓSTER	MÉXICO
2014	FIDEL GUEVARA LARA	CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE LAS SECRECIONES DE LARVAS DE MOSCA LUCILIA SERICATA CON ACTIVIDAD ANTIBACTERIAL.	15º SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. MESA: CIENCIAS BIOMÉDICAS. 21 DE MAYO DE 2014.	PONENCIA	MÉXICO
2014	FIDEL GUEVARA LARA	ESTUDIO DE LOS COMPONENTES BIOQUÍMICOS MAYORITARIOS DEL HUITLACOCHÉ (USTILAGO MAYDIS-ZEA MAYS) Y DE SUS EFECTOS EN LA SALUD.	15 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES. MESA: CIENCIAS NATURALES Y	PONENCIA	MÉXICO

			EXACTAS. 21 DE MAYO DE 2014.		
2014	FIDEL GUEVARA LARA	PRODUCCIÓN NATURAL DE HUITLACOCHÉ (USTILAGO MAYDIS DC CORDA) EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES.	1ER CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA Y FORESTAL: INVESTIGACIÓN APLICADA FRENTE A LOS RETOS MUNDIALES DEL MEDIO AMBIENTE, LA ALIMENTACIÓN Y EL PROGRESO SOCIAL. SANTA ANA NEXTLALPAN, EDO. DE MÉXICO. 5-7 DE NOVIEMBRE DE 2014.	PONENCIA	MÉXICO
2014	FIDEL GUEVARA LARA	EVALUACIÓN DE UN TOTOPO HORNEADO DE MAÍZ AZUL CON HUITLACOCHÉ (USTILAGO MAYDIS).	1ER CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS / XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. UNIV. DE GUANAJUATO Y UNIV. AUTÓN. DE NUEVO LEÓN. GUANAJUATO, GTO. 28-30 DE MAYO DE 2014.	PRESENTACIÓN DE ARTÍCULO EN EXTENSO	MÉXICO
2014	FIDEL GUEVARA LARA	EVALUACIÓN DE COMPONENTES BIOACTIVOS DE TOTOPOS DE MAÍZ AZUL HORNEADOS ADICIONADOS CON HUITLACOCHÉ (USTILAGO MAYDIS).	CUCCAL SÉPTIMO CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD, CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN. BOCA DEL RÍO, VERACRUZ. 15-17 DE OCTUBRE DE 2014.	PRESENTACIÓN DE ARTÍCULO EN EXTENSO	MÉXICO
2014	FRANCISCO JAVIER AVELAR GONZALEZ	BIOPELÍCULAS DE ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE EN GRANJAS PORCÍCOLAS EN MÉXICO	QUINTO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO. UAA.	PÓSTER	MÉXICO

2014	FRANCISCO JAVIER AVELAR GONZALEZ	LAS BIOPELÍCULAS AMBIENTALES COMO UN RESERVORIO DE PATÓGENOS POTENCIALES DE INTERÉS MÉDICO Y VETERINARIO EN AMBIENTES CONTAMINADOS DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES	15 FERIA NACIONAL DE POSGRADOS CONACYT	PÓSTER	MÉXICO
2014	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	MATERIALES NANO-ESTRUCTURADOS CON ACTIVIDAD FOTOCATALÍTICA. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES	10 CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA	CONFERENCIA MAGISTRAL	MÉXICO
2014	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD MICROBICIDA Y TOXICIDAD DE NANOMATERIALES DE AG@TIO ₂	15 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2014	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	FOTO-CATÁLISIS HETEROGÉNEA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES HOSPITALARIOS	15 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2014	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	FOTOCATÁLISIS Y PROCESOS DE OXIDACIÓN AVANZADA	1A ESCUELA DE VERANO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA IPICYT-UASLP 2014	PONENCIA	MÉXICO
2014	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	NANOMATERIALES CON APLICACIONES MEDIOAMBIENTALES	NANOMATERIALES, FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	PONENCIA	MÉXICO
2014	ILIANA ERNESTINA MEDINA RAMIREZ	REMEDIACIÓN AMBIENTAL MEDIADA POR NANOMATERIALES FOTOCATALÍTICOS	IX CONGRESO DE CIENCIAS NATURALES	PONENCIA	MÉXICO
2014	JAVIER VENTURA JUAREZ	DETECCION DE SINTESIS DE ESPECIES REACTIVAS DE OXIGENO EN AMIBIASIS INTESTINAL EN HAMSTER MODULADOS POR EL NERVIO VAGO	QUINTO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACION EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2014	JAVIER VENTURA JUAREZ	EFFECTO MODULADOR DEL GLICOMACROPÉPTIDO SOBRE LA FISIOPATOLOGÍA Y LA RESPUESTA INMUNE DEL ASMA ALÉRGICO	XXI CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA, QUERÉTARO, QRO	PONENCIA	MÉXICO
		NEUROIMMUNOMODULATION OF IL-10 AND INF GAMA			

2014	JAVIER VENTURA JUAREZ	PRODUCTION BY MACROPHAGES AND NEUTROPHILS IN THE PRESENCE OF A 220 KDA LECTIN FROM ENTAMOEBA HISTOLYTICA IN VITRO	13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY	PONENCIA	MÉXICO
2014	JAVIER VENTURA JUAREZ	PAPEL MODULADOR DEL CARVEDILOL Y LA DOXAZOCINA EN COMPARACIÓN CON LA 6-HIDROXIDOPAMINA EN LA REGENERACIÓN HEPATICA EN HÁMSTER CON CIRROSIS	15AVO SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO
2014	JAVIER VENTURA JUAREZ	RAB21, T HE ENDOSOMAL TRAFFIC OF THE B1EHFNR AND THEIR PARTICIPATION IN AMOEBIC PATHOGENESIS	13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY	PONENCIA	MÉXICO
2014	JAVIER VENTURA JUAREZ	EFECTO DE LA VAGOTOMIA EN LA INFLAMACIÓN Y PRODUCCIÓN DE CITOCINAS EN ABSCESO HEPÁTICO AMIBIANO EN UN MODELO EXPERIMENTAL	XXI FORO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN SALUD	PÓSTER	MÉXICO
2014	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFECTO DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE UNA VACUNA VETERINARIA PRODUCIDA EN PLANTAS DE TABACO.	5TO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2014	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFECTOS DE UN ANÁLOGO SINTÉTICO DE LA HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROFINAS (GNRH SOBRE EL ÁREA PRESERVADA DE SUSTANCIA GRIS Y BLANCA DE LA MÉDULA ESPINAL LESIONADA DE RATA	5TO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PONENCIA	MÉXICO
2014	JOSE LUIS QUINTANAR STEPHANO	EFECTO DE UN FACTOR NEUROTRÓFICO EN LA MEMORIA DE RATAS	5TO CONGRESO INTERNACIONAL LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO	PÓSTER	MÉXICO
2014	JOSÉ FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ	APLICACIONES DE LA BIOTECNOOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES	2 COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2014	CONFERENCIA MAGISTRAL	MÉXICO
2014	JOSÉ FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ	IDENTIFICACIÓN DE GENES DE PNP Y EXPANSINAS EN CACTÁCEAS	3 ENCUENTRO DE JOVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2014		IDENTIFICACIÓN DE UN PÉPTIDO NATRIURÉTICO DE PLANTAS DE AJO		PONENCIA	MÉXICO

	JOSÉ FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ	INVOLUCRADO EN LA APERTURA DE LOS ESTOMAS	15 SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE LA UAA		
2014	JOSÉ FRANCISCO MORALES DOMÍNGUEZ	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN GEN DE PÉPTIDO NATRIURÉTICO DE PLANTAS EN CACTÁCEAS	III SIMPOSIO NACIONAL DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE	PONENCIA	MÉXICO
2014	JUAN JAUREGUI RINCON	FOTO-CATALISIS HETEROGENEA PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES HOSPITALARIOS	15º SEMINARIO DE INVESTIGACION	PONENCIA	MÉXICO
2014	JUAN JAUREGUI RINCON	PRODUCCION DEL BUTANOL EMPLEANDO UNA CEPA MUTANTE DE CLOSTRIDIUM ACETOBUTYLICUM	15º SEMINARIO DE INVESTIGACION	PONENCIA	MÉXICO
2014	MARCELO SILVA BRIANO	A).-EL GÉNERO CERIODAPHNIA (CRUSTACEA: ANOMOPODA) DEL ESTADO DE ZACATECAS. B).- EL PLANCTON DULCEACUÍCOLA BAJO EL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO (MEB). C).- INTERACCIONES POSITIVAS EN LOS BRIOZOOS DE AGUA DULCE, DESVENTAJAS PARA EL ZOOPLANC	XVIII REUNIÓN NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE PLANCTOLOGÍA A. C. XI INTERNATIONAL MEETING OF THE MEXICAN SOCIETY OF PLANKTOLOGY A. C	PONENCIA	MÉXICO
2014	MARCELO SILVA BRIANO	ALIMENTOS NATURALES E INDUSTRIALES VISTOS AL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO, DENTRO DEL CUCCAL	7º CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD, CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN.	PÓSTER	MÉXICO
2014	MARCELO SILVA BRIANO	DAPHNIA (CTENODAPHNIA) SP., UNA ESPECIE ENANA ENCONTRADA EN LOS ESTADOS DE AGUASCALIENTES Y ZACATECAS.	IX REUNIÓN NACIONAL ALEJANDRO VILLALOBOS	PÓSTER	MÉXICO
2014	MARCELO SILVA BRIANO	¿IMPORTANCIA DE LOS BRIOZOOS DE AGUA DULCE Y SU PANORAMA EN LA INVESTIGACIÓN MEXICANA	VI CONGRESO NACIONAL DE LIMNOLOGÍA.	PÓSTER	MÉXICO
2014		LA FAMILIA CONVULVULACEAE EN EL	XIX CONGRESO MÉXICANO DE BOTÁNICA. GERARDO GARCÍA	PÓSTER	MÉXICO

	MARIA SIQUEIROS DELGADO	ESTADO DE AGUASCALIENTES	REGALADO Y MARÍA ELENA SIQUEIROS D. LA FAMILIA CONVULVULACEAE EN EL ESTADO		
2014	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	DETECCIÓN DE GLICOMACROPEPTIDO (GMP) EN LECHE DE CABRA MEDIANTE UN SISTEMA ELISA COMO INDICATIVO DE ADULTERACION CON SUERO DE QUESERIA	IER. CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y EL XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	PONENCIA	MÉXICO
2014	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	EFECTO MODULADOR DEL GLICOMACROPEPTIDO SOBRE LA FISIOPATOLOGIA Y LA RESPUESTA INMUNE DEL ASMA ALERGICO	XXI CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGÍA, A. C.	PONENCIA	MÉXICO
2014	NORMA ANGELICA CHAVEZ VELA	EVALUACIÓN DE UN TOTOPO HORNEADO DE MAÍZ AZUL CON HUITLACOCHÉ (USTILAGO MAYDIS)	IER. CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INNOVACIÓN Y TENDENCIAS EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS Y EL XVI CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	PONENCIA	MÉXICO
2014	ONESIMO MORENO RICO	COCCOMYCES ARCTOSTAPHYLOIDES O.M. RICO Y CROUS, ESPECIE NUEVA DE HONGO QUE CAUSA MANCHAS FOLIARES EN MANZANITA (ARCTOSTAPHYLOS PUNGENS) EN AGS., MÉXICO.	XVI CONGRESO INTERNACIONAL / XLI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, A.C.	PÓSTER	MÉXICO
2014	ONESIMO MORENO RICO	EFECTO DE TRICHODERMA SPP. SOBRE EL CRECIMIENTO Y ESPORULACIÓN DE PHYTOPHTHORA CAPSICI	MEMORIAS DEL XVI CONGRESO INTERNACIONAL / XLI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA, A.C.	PÓSTER	MÉXICO

2014	YOLANDA ROMO LOZANO	HISTOPATOLOGÍA DE LA LESIÓN CUTÁNEA INDUCIDA POR CONIDIOS Y LEVADURAS DE SPOROTHRIX SCENCKII	3ER ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES EN EL ESTADO DE AGUASCALIENTES	PONENCIA	MÉXICO
2014	YOLANDA ROMO LOZANO	IDENTIFICACIÓN DE HELICOBACTER PYLORI EN AMÍGDALAS DE PACIENTES CON FARINGOAMIGDALITIS RECURRENTE	LXIV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE OTORRINOLARINGOLOGÍA Y CIRUGÍA DE CABEZA Y CUELLO	PONENCIA	MÉXICO
2014	YOLANDA ROMO LOZANO	VARIABILIDAD GÉNICA DE LAS ADHESINAS CAG I CAG Y DEL SISTEMA DE SECRECIÓN TIPO IV DE HELICOBACTER PYLORI EN PACIENTES CON PATOLOGÍA GASTRODUODENAL	15° SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	PONENCIA	MÉXICO