

NOTICIAS

Andrés Castañeda Gordillo

Fecha: 9 de mayo de 2017
Lugar: León, Gto.

Se llevó a cabo por la coordinación de Medio Ambiente, de la Universidad de Guanajuato en el Campus León, el *Panel de Responsabilidad Ambiental Universitaria* durante la Feria Ambiental, con la participación de tres profesores de diferentes disciplinas: Nutrición por parte de la Dra. Rebeca Monroy Torres, Psicología por el Dr. Joel Martínez Soto, y Economía por el Dr. Daniel Tagle.

La exposición de los profesores desde sus diferentes saberes, permitió un emotivo debate entre los asistentes conformados por estudiantes de las licenciaturas en Nutrición, antropología, psicología, ingeniería ambiental y sociales.



Fecha: 11 de mayo de 2017
Lugar: León, Gto.

Se recibió a la Nutrióloga y alumna de Maestría en Seguridad Alimentaria Fabiola Bernal Caro, de la Universidad Veracruzana, Campus, Xalapa, quien solicitó una estancia en el Laboratorio de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria (LANySA) con el objetivo de realizar vinculación y extensión con profesores del Campus Xalapa. Durante esta estancia corta del 8 al 16 de mayo de 2017, se generaron varios indicadores como una publicación de divulgación en la Revista REDICINySA, preparación de un manuscrito de la tesis de la alumna de la maestría así como la participación en las actividades y seminarios que se desarrollaron en el Laboratorio LANySA.



Fecha: 15 de mayo de 2017

— Lugar: León, Gto. —

Durante el mes de Mayo y Junio se desarrollaron los seminarios del programa de actualización del PREPP en el Laboratorio de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria (LANAySA) y en coorganización con el OUSANEG, AC. Entre los diferentes ponentes fueron:

- Dr. Marco Antonio Hernández Luna
- Dr. José Sergio López Briones
- Dr. Gustavo Basurto Islas
- Dra. Esmeralda Rodríguez
- Dra. Gloria Barbosa Sabanero
- Dra. Martha Silvia Solís Ortiz

El Dr. Marco Antonio Hernández Luna profesor de la División de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guanajuato Campus León con el tema: *Regulación bacteriana: factores ambientales*, continuando con las mismas actividades el 17 y 25 de mayo, así como el 5, 19 y 26 de junio teniendo como ponentes invitados al Dr. José Sergio López Briones profesor de la División de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guanajuato Campus León con el tema: *Inmunonutrición*, al Dr. Gustavo Basurto Islas profesor de la División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de Guanajuato Campus León con el tema: *Establecimiento y Tratamiento de Enfermedades Neurodegenerativas*, a la Dra. Esmeralda Rodríguez profesora de la División de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guanajuato Campus León con el tema: *Efecto de la Diabetes en la fisiología del espermatozoide*, a la Dra. Gloria Barbosa Sabanero profesora de la División de Ciencias

de la Salud de la Universidad de Guanajuato Campus León con el tema: *Determinantes del Desarrollo Fetal y del Estado de Salud de la Vida Adulta* y la Dra. Martha Silvia Solís Ortiz profesora de la División de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guanajuato Campus León con el tema: *Saciedad de alimentos y Percepciones* y la participación del alumno de servicio social profesional Andrés Castañeda con la revisión de los artículos: *Bacteria Regulate Intestinal Epithelial Cell Differentiation Factors Both In Vitro and In Vivo*, *Influence of fish oil supplementation and strength training on some functional aspects of immune cells in healthy elderly women*, *Human umbilical cord plasma proteins revitalize hippocampal function in aged mice*, *High glucose concentrations per se do not adversely affect human sperm function in vitro*, *Association of cord blood des-acyl ghrelin with birth weight, and placental GHS-R1 receptor expression in SGA, AGA, and LGA newborns* y

The Influence of Palatable Diets in Reward System Activation: A Mini Review respectivamente. Estos eventos tienen la finalidad de actualizar y generar conocimiento en nutrición ambiental y seguridad alimentaria con un entorno multidisciplinario, además, la discusión crítica de la literatura científica es parte de la formación por competencias en investigación que todo estudiante debe tener. Este espacio

forma parte del programa Rotatorio de Estancias y Prácticas profesionales (PREPP), como opción de servicio social en investigación, que es organizado por la Dra. Rebeca Monroy Torres. Se analizaron las diferentes temáticas teniendo además como público a alumnos de la Maestría en Investigación Clínica, de la Licenciatura en Nutrición, de Medicina y verano de investigación.



Fecha: 22 de mayo de 2017
Lugar: León, Gto.

Se contó con la estancia corta de la Dra. Esmeralda García Parra de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas al Laboratorio de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria (LANAySA) con el objetivo de realizar vinculación y extensión con profesores de la UNICACH. Durante esta estancia corta del 22 al 29 de mayo de 2017, se generaron varios indicadores como una publicación de divulgación en la Revista REDICINySA, así como

una firma de acuerdo de colaboración para el desarrollo de proyectos de investigación. Así mismo la Dra. Parra, expuso la experiencia con un estudio publicado en la revista de Nutrición Hospitalaria acerca de una cohorte de seguimiento del programa Oportunidades.



Fecha: 22 de mayo de 2017

Lugar: León, Gto.

Se llevó a cabo la Feria de salud en la Escuela Nivel Medio Superior de León, de la Universidad de Guanajuato, con la participación del OUSANEG con información y promoción en salud, nutrición y alimentación (participación del PLN. Andrés Castañeda, LN. Fabiola Bernal y las alumnas del Servicio Social Universitario de la UG). Las ferias permiten el acercamiento con herramientas didácticas a la promoción de estilos de vida saludable.



Fecha: 25 de mayo de 2017

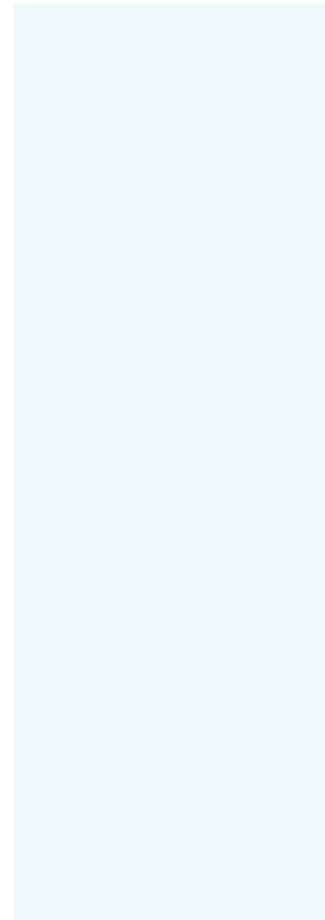
Lugar: León, Gto.

Evento: Evaluación a las cafeterías del Campus León de la UG

Con la participación de los alumnos de 4° semestre de la Licenciatura en Nutrición del campus León, se logró la gestión y acercamiento para una experiencia práctica al evaluar las cafeterías de la Universidad del Campus León, como parte de las prácticas de la materia de Sanidad de Alimentos, la Dra. Rebeca Monroy junto a los alumnos de la licenciatura en Nutrición, llevaron a cabo la evaluación de las diferentes cafeterías

de la UG, esta evaluación incluyó la cafetería de la división de ciencias de la salud, ciencias sociales y humanidades y la sede Fórum.

Estas actividades generan espacios prácticos y de enseñanza por competencias para la formación de los estudiantes y a la par un impacto institucional al coadyuvar con las evaluaciones y supervisión de las cafeterías.



Fecha: 25 de mayo de 2017

Lugar: DIF León

Evento: *Asistencia al lanzamiento de convocatorias 2017 del DIF Estatal*

El Observatorio Universitario de Seguridad Alimentaria y Nutricional del Estado de Guanajuato, A.C. forma parte del Comité técnico evaluador de la Convocatoria que promueve el DIF Estatal de forma anual en tres categorías: platillo saludable, programas de alimentación y material didáctico, para lo cual se realizó su lanzamiento de la convocatoria. Se estará compartiendo a los ganadores de este certamen.



Fecha: 8 de junio de 2017; 6 de abril de 2017
Lugar: Universidad de Guanajuato Edificio Central
Evento: Bienvenida de los alumnos de los Veranos de la Investigación Científica de la UG 2017



Se dio inicio al verano institucional de la Investigación Científica de la Universidad de Guanajuato, donde participan profesores de diferentes Campus y Divisiones de la UG, como asesores de proyectos. En esta edición la Dra. Rebeca Monroy Torres, fue invitada como representante de los profesores y dirigió el siguiente mensaje:

Dra. Rebeca Monroy Torres
Representante de los y las profesoras de la Universidad de Guanajuato

Era en la Gaceta Universitaria (vol. 11 no. 3, diciembre 2001), cuyos compiladores: Ma. Soledad Castillo, Carmen Aragón Jáuregui, Pedro Luis López de Alba, informaban que se había llevado a cabo la 7ª edición del programa del verano de la investigación científica de la Universidad de Guanajuato, realizado del 25 de junio al 27 de julio del 2001, en el cual habían participado 81 estudiantes de licenciatura, con investigadores de la Colmena Universitaria o de instituciones de investigación localizadas en la entidad, celebrándose el congreso el 10 de agosto en la ciudad de Guanajuato.

Hace ya 16 años estuve como ustedes, como una estudiante con muchas expectativas y sueños de llevar a cabo una investigación en un verano.

Fue planeada mi participación, fue circunstancial, pero ya había participado en el desarrollo de dos proyectos de investigación previamente.

Un día previo a cerrar la convocatoria, estando prácticamente en mi último año de la licenciatura en nutrición, a pasos de iniciar el servicio social profesional, logre vivir esta experiencia, gracias a la colega y paisana Leticia Quemada, a quien me encontré en la biblioteca azarosa sacando copias y le dije: *¿por qué tan apurada?*

A lo que ella respondió, estoy terminando de reunir mis documentos, porque aplicaré a la convocatoria del verano de la investigación, ¿qué no estás enterada, no te gustaría participar?, a lo que respondí sin titubeo, por supuesto, pero ¿qué hay que hacer? o cuándo cierra el plazo, y me dice, mañana viernes. Así que no perdí la oportunidad de pedirle todos los requisitos, pero en ese momento estaba enfocada en poder inscribirme y no perder la oportunidad, así que, por el poco tiempo, me guíe al pie de la letra por mi compañera, quien me dijo que ella solicitó la estancia de verano en el CINVESTAV y me permitió obtener una copia de la agenda de los investigadores en su momento.

Me enfoqué en seleccionar alguna temática que me resultase lo más familiar posible, seleccionando: Determinación de marcadores asociados a la maduración de frutos del nopal (*opuntia spp.*). Andrés Cruz-Hernández. CINVESTAV. IPN, unidad Irapuato* página 79, de un compilado de 47 páginas de la 39 a la 47*

Ese mismo jueves, contacté a los organizadores del verano, estando en contacto permanente con la Mtra. Soledad Castillo (cabe señalar que el verano no genera un recurso para los investigadores) pero me interesaba saber que podía hacer mi estancia en el CINVESTAV a lo que ella me dijo, sólo informarle que no se genera un recurso, y sí le está de acuerdo procede, pero daté prisa porque cierra mañana. Me comuniqué ese mismo día al CINVESTAV y el Dr. Andrés me aceptó y me envió mi carta en ese entonces por fax, así inicio mi travesía como estudiante de nutrición, por la biología molecular de plantas.

**Dedicatoria a los
y las alumnas
del verano
Institucional de
Investigación de la
Universidad
de Guanajuato**

Me mude a Irapuato, con el hospedaje de mi amiga Nancy Negrete de la licenciatura, cuya familia me ofreció una cálida estancia.

Entraba a las 8 de la mañana y salía entre 7 a 8 pm de la noche, porque la amplificación llevaba tiempo: desde la preparación de los geles de agarosa, extracción del DNA de la tuna, el cual requería varios tratamientos, también viajamos al campo experimental del norte de San Luis de la Paz para colectar los frutos del nopal (tuna).

¿Qué me dejó este verano?, una pasión por la investigación que ya no tendría retorno y pausa.

Los resultados de este proyecto del verano, me fueron autorizados por mi asesor, el Dr. Andrés para presentarlos durante el congreso nacional de la AMMFEN en el 2012, llevado a cabo en Mérida, Yucatán. pero cabe señalar que mi resumen fue rechazado porque no tenía relación con la temática del evento, a lo que le solicité al coordinador de los trabajos libres, en su momento el MC Francisco Hernández, que me diera la oportunidad de presentarlo sin entrar al concurso, pero que me diera la oportunidad de compartir mi experiencia con los temas de biología molecular, ¿cómo el nutriólogo que le interese la investigación, puede encontrar en la ciencia básica iniciáticas que lleven a intervenciones clínicas, diseño de tratamientos, inclusive nuevos productos, a lo que el maestro me dijo, vamos a hacer algo, eso que me está justificando intégrelo al resumen, porque no está enfocado como me lo dice de forma verbal, fue que le hice los ajustes, pero siempre con la idea que no entraría al concurso. Así que presenté mi poster. Era la clausura del evento, quise quedarme hasta el final del mismo, renunciando a una visita a la playa porque tenía una corazonada (interpretada y definida como la sensación de que algo diferente pasaría ese día) y como toda científica vamos a probar esa corazonada y la única manera fue quedándome. Afortunadamente no me quedé totalmente sola seis valientes compañeros y compañeras, se quedaron y de pronto escuchar:

Primer lugar, en la categoría estudiantil de trabajos libres a cartel, se le otorga a la investigación:

Determinación de marcadores asociados a la maduración de frutos del nopal (*Opuntia spp.*). Rebeca Monroy Torres y Andrés Cruz-Hernández.

Me hicieron pasar al estrado a decir unas palabras, claro con ropa casi playera, sólo recuerdo haber agradecido y gritar con euforia *Arriba la Universidad de Guanajuato*, y aunque éramos sólo pocos, las voces fueron distinguidas.

Quiero resaltar que la vida me tenía muchas sorpresas, personas que me entregaron el premio durante ese evento en Mérida, 7 años después estaría compartiendo reuniones de asamblea en la AMMFEN ya como Coordinadora de la Licenciatura en nutrición.

Pero la investigación llegó a mi vida para quedarse, e inició con el primer contacto con la asignatura de metodología de la investigación. Posteriormente se presentó el trabajo titulado hormiguitas que era una alterativa para promover el consumo de insectos como fuente de proteína, el cual se obtuvo el segundo lugar en Veracruz, en el 2000 sólo un año previo, al proyecto del verano, junto con mis colegas Ana Cristina Méndez y Lourdes Mancilla.

Pero quiero presentarme ¿Quién es Rebeca?:

Originaria de Cortázar, nacida en 1979.

Segunda generación de la Licenciatura en nutrición en 1997 y penúltima que realizó tronco común con los médicos.

- En el 2000 obtengo segundo lugar en desarrollo de nuevos productos en el congreso nacional de AMMFEN en Veracruz.
- Verano de la ciencia 2001 en el CINVESTAV y primer lugar en trabajos libres a cartel en Mérida.
- 2002 contrato con técnico en el Laboratorio de Microbiología con el Dr. Alejandro Macías, donde inicio mi trayectoria como investigadora.
- 2003 ingreso a la maestría en investigación clínica, siendo la primera nutrióloga, porque sólo era para médicos especialistas esta maestría.
- En este mismo año, obtengo una beca para asistir al SLAN 2003 y tengo el honor de desayuno con la Dra. Esther Casanueva, EPD, autora del libro de Nutriología médica.
- 2004 verano para docentes.
- 2005 Doctorado en Ciencias Médicas.
- 2005 concurso a una plaza como investigadora.
- 2005 concurso estatal de investigación primer lugar.
- 2005 primera publicación con jugo de arándano en revista indizada de la RIC.
- 2006 me caso, se publica mi tesis de licenciatura.
- 2007 coordinadora de la licenciatura en nutrición.
- Y obtengo el perfil PRODEP y la certificación como nutrióloga a nivel nacional.
- Inicia la participación en la academia de niños y jóvenes en la ciencia.
- 2008 primeras ponencias a nivel nacional, me invitan a participar en una empresa de alimentos, como investigadora.
- 2009 aplico al Sistema Nacional de Investigadores y me invitan a formar parte del comité ejecutivo de colegio nacional de Nutriólogos y como socia fundadora del Capítulo de León, Gto.
- Participo en la promoción y conformación del comité de investigación y ética del hospital materno infantil de la SSG.
- 2010, ingreso al SNI como candidata.
- Se publica mi primer libro de investigación titulado *Guía para el diseño de proyectos del Área de la Salud*, me invitan por la FAO a presencia la red de observatorios en seguridad alimentaria.

- Nace mi Nena, Rebeca.
- 2011 obtengo una beca para el diplomado en especialización en salud ambiental infantil y prevención de enfermedades crónicas en América Latina por la Escuela de medicina de Mount Sinai en Nueva York en el Instituto Nacional de salud pública.
- Fundó el OUSANEG, A.C.
- 2012 nace segundo nene: Diego.
- 2013: Fundo la Revista de divulgación www.redicinaysa.ugto.mx y nace mi línea de investigación en Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria.
- Inicia la primera generación del programa Rotatorio de Estancias y Prácticas Profesionales (PREPP) como opción de servicio social profesional en Investigación del OUSANEG, con alumnas de nutrición del campus Celaya Salvatierra, de Nutrición.
- 2014 me dan nivel 1 del SNI y fundo el Laboratorio de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria y ese mismo año, me instalo en la Torre de Laboratorios, después de cinco años de gestión.
- Se obtiene el segundo lugar con el material didáctico *La camisa de la salud* durante el congreso Nacional de la AMMFEN.
- Realizo una segunda maestría en Gestión e innovación tecnológica por el Departamento de Química de la UG, Campus Guanajuato, donde por primera vez son mis estudiantes quienes lo proponen desde el OUSANEG, A.C.
- 2015 primera participación en el congreso como ponente de talla internacional *Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN)* celebrado en Punta Cana, República Dom.
- Etc., y a la fecha considero que sigo creciendo.
- Perdonen si pequé de presunción, si ante una cultura tan castrante no debí hablar de mí.

Tengo muchas anécdotas que no es el espacio ni terminaría, pero en todos estos relatos hay un mensaje dual (implícito y explícito), que espero haberlo generado.

¡LA SUERTE NO EXISTE!

Existe la oportunidad y, esta se da cuando estamos preparados para ellas, está bien que tu ideal sea salvar al mundo, pero si te levantas 11 de la mañana...

Ante un mundo tan competido, principalmente en ciencia, no basta con nuestro entusiasmo, con nuestros deseos, con nuestros ideales, sino la capacidad para hacerlos realidad, y que es fácil no, nada en esta vida es fácil, todo conlleva esfuerzo,



dedicación, y lo más importante PASIÓN, la pasión mueve montañas, mueve voluntades, pero hay otro mensaje importante que no quiero dejar de lado y es como ser grandes investigadores, dentro del esquema llamado humanidad.

Cito a bien al gran Dr. Ruy Perez Tamayo, 1991. *La ciencia como instrumento –afirma– es la manera como exploramos la naturaleza y obtenemos conocimiento sobre ella, pero en esta empresa cada uno de nosotros será el único responsable de lo que ocurra, y la ética no depende de nuestra actividad profesional sino de nuestra participación en la sociedad como cualquier otra persona. en el mismo sentido, todo lo que hace un investigador, todo lo que piensa y todo lo que es, como tal y como ser humano, pertenece de lleno al terreno de la ética y debe ser juzgado en función de los valores vigentes en su tiempo y en su sociedad* (Tamayo, 1991).

El desarrollo es integral, para estar de pie y compartirlas con entusiasmo un poco de mi experiencia y anécdotas, no sólo he cultivado mi intelecto, sino mi desarrollo integral, comer bien, hacer ejercicio, y control emocional, es una ecuación que impacta directamente en la calidad de vida, en formar investigadores con alta calidad humana.

Pero ¿qué es la ciencia?, ¿Qué función tiene?

Ciencia, conocimiento e identidad nacional (Ruy Pérez Tamayo)

La función más importante de la ciencia es contribuir a reforzar la identidad nacional de los pueblos que la cultivan. Mediante la ciencia se conocen mejor a sí mismos y pueden enfrentarse con mayor eficiencia a sus propios problemas, en lugar de intentar combatirlos con ideas e instrumentos importados, desarrollados en otros países con otros propósitos. Por medio de la ciencia es posible elevar la capacidad de comprensión de la naturaleza de todo el país; con ciudadanos mejor educados se incrementa la conciencia civil y se posibilita llevar a cabo programas más efectivos para elevar la calidad de vida de todos. La ciencia combate el fatalismo y la aceptación fácil de derrota; enseña que no hay tal “destino” ni “maldición” inexorable, sino que el hombre es capaz de modelar su vida de acuerdo con sus aspiraciones e intereses. La ciencia produce conocimiento y éste libera al hombre del oscurantismo engendrado por la ignorancia”

Cierre este mensaje, dedicado a ustedes, a mis estudiantes, a la comunidad universitaria que hacen la diferencia, y a mi preciada familia toda mi gratitud.

Actualmente, me considero una mujer libre gracias a mi educación, al acervo de conocimientos en que he invertido, no solo de mi área sino de otras ciencias y artes, a darle sentido a mi vida y a reconocer que no me alcanzara una vida para hacer todo lo que deseo hacer, por eso cada minuto tiene vida, tiene valor, por ello vivo mi vida y no la de los demás, pero mi libertad ha tenido un costo, pero estoy dispuesta a seguir pagando ese costo, porque la Verdad Os Hará Libres

Fecha: 19 de junio de 2017

Lugar: Laboratorio de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria

Evento: Inicio de actividades de los alumnos del Verano de Investigación 2017

Ponentes: Dra. Rebeca Monroy Torres y Emerson Giraldo

Asistentes: Alumnos de verano

Inicio de actividades de los alumnos del verano de investigación 2017 de los diferentes programas (Veranos UG, Delfín y Academia Mexicana de Ciencias), en las actividades estuvo la presentación de los miembros del equipo LANySA-OUSANEG, así como el tema de inducción presentado por la Dra. Monroy asesora de los alumnos y también la presentación del proyecto del alumno colombiano Emerson Giraldo, quien estuvo trabajando con la Dra. Monroy en 2016, este año se tuvo la participación de alumnos de Guerrero, Veracruz, Sinaloa, Colombia y Celaya, Gto.

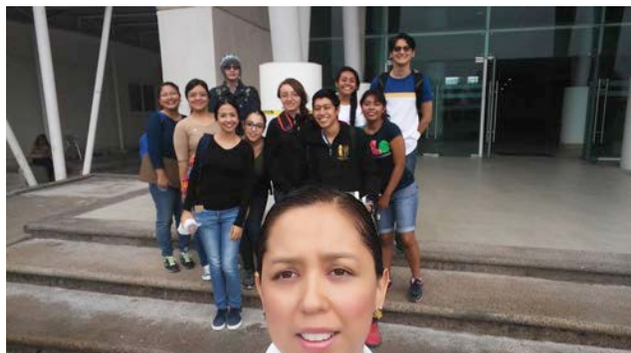


Fecha: 20-22 de junio de 2017

Lugar: Universidad de Guanajuato campus León,
Ladrilleras del Refugio y La Laborcita,
León y Valencianita, Irapuato

Evento: *Tamizaje visual en las comunidades*

Se llevó a cabo el segundo tamizaje visual, a cargo del alumno Emerson Giraldo de optometría de la Universidad de Nariño, Colombia, a los alumnos de 1° de primaria de la Escuela Josefa Ortiz de Domínguez, en la comunidad de Ladrilleras del Refugio, León. Siendo este el segundo año, y donde se han derivado canalizaciones para la adquisición de lentes. Así mismo se evalúa la seguridad alimentaria y el consumo de alimentos por parte de los nutriólogos y alumnos del verano de la Ciencia procedentes de diferentes partes del Estado de Guanajuato, quienes forman parte del equipo de la Dra. Rebeca Monroy. Las actividades continuarán los días 27 y 28 de junio pero en la comunidad de Valencianita, Irapuato y el 29 en La comunidad de la Laborcita en León, Gto. La actividad fue posible, gracias al apoyo de los directivos y maestros de las diferentes escuelas.



Fecha: 22 de junio de 2017

Lugar: Instituto Nacional de Cancerología

Con la finalidad de generar vínculos de investigación y académicas, la Dra. Rebeca Monroy se reunió con investigadoras del área de Nutrición del Instituto Nacional de Cancerología y derivado de este contacto, es que la Mtra. Miriam Sánchez fue invitada a participar como parte del Comité de tesis de la alumna Ana Karen Medina Jiménez, estudiante de la Maestría en Investigación Clínica, de quien se cuenta un proyecto con un abordaje nutricional en pacientes con cáncer cervicouterino. Así mismo la maestra Miriam, estará presente en la Ciudad de León, participando en el panel de inmunonutrición durante el 7° *Foro Internacional del Seguridad Alimentaria y Nutricional* que se llevará el 26 y 27 de octubre de 2017.



Fecha: 23 de junio de 2017

Lugar: Escuela de Nutrición y Dietética del ISSTTE, Ciudad de México

Evento: Reunión de AMMFEN y el Colegio Mexicano de Nutriólogos, en el taller de Campos profesionales del Nutriólogo

Se desarrolla el taller organizado por el Colegio Mexicano de Nutriólogos y por la Asociación Mexicana de Miembros de Facultades y Escuelas de Nutrición A.C. (AMMFEN), en donde se discutió la actualización de los Campos Profesionales del Nutriólogo. El trabajo conjunto de ambas asociaciones busca el fortalecimiento de la profesión y con esto, las mejoras en salud de la población. La Nutrición tiene grandes retos y la revisión continua del rumbo que debe seguir en la formación de los nutriólogos es el compromiso.



Fecha: 24 de junio de 2017

Evento: Inicio de actividades en el Programa *Ciencia en Movimiento*

Participantes: Dra. Rebeca Monroy Torres

Inicio el programa *Ciencia en Movimiento* siendo Apaseo el Grande, Guanajuato el primer municipio en donde el equipo LANAySA-OUSANEG realizó sus primeras actividades dentro de este proyecto con la asistencia de 35 niños de primaria. Se realizaron diferentes actividades como la determinación de cloro y pH, el plato del bien comer, la camisa de la salud, entre otras actividades.

Esta es solo la primera parada para OUSANEG en este proyecto en donde se tiene el objetivo de generar conocimiento a niños de edad escolar en los temas de Nutrición Ambiental y Seguridad Alimentaria.

