



El Programa de Maestría en Nutrición Humana de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro, con motivo de su 10° Aniversario, tiene el honor de invitar a la comunidad académica y profesional de Nutriólogos y Profesionales de la Salud a:



Reunión Académica sobre Nutrición Humana

Que se llevará a cabo el 28 de noviembre de 2014 en el Centro de Negocios de la UAQ, ubicado en Avenida de las Ciencias S/N. en Juriquilla, Querétaro. Bajo el siguiente programa:

Horario	Actividad
8:00-9:15 hrs	Registro de asistentes
9:15-9:30 hrs	Inauguración del evento. Dra. Teresa García Gasca. Directora de la Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Autónoma de Querétaro, Campus Juriquilla. México.
9:30-10:30 hrs	Conferencia Magistral Inaugural "Una visión global e innovadora en la prevención y tratamiento de enfermedades crónicas". Dr. Jorge Luis Rosado Loria. Profesor-Investigador. Sistema Nacional de Investigadores, Nivel III. Universidad Autónoma de Querétaro. México.
10:30-11:30 hrs	Presentaciones de los mejores trabajos de la Maestría en Nutrición Humana
10:30-10:50	Purificación y caracterización parcial de una lectina citotóxica de frijol Tépari (<i>Phaseolus acutifolius</i>). MNH Iovanna Torres Arteaga. Instituto Tecnológico de Celaya. Generación 2006-2008.
10:50-11:10	El zinc y su relación con factores de riesgo de enfermedades crónico degenerativas en mujeres de una zona rural de Querétaro. MNH Tania Aguilar López. Estudiante Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Querétaro. Generación 2007-2009.
11:10-11:30	Efecto de la depleción de aminoácidos no esenciales y el tratamiento con 5-FU en la distribución de TWIST en células de cáncer de mama. MNH Jessica Escobar Cabrera. Estudiante de Doctorado-Profesor, Universidad Autónoma de Querétaro. Generación 2008-2010.
11:30-12:00 hrs	Coffee-break
12:00-13:00 hrs	Presentaciones de los mejores trabajos de la Maestría en Nutrición Humana
12:00-12:20	Análisis composicional de la hoja de frijol común <i>Phaseolus vulgaris</i> y evaluación de su consumo como fuente de hierro en ratas. MNH Mauricio Martínez Zavala. Universidad de Guanajuato, Campus Celaya. Generación 2009-2011.
12:20-12:40	Estudio de los factores socioculturales vinculados con la obesidad en mujeres mexicanas de una zona rural y urbana en el estado de Querétaro. MNH Dolores Ronquillo González. Investigador, Universidad Autónoma de Querétaro. Generación 2010-2012.
12:40-13:00	Presencia de polimorfismos de nucleótido sencillo asociado a sobrepeso/obesidad y factores de riesgo metabólico en niños escolares de Querétaro. MNH Karla Flores Viveros. Estudiante Doctorado en Ciencias Biológica, Universidad Autónoma de Querétaro. Generación 2012-2014.
13:00-14:00 hrs	Conferencia Magistral "Alimentos, tóxicos o fármacos: amplio espectro de proteínas vegetales" Dr. Alejandro Blanco Labra. Profesor-Investigador. Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II. CINVESTAV-Irapuato. México.
14:00-16:00 hrs	Comida
16:00-17:00 hrs	Presentaciones de los mejores trabajos de la Maestría en Nutrición Humana
16:00-16:20	Cambios proteogenómicos del receptor purinérgico P2X6 inducidos por modificaciones en la alimentación durante la ontogenia del Intestino de rata. MNH Karla Margarita Padilla Olvera. Estudiante Doctorado en Ciencias Químico Biológicas, Universidad Autónoma de Querétaro. Generación 2011-2013.
16:20-16:40	Estudio piloto sobre el gasto energético en reposo en niños preescolares con sobrepeso y obesidad. MNH Laura Beatriz Trujillo Becerra. Consulta Privada Pediátrica. Generación 2010-2012.
16:40-17:00	Uso de vectores de impedancia bioeléctrica para ajuste de peso seco en pacientes sometidos a hemodiálisis. Egresada MNH Iris del Carmen Nieves Anaya. Hospital General. Generación 2012-2014.
17:00-18:00 hrs	Conferencia Magistral de Clausura. "Micronutrient Research, Programs and Policy: From México to Meta-analyses and Metabolomics". Dra. Lindsay H. Allen. WHNRC-USDA, Director. Davis, California, Estados Unidos.
18:00-19:00 hrs	"Programa de Maestría en Nutrición Humana a 10 años de su creación". Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola. Coordinadora del programa de MNH. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Autónoma de Querétaro. México
19:00-19:30 hrs	Clausura del Evento. Dr. Gilberto Herrera Ruiz. Rector. Universidad Autónoma de Querétaro, México
	Presentación Académica de líneas de investigación de la MNH y Brindis.