



## 3ra Jornada de Investigación en Ciencias Biológicas PROGRAMA GENERAL



Horario	Jueves 8 de Noviembre	Horario	Viernes 9 de Noviembre
8:00 – 9:00 a.m.	Registro	8:00 – 9:00 a.m.	Registro
9:10 - 09:25 a.m.	Bienvenida	9:00 – 9:35 a.m.	<p><b>Análisis de la Distribución Espacio-Temporal de la Sequía Meteorológica en el Estado de Zacatecas a través de información Satelital y Pluviométrica.</b></p> <p>Dr. Baudelio Rodríguez González Profr. Investigador de la Unidad Académica de Ciencias de la Tierra - UAZ</p>
9:30 – 10:10 a.m.	<p><b>Inmunidad de Mucosas</b> Dra. Leticia Moreno Fierros FES – IZTACALA – UNAM</p>	9:35 – 10:10 a.m.	<p><b>Inclusiones Biológicas en coprolitos</b> M. en C. Rubén de la Rosa Profesor Investigador Lab. Genómica Evolutiva UACB - UAZ</p>
10:15 – 10:50 a.m.	<p><b>Centros Germinales</b> Dr. Leopoldo Flores Romo</p>	10:10 – 10:50 a.m.	<p>Dr. Jorge Contreras Inmunología Evolutiva</p>

	CINESTAV - México		UMSNH-UNAM Morelia, Mich.
		10:50 – 11:05 a.m.	<b>COFFEE BREAK</b>
10:55 – 11:15 a.m.	<b>Farmacorresistencia en Tuberculosis</b> Dra. Yolanda González INER – Ciudad de México	11:10 – 11:50 p.m.	<b>Producción de dextranasa por <i>Pichia pastoris</i> recombinante bajo condiciones de operación realizables a escala comercial (K<sub>la</sub> y P<sub>g</sub>/V)</b> Dr. Miguel Ángel Marín Muñoz Depto. de Biotecnología UAA – Aguascalientes, Ags.
11:15 – 11:35 a.m.	<b>COFFEE BREAK</b>	11:55 – 12:35 p.m.	<b>Fitoestabilización: Operación para remediación de relaves mineros</b> Dr. Armando Flores de la Torre Docente Investigador Unidad Académica de Ciencias Químicas - UAZ
11:35 – 12:15 p.m.	Dra. Eva Salinas Mirales Lab. de Inmunología Depto. de Microbiología Centro de Ciencias Básicas	12:35 – 13:15 p.m.	Dra. Claudia Maldonado Docente Investigador Titular Lab. de Biología Celular y Microbiología

	Universidad Autónoma de Aguascalientes		
<b>12:15 – 12:50 p.m.</b>	Dra. Eva Edilia Ávila Muro Depto. de Biología Universidad de Guanajuato	<b>13:15 – 14:45 p.m.</b>	<b>COMIDA</b>
<b>13:00 – 14:30 p.m.</b>	<b>COMIDA</b>	<b>15:00 – 15:40 p.m.</b>	Dr. Luis Roberto Reveles Torres Investigador INIFAP Calera, Zac.
<b>15:00 – 15:40 p.m.</b>	Dr. Daniel Cervantes García Cátedra CONACYT Lab. de Inmunología Depto. de Microbiología Centro de Ciencias Básicas Universidad de Aguascalientes	<b>15:45 – 16:20 p.m.</b>	Dr. Andrés Quintanar Depto. de Fisiología y Farmacología Lab. de Neuroinmunoendocrinología Centro de Ciencias Básicas UAA – Aguascalientes, Ags.
<b>15:45 – 16:20 p.m.</b>	Dr. Juan J. Mosqueda Facultad de Ciencias Naturales UAQ, Juriquilla, Qro.	<b>16:25 – 17:05 p.m.</b>	Dr. Noé Macías Depto. de Fisiología y Farmacología Lab. de Neuroinmunoendocrinología Centro de Ciencias Básicas UAA – Aguascalientes, Ags.
<b>16:25 – 17:40 p.m.</b>	<b>COFFEE BREAK</b>	<b>17:10 – 17:45 p.m.</b>	Dr. Ángel Alpuche IPICT, S.L.P.

<b>17:40 – 18:15 p.m.</b>	Dra. Elba Rodríguez Hernández Investigador INIFAP Ajuchitlán, Colón, Qro.	<b>18:00 – 19:00 p.m.</b>	<b>Entremés musical y Clausura del Evento</b>
<b>18:20 – 18:50 p.m.</b>	<b>Células dendríticas</b> Dr. Leopoldo Flores Romo Profesor Investigador Depto. de Biología Celular CINESTAV, México.		
<b>18:50 – 19:40 p.m.</b>	<b>Entremés musical</b>		