

**Dr. Jaime Andrade Villanueva**  
Rector del CUCS

**Mtro. Rogelio Zambrano Guzmán**  
Secretario Académico

**Dr. Eduardo Gómez Sánchez**  
Jefe de División de Disciplinas Básicas  
para la Salud

**Dr. José Francisco Muñoz Valle**  
Jefe del Departamento de Biología Molecular  
y Genómica

**Dra. Erika Martínez López**  
Coordinadora de Posgrado

**Dra. Carmen Magdalena Gurrola Díaz**  
Coordinadora del DCBMM



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de  
Ciencias de la Salud

Departamento de Biología  
Molecular y Genómica

Coordinación de Posgrado

Coordinación del Doctorado en Ciencias  
en Biología Molecular en Medicina



**“IV Jornadas Académicas del Doctorado  
en Ciencias en Biología Molecular en  
Medicina”**



**PROGRAMA**

**25 de Octubre de 2018**

**Moderadora:**

**Dra. Araceli López Ortega**

**Auditorio de Patología**

**Edificio “Q” Segundo nivel.**



## “IV Jornadas Académicas del Doctorado en Ciencias en Biología Molecular en Medicina”

NOMBRE	TÍTULO
9:00 -9:30	Inauguración
<b>Oliver Segura Viera</b> 9:30-9:45	Evaluación de la presencia del VHE y la respuesta inmune asociada a la infección en pacientes con factores de riesgo al desarrollo de daño hepático.
<b>Marina Campos Valdés</b> 9:45-10:00	Efecto de la <i>Moringa oleifera</i> combinada con interferón alfa en la replicación del virus de la hepatitis B (genotipos A, C, G y H) en las respuestas antiviral, antioxidante y antifibrótica <i>in vitro</i>
<b>Carlos Daniel Díaz Palomera</b> 10:00-10:15	Efecto de pirfenidona sobre la transformación miofibroblastica del queratocito corneal
<b>Dulce María González González</b> 10:15-10:30	Determinación de las frecuencias de los SNP's rs3812316 (His241Gln) y rs17145750 (C/T) del gen MLXIPL y su interacción con la dieta, asociados a factores de riesgo metabólico en la población general mexicana

NOMBRE	TÍTULO
<b>Marcela Peña Rodríguez</b> 10:30-10:45	Efecto del butirato de sodio sobre la respuesta inflamatoria de la mucosa intestinal, la disbiosis y su impacto en la translocación bacteriana en la colestasis experimental
<b>Jorge Antonio Silva Gómez</b> 10:45-11:00	Efecto de la pirfenidona en un modelo de hepatocarcinogénesis química en rata
11:00 a 12:00	Receso / Coffee break / Exposición de carteles
<b>Dra. Martha Villaseñor Farías</b> Ponente Invitado 12:00-1:00	Conferencia Magistral: <b>Ética en el quehacer científico</b>