



Curso Pre-Congreso de la Rama de Transducción de Señales de la Sociedad Mexicana de Bioquímica

Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31															
<p>8:00-9:00 Panorama general, organización y formato del curso.</p> <p>Foro: Presentación de los estudiantes y sus intereses. M Eugenia Torres-Marquez</p>	<p>8:00- 8:30 Introducción a la temática del día 28</p> <p>8:30- 10:00 CD5 como regulador negativo de las señales del TCR y como receptor de supervivencia en linfocitos T. Gloria Soldevila</p>	<p>8:00- 8:30 Introducción a la temática del día 29</p> <p>8:30- 10:00 Receptores a Progesterona y su mecanismo de transducción. Aliesha González-Arenas</p>	<p>8:00- 8:30 Introducción a la temática del día 30</p> <p>8:30- 10:00 Receptores a neurotransmisores y células progenitoras retinales. Lenin Ochoa-de la Paz</p>	<p>8:00- 8:30 Introducción a la temática del día 31</p> <p>8:30- 10:00 Efectores: participación de los miRNA en las acciones de la PKD. M Eugenia Torres-Marquez</p>															
<p>9:00-10:00 Técnicas para estudiar los Receptores acoplados a proteínas G. Ma.Teresa Romero-Ávila</p>					<p>10:00-11:30 Receptores acoplados a proteínas G y contracción. Rafael Villalobos-Molina</p>	<p>10:00-11:30 Transducción de señales a través de receptores tipo Toll. Claudia González-Espinosa</p>	<p>10:00-11:30 Hormonas esteroides y Tumores. Ignacio Camacho-Arroyo</p>	<p>10:00-11:30 Adenilato Ciclasa y fertilización. Carmen Beltrán</p>	<p>10:00-11:30 PKC y Cáncer. Erika Rendón-Huerta</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>12:00-13:30 Receptores con actividad de cinasa de residuos Ser/Thr : Receptores deTGFβ y sus mecanismos de transducción. Marina Macias-Silva</p>	<p>12:00-14:00 Receptores para Inmunoglobulinas y Discusión dirigida sobre la señalización por receptores de reconocimiento inmune. Enrique Ortega</p>	<p>12:00-13:30 Disecando una vía de transducción de señales en plantas. Marina Gavilanes</p>	<p>12:00-13:30 La transducción que mueve a las células: RhoGEFs como integradores de señales angiogénicas. José Vazquez-Prado</p>	<p>12:00-13:30 Taller. Coordina M Eugenia Torres-Marquez</p>
<p>10:00-11:30 Receptores acoplados a proteínas G y contracción. Rafael Villalobos-Molina</p>	<p>10:00-11:30 Transducción de señales a través de receptores tipo Toll. Claudia González-Espinosa</p>	<p>10:00-11:30 Hormonas esteroides y Tumores. Ignacio Camacho-Arroyo</p>	<p>10:00-11:30 Adenilato Ciclasa y fertilización. Carmen Beltrán</p>	<p>10:00-11:30 PKC y Cáncer. Erika Rendón-Huerta</p>															
<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>	<p>Receso 11:30-12:00</p>															
<p>12:00-13:30 Receptores con actividad de cinasa de residuos Ser/Thr : Receptores deTGFβ y sus mecanismos de transducción. Marina Macias-Silva</p>	<p>12:00-14:00 Receptores para Inmunoglobulinas y Discusión dirigida sobre la señalización por receptores de reconocimiento inmune. Enrique Ortega</p>	<p>12:00-13:30 Disecando una vía de transducción de señales en plantas. Marina Gavilanes</p>	<p>12:00-13:30 La transducción que mueve a las células: RhoGEFs como integradores de señales angiogénicas. José Vazquez-Prado</p>	<p>12:00-13:30 Taller. Coordina M Eugenia Torres-Marquez</p>															
<p>Foro del día</p>		<p>Foro del día</p>	<p>Foro del día</p>	<p>Cierre</p>															

NOTAS:

Lunes 27 a viernes 31 de julio de 8-14 hs. Auditorio B de la Facultad de Química, UNAM

Para la obtención de la constancia del curso se requiere una asistencia del 80% a las clases presenciales y la participación en las sesiones virtuales con respuestas a las preguntas planteadas y/o tomando parte en la discusión. El curso es de 40 horas, 30 horas presenciales y 10 hrs virtuales (distribuidas en 2.5 hrs diarias de lunes a jueves desde las 2 pm y hasta las 8 pm).

Algunas de las presentaciones serán grabadas, de acuerdo al consentimiento expreso del expositor.