Día	Actividades realizadas
28 Septiembre	<ul> <li>Registro del evento académico</li> <li>Asistencia a la ceremonia de inauguración del XXVI Congreso Nacional de Inmunología.</li> <li>Asistencia a la conferencia plenaria impartida por la Dra. Miriam Merad- Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NY, USA. "The expanding role of macrophage in health and diseases"</li> <li>Acercamiento con el comité organizador (Dra. Eva Maria Salinas Miralles y Dr. Jose Luis Maravillas Montero) para solicitar indicaciones para realizar la función como coordinador en la sección de "short communications" en la sesión oral 9 el día 1 de octubre de 16:00 a 17:30, y evaluador de trabajos libres modalidad poster el 29 de septiembre y 1 de octubre. 17:00-</li> </ul>
29 Septiembre	<ul> <li>Asistencia a las presentaciones del room A4: "Toxicology and Immunology: the connection"</li> <li>Evaluación de seis trabajos libres en modalidad cartel. 11:30-14:30.</li> <li>Presentación con ponentes de posters e investigadores para realizar difusión del cuerpo académico de biomedicina salud ambiental y el laboratorio de biología celular y molecular de la DCS-UAEQROO.</li> </ul>
30 Septiembre	<ul> <li>Asistencia a las presentaciones del simposio del room A4: New therapies" 10:00 – 11:15</li> <li>Presentación de nuestros avances de nuestros resultados con el trabajo en formato poster: "Association of SNVs in CTLA-4 and Galectin-3 in SLE in Southeastern Mexico." 11:30-14:00</li> <li>Asistencia a las presentaciones del simposio del room A4: "One Health innovations in veterinary and human medicine: advances in immunology and vaccine development". 15:00 a 15:30</li> <li>Asistencia a las presentaciones del simposio del room A5: "Virology and Immunology: shared challenges and opportunities". 15:30 a 15:45</li> <li>Asistencia a las presentaciones "Short communications" del room A5 "Molecular mechanisms in autoimmunity, vaccinology, and infectious diseases" y A6 "Microenvironments shape immunity: instruction, exhaustion, and tolerance" 16:00 a 17:00</li> </ul>
1 Octubre	<ul> <li>Asistencia a lectura plenaria 8:00</li> <li>Asistencia a las presentaciones del simposio del room A6:     "Therapeutic antibodies: progress, challenges, and future directions" 9:30- 11:30</li> <li>Evaluación de seis trabajos libres en modalidad cartel 11:30- 14:30.</li> <li>Asistencia a las presentaciones del simposio del room A6:     "Breaking tolerance: celular drivers and neoantigens in autoimmune diseases" 14:30-1600.</li> </ul>

	<ul> <li>Moderador de short communications: "Immune modulation: from Drosophila to human health". 16:00 -17:30</li> </ul>
2 Octubre	<ul> <li>Asistencia a las presentaciones plenarias</li> <li>Asistencia a la ceremonia de clausura.</li> </ul>

## **RESULTADOS OBTENIDOS**

- Presentación de resultados parciales en formato de poster el 30 de octubre, se recibieron las recomendaciones para realizar las publicaciones de los trabajos originales.
  - Nos señalaron que nuestros hallazgos permiten continuar con las líneas de investigación.
- Se realizó presentación y difusión del laboratorio de biología celular y molecular, y se invitó a participar en formato virtual o presencial a las actividades que desarrolla el cuerpo académico de Biomedicina y Salud Ambiental, como el Simposio de Ciencias Naturales y Biomedicina por la Salud Ambiental, lo que contribuye en el establecimiento de vínculos para realizar trabajo colaborativo. Lo que permitirá en el mediano y/o largo plazo la recepción de nuestros alumnos para que realicen estancias de investigación.

## CONTRIBUCIÓN

- Participación como moderador de la sección de shorts communications: "Immune modulation: from Drosophila to human health". 16:00 -17:30 el 1 de octubre; en el XXVI Congreso Nacional de Inmunología
- Participación como evaluador de 12 trabajos libres en modalidad cartel 11:30-14:30 el 29 de septiembre y 1 de octubre

## **CONCLUSIONES**

- Se realizó una actualización en diversos campos de la inmunología a nivel internacional (plenary lectura) y nacional (shor communications y posters).
- Generamos nuevos contactos de investigadores adscritos a centros de investigación e instituciones de educación superior. La idea es generar trabajos en colaboración y/o contar investigadores que puedan apoyarnos y puedan impartir ponencias a la comunidad académica (estudiantes e investigadores) de la UAEQROO.
- Difundimos algunas actividades que realizamos en el cuerpo académico de Biomedicina y Salud Ambiental, como el Simposio de Ciencias Naturales y Biomedicina por la Salud Ambiental.
- Se difundieron nuestros avances y se considerarán los comentarios para fortalecer nuestras líneas de investigación.







Estimado(a) Ivan Sammir Aranda-Uribe,

De nueva cuenta le agradecemos su apoyo en la evaluación de trabajos libres (modalidad póster) en la que ha aceptado participar. Le informamos que los trabajos que le han sido asignados de acuerdo a sus preferencias de fechas serían los siguientes:

GRUPO DE FOLIOS ASIGNADOS PARA REVISIÓN:

LUNES 29 de septiembre: A - 7, 8, 9, 76, 77, 78

MARTES 30 de septiembre: B - ,

MIÉRCOLES 1 de octubre: C - 10, 11, 12, 13, 83, 84, 85

NOTA: La LETRA de los folios corresponde al día de evaluación: "A" para el lunes, "B" para el martes y "C" para el miércoles.

Si no se muestran NÚMEROS en alguno de los días, significa que NO tiene pósters asignados en esa fecha.

Igualmente le proporcionamos la liga para acceder al PROGRAMA COMPLETO de del congreso, donde podrá ubicar las sesiones de pósters correspondientes:

En caso de aceptar nuestra invitación le suplicamos nos informe acerca de su disponibilidad a la brevedad posible EL DÍA DE HOY para apoyarnos con esta tarea.

Los datos de la sesión propuesta para que usted coordine son los siguientes:

SESIÓN ORAL "SHORT COMMUNICATIONS":
Immune modulation From Drosophila to human health

NÚMERO DE SESIÓN ORAL:

9

DÍA: miércoles 1 de octubre

HORARIO: 16:00-17:30

Agradecemos de antemano su participación, confirmándose que le será extendida una constancia oficial por su participación en esta actividad.

Atentamente,

Comité Organizador XXVI Congreso Nacional de Inmunología Chihuahua, Chihuahua, México

28 de septiembre al 2 de octubre de 2025