

**PROGRAMA**  
**PRIMER CONGRESO DE INVESTIGACIÓN INTRAMUROS UAYSÉN:**  
**EXPLORANDO FRONTERAS DEL CONOCIMIENTO**

<b>Miércoles 04 octubre 2023</b>	
<b>Hora</b>	<b>Temario</b>
<b>08:30 - 08:59</b>	Registro Asistentes
<b>09:00 - 09:55</b>	Bienvenida asistentes 1.- Palabras Equipo Organizador (Dra. Carla Basualto) 2.- Palabras Director de Investigación 3.- Palabras Director VcM 4.- Palabras Autoridades Regionales 5. Palabras del Rector Dr. Enrique Urra
<b>10:00 - 10:20</b>	Desarrollo de la investigación biomédica bajo el concepto de medicina traslacional: experiencia del Centro PUENTES de Investigación en Salud. Proyecto URY 20993. Mg-MBA. Iván Guglielmi Pérez
<b>10:20 - 10:30</b>	Música a cargo de Director de Ensemble y Orquesta Universidad de Aysén, Héctor Mendez
<b>10:30 - 11:00</b>	Coffee
<b>11:00 - 11:20</b>	Tolerancia de los bosques de <i>Nothofagus obliqua</i> a la escasez hídrica. Proyecto Fondecyt 11200710. Dra. Rocío Urrutia Jalabert
<b>11:20 - 11:40</b>	Inclusión laboral tullida. Entre la discapacidad y la diversidad intelectual y cognitiva en la región de Aysén. Avances de investigación doctoral Dr.(c) Esteban Cofré Morales
<b>11:40 - 12:00</b>	La importancia de la mitocondria en la biología del cáncer y su potencial como blanco terapéutico: enfoques farmacológicos y moleculares. Dr. Fabián Jaña Prado
<b>12:00 - 12:20</b>	Avances en la optimización del secado artificial de leña en Aysén: Costos asociados. Dr. Mario Vega Rivero
<b>12:20 - 12:40</b>	Ciencia y ciudadana para enfrentar la contaminación atmosférica en Coyhaique y Puerto Aysén. Proyecto FIC 40049334-0 Dr (c) Sebastián Ibarra González
<b>13:00 - 14:30</b>	Receso

**PROGRAMA**  
**PRIMER CONGRESO DE INVESTIGACIÓN INTRAMUROS UAYSÉN:**  
**EXPLORANDO FRONTERAS DEL CONOCIMIENTO**

<b>Miércoles 04 octubre 2023</b>	
<b>Hora</b>	<b>Temario</b>
<b>14:30 - 14:50</b>	Excitaciones colectivas en sistemas magnéticos interactuantes. Proyecto Fondecyt 11201249 Dr. Alejandro Roldán Molina
<b>14:50 - 15:10</b>	Características de la violencia infringida por la pareja a las gestantes de la comuna de Coyhaique y Puerto Aysén Mg. Ximena Paredes Villarroel
<b>15:10 - 15:30</b>	Efectos de la exposición al THC durante la gestación en la conducta materna y la conducta social. Fondecyt postdoctoral N° 3200226 Dr. Felipe Alfaro Rivera
<b>15:30 - 15:50</b>	Modelos matemáticos en salud, energía y ecosistemas Dr. Gerard Olivar Tost
<b>16:10 - 16:30</b>	Coffee break
<b>16:30 - 17:30</b>	Presentación pósters
<b>18:00</b>	Fin primer día de congreso

**PROGRAMA**  
**PRIMER CONGRESO DE INVESTIGACIÓN INTRAMUROS UAYSÉN:**  
**EXPLORANDO FRONTERAS DEL CONOCIMIENTO**

<b>Jueves 05 octubre 2023</b>	
<b>Hora</b>	<b>Temario</b>
<b>08:30 - 08:59</b>	Registro Asistentes
<b>09:00 - 09:20</b>	Biomarcadores Inmunológicos en el Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento de Enfermedades Inflamatorias, Autoinmunes e Infecciosas. Proyecto URY 2195. Dr. Rodrigo Valenzuela Bassi
<b>09:20 - 09:40</b>	Salvaguarda del Patrimonio documental de Aysén: la importancia de su habilitación para el desarrollo regional. Proyecto FIC N°40049355-0 Mg. Camilla Molettieri Muñoz, Antr. Sebastián Saavedra Saavedra y Antr. Mauricio Osorio Pefaur
<b>09:40 - 10:00</b>	Promiscuidad v/s Selectividad: una cuestión de drogas. Proyecto Fondecyt N°1230446. Dr. Gabriel Núñez Vivanco
<b>10:00 - 10:20</b>	Prevalencia de Helicobacter pylori en la Región de Aysén. Proyecto FIC N°40049279-0. Dra. Beatriz Zabala Torres
<b>10:30 - 10:45</b>	Coffee
<b>10:45 - 11:05</b>	Diseño e implementación de piloto para atención Integral en salud de niñeces y adolescentes trans. Proyecto FIC N°40049290-0 Mg. Hayley Durán Bocaz Mg. Carlos San Martín Sepulveda Ms. Renato Gómez Bascuñan Mg. Bárbara González Solar
<b>11:05 - 11:25</b>	Microscopía de Fuerza Atómica: Implementación y Proyecciones en la UAysén. Proyecto FONDEQUIP N° EQM200182. Dr. Felipe Aguilar Sandoval
<b>11:25 - 11:45</b>	Conocimientos acerca del Virus de Inmunodeficiencia Humana de estudiantes de las comunas de Coyhaique, Aysén y Cisnes. Proyecto Semilla Mg. Loreto Flores Uribe y Mg. Leonardo Flores Garces
<b>11:42 - 12:05</b>	Peces como un modelo articulador de la investigación en la Universidad de Aysén. Dr. Aldo Villalón Yáñez
<b>12:05 - 12:25</b>	Caracterización bioquímica de productos naturales obtenidos desde el bosque nativo patagónico. Proyectos FIC: 40049267-0; 40000496 Dr. Oney Ramírez Rodríguez
<b>12:25 - 13:00</b>	Premiación póster y palabras finales