



GOBIERNO REGIONAL
REGIÓN DE VALPARAÍSO



CONGRESO FUTURO **REGIÓN DE VALPARAÍSO**

Jueves 17 de Enero 2019
Salón de Honor Congreso Nacional
10:00 a 14:00 hrs.

PROGRAMA

CONGRESO FUTURO **REGIÓN DE VALPARAÍSO**

Jueves 17 de Enero 2019
Salón de Honor Congreso Nacional
10:00 a 14:00 hrs.

PROGRAMA

08:30 - 09:15	INSCRIPCIÓN	
09:30 - 10:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	
10:00 - 11:00	Panel I La Interacción entre Humanos y Computadoras y cómo Nuestra Relación con la Información está Cambiando la Forma en como las Culturas Piensan, Actúan y Entienden sus Mundos.	
EXPOSITORA	Amber Case	Licenciada en Sociología y Antropología en el Lewis and Clark College. Experta en la Interacción Humano Máquina.
MODERADORA	Dra. María José Escobar	Docteur en Sciences mención Automatique et Traitement de Signals et des Images, Université Nice Sophia Antipolis, Nice, Francia. Departamento de Electrónica y Profesora auxiliar Universidad Técnica Federico Santa María.
DISCUSIÓN	Dr. Tomas Pérez-Acle	Doctor en Biotecnología de la Universidad Andrés Bello. Investigador Fundación Ciencia & Vida e Instituto Interdisciplinario de Neurociencia de la Universidad de Valparaíso.
	Dr. Mauricio Araya	Doctor de la Université de Lorraine. Departamento de Electrónica e Investigador Universidad Técnica Federico Santa María.



GO
REGI

<p>11:00 - 12:00</p>	<p>Panel II Cómo el Mundo Científico Enfrenta el Reto Constante de deber Explicar la Realidad y Encontrar Caminos para Conocer lo Desconocido.</p>	
<p>EXPOSITOR</p>	<p>Michael Kosterlitz</p>	<p>Doctor en Física de la Universidad de Oxford. Reconocido con el Premio Nobel de Física en 2016 por sus estudios sobre las fases de la materia.</p>
<p>MODERADOR</p>	<p>Dr. Patricio Haberle</p>	<p>PhD. University of Pennsylvania, USA. Departamento de Física y Profesor Titular Universidad Técnica Federico Santa María.</p>
<p>DISCUSIÓN</p>	<p>Dra. Olivera Miskovic</p>	<p>Doctorado en Física Universidad de Santiago de Chile. Departamento de Física y Profesora Titular Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.</p>
	<p>Dr. Miguel Kiwi</p>	<p>Doctorado en Física de la University of Virginia, Charlottesville, Virginia, Estados. Premio Nacional de Ciencias Exactas. Profesor Titular en el Departamento de Física de la Universidad de Chile.</p>
<p>12:00 - 13:00</p>	<p>Panel III Expansión del Alfabeto Genético y la Creación de Organismos Vivos Semi-Sintéticos</p>	
<p>EXPOSITOR</p>	<p>Floyd Romesberg</p>	<p>Magister en química de la Universidad Estatal de Ohio y Doctor en Química de la Universidad de Cornell. Profesor del Departamento de Química del Instituto de Investigación Scripps.</p>
<p>MODERADORA</p>	<p>Dra. Claudia Altamirano</p>	<p>Doctor en Biotecnología, Universidad Autónoma de Barcelona, España. Escuela de Ingeniería Bioquímica y Profesora Titular Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.</p>
<p>DISCUSIÓN</p>	<p>Dr. Michael Seeger</p>	<p>Doctor en Ciencias de la Universidad de Chile. Director del Laboratorio de Microbiología Molecular y Biotecnología Ambiental y Profesor Titular Universidad Técnica Federico Santa María.</p>
	<p>Dr. Alejandro Dinamarca</p>	<p>Doctor en Biología Molecular y Bioquímica, Universidad Autónoma de Madrid. Profesor Escuela de Nutrición y Dietética Universidad de Valparaíso.</p>



GO
REG

13:00 - 14:00		Panel Foro Encuentro / Discusión
EXPOSITORA	IV Sobre Mujeres en Ciencia	Profesora de Cátedra John F. Smith Memorial de la Isenberg School of Management de la Universidad de Massachusetts en Amherst y Directora del Virtual Center for Supernetworks. Autora de 14 libros y más de 190 artículos de revistas.
MODERADORA	Javiera Arce	Magíster en Ciencia Política, mención Instituciones y Procesos Políticos, de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Profesora Escuela de Sociología de la Universidad de Valparaíso.
DISCUSIÓN	Dra. Cecilia Hidalgo	Doctora en Ciencias de la Universidad de Chile. Premio Nacional en Ciencias Naturales. Presidenta de la Academia de Ciencias. Profesora Titular Universidad de Chile.
	Daniella Cicardini	Diputada. Bióloga Marina de la Universidad Católica del Norte.
	Dr. Juan Kuznar	Doctor en Ciencias Biología Molecular, Universidad Autónoma de Madrid. Decano de la Facultad de Ciencias y Profesor Titular Universidad de Valparaíso.

