



¡BIENVENIDO!

Es un placer para nosotros darte la bienvenida a la experiencia Congreso Futuro 2019. Lo primero es agradecer tu interés y entusiasmo por trabajar con nosotros. A diferencia de participar como público y solamente disfrutar de las charlas, tú optaste por hacerte parte del proceso de producción y logística, por ayudarnos con este mega evento que busca difundir conocimiento científico, y que este año en particular, tiene por objetivo generar un debate en torno a la especie que queremos ser.

Esperamos que disfrutes de esta experiencia y que sea muy enriquecedora para ti.



“Trabajar como voluntaria del Congreso Futuro fue para mí una experiencia muy enriquecedora, tanto académica como personalmente. Se forma un ambiente de trabajo muy grato junto a los demás voluntarios, y se aprende muchísimo sobre trabajo en equipo y resolución de problemas prácticos. Incluso sin advertirlo, es increíble cuánto se aprende al cabo de la semana de trabajo.”

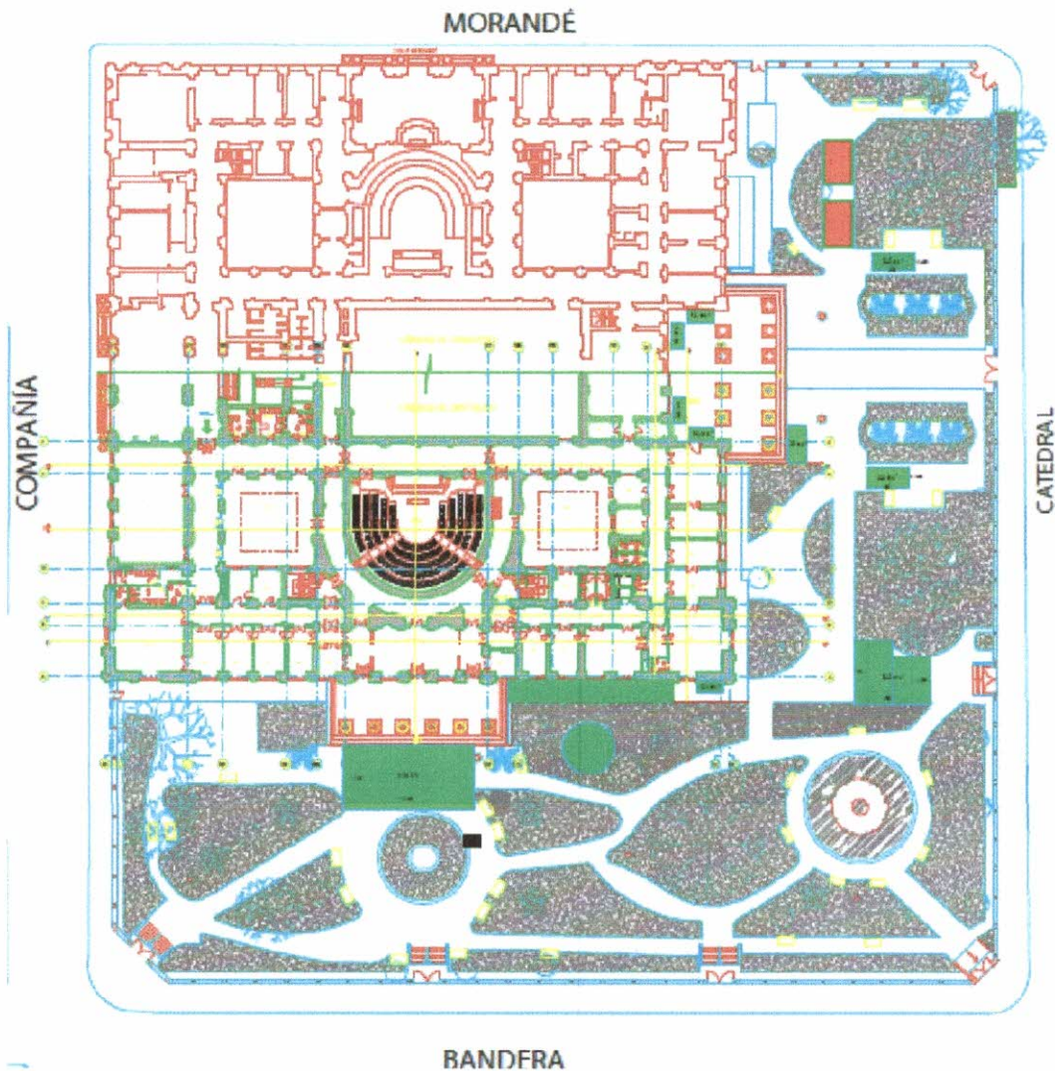
Victoria Subiabré



“Tuve el agrado de participar de manera consecutiva en las ediciones 2017 y 2018 con diversas labores. Pero nunca estuve solo, siempre supe que había un tremendo equipo al lado mío que remaba por un mismo objetivo: hacer el Congreso de Divulgación Científica más grande de Latinoamérica. Hice amigos y contactos que perduran hasta el día de hoy. Espero lo mismo de ustedes y que nunca dejen de apoyar estas instancias!”

I.- UNIDADES DE DESPLAZAMIENTO:

- **Sala de Lectura:** VIP (estancia para expositores)
- **Salón de Honor:** Escenario central Congreso Futuro
- **Sala de Sesiones:** Set TV (Stage 2) y entrevistas Congreso Futuro
- **Salón de los Presidentes:** Almuerzo Expositores
- **Sala 3 (Tercer piso):** Producción
- **Sala 4 (Tercer piso):** Staff y Voluntarios (Sala de almuerzo)
- **Sala 5 tercer piso:** Equipo Congreso Futuro





CONGRESO
FUTURO



II.- CÓDIGO DE VESTIMENTA

La vestimenta para todos los días que debas asistir al evento será:

- 1.- Pantalón o jeans Negro o Azul.
- 2.- Zapatos cómodos, evitar los tacos. (evitar colores fosforescentes)
- 3.- Polera Congreso Futuro (se te entregarán 2)
- 4.- Credencial de Voluntario (¡Cuidala! será difícil reponerla durante el congreso)

El uso de la polera institucional y la credencial es **OBLIGATORIO**.

III.- ES UNA BUENA IDEA

- 1.- Ingresar a las salas habilitadas para voluntarios (Sala 4). Puedes acceder a otras salas siempre y cuando estés acompañado o autorizado por alguien de la organización, el que será responsable por ti.
- 2.- Cuidar la presentación personal: al ser parte del equipo, tu imagen es la imagen de CF.
- 3.- Estar atento a nuestras redes. Congreso Futuro se comunica con el público mediante Facebook, Twitter, Instagram, entre otros. Por lo que una de tus principales tareas será seguirnos y compartir nuestro contenido. ¡Ayúdanos a difundir el conocimiento para el futuro!
- 4.- Estar atento al WhatsApp de voluntarios. Nos comunicaremos por diversos canales, pero WhatsApp es uno de los más inmediatos. Por lo mismo solicitamos, en las horas que dure el evento, no enviar memes, videos, o chistes que puedan distraer de los mensajes importantes que entregaremos minuto a minuto.
- 5.- Comunicarte con quien corresponda para lo que corresponda. Adjuntamos en el siguiente manual las fotos y tareas de cada integrante de la organización. Así, si en el evento tienes alguna duda sobre un plano específico, puedes dirigirte a él o ella sin problema. Los irás reconociendo poco a poco, y muchas veces se dirigirán a ti para solicitar tu ayuda.
- 6.- Ser un buen compañero.

IV.- ES UNA MALA IDEA

- 1.- Ingresar a Salas que no estén habilitadas.
- 2.- Ser demasiado creativo: si bien valoramos la proactividad, necesitamos responsabilidad en el actuar. Por ello, ¡es mejor preguntar antes de hacer!
- 3.- Llegar con hálito alcohólico, estado de ebriedad u olor a cigarro. Puedes fumar en tus momentos libres, pero sólo en las zonas habilitadas para ello. Sin embargo, por cuestiones de imagen y consecuencia con el concepto de conciencia que promovemos cada año, recomendamos evitarlo.
- 4.- Adherirse a un expositor: si te toca ser attaché de un expositor, necesitamos que lo acompañes, pero cuidado con agobiarlo o hacerlo sentir perseguido. Eres su asistente, por lo tanto, deberás asistirlo cuando te necesite, pero no siempre necesitará de ti.
- 5.- Ingresar al VIP sin motivo y quedarte allí. El VIP es un salón donde debería circular poca gente, donde el expositor tenga el espacio cómodo y necesario para preparar su speech y descansar, por ello tratamos de mantener su espacio lo más libre posible.

V.- PREGUNTAS FRECUENTES

1.- ¿Qué es el CONGRESO FUTURO?

El Congreso Futuro nace en el año 2011 a raíz de la celebración del Bicentenario del Congreso de la República de Chile, iniciativa transversal que impulsó la Comisión Desafíos del Futuro del Senado de la República en conjunto con la Academia Chilena de Ciencias y el Gobierno de Chile.

Es un espacio único donde se reúnen los científicos y humanistas más connotados del mundo para discutir acerca de los dilemas y desafíos que el futuro nos plantea hoy.

Un lugar de encuentro de los mundos intelectual y político con la sociedad civil para pensar en el mañana que queremos. Un ámbito para el trabajo colaborativo donde el conocimiento y las ciencias se democratizan y vinculan con la vida cotidiana. Chile se convierte en un lugar de reunión de ideas, donde se manifiesten, conozcan y discutan los grandes temas que atraviesa la sociedad de hoy y del futuro.

2.- ¿Quiénes vienen?

- **Richard Dawkins:** Biólogo evolutivo, etólogo y escritor de ciencia popular británico que enfatizó en el gen como la fuerza motriz de la evolución y que genera controversia con su entusiasta defensa del ateísmo. En Oxford recibió una licenciatura en zoología.
- **Anil Seth:** Editor en jefe de la revista *Neuroscience of Consciousness*. Profesor de neurociencia cognitiva y computacional en la Universidad de Sussex y co-director fundador del Sackler Center for Consciousness Science.
- **Floyd Romesberg:** Magíster 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. Sus investigaciones se centran en entender y transformar la función de las proteínas para aumentar la capacidad de información del ADN mediante el desarrollo de un tercer par de letras artificiales.
- **Rob Knight:** Licenciado en bioquímica en la Universidad de Otago, Doctor en ecología y biología evolutiva en la Universidad de Princeton. Fue profesor de química y bioquímica y ciencias de la computación en el Instituto Bio Frontiers de la Universidad de Colorado en Boulder.

- **Brian Little:** Doctor en Psicología de la Universidad de California, Berkeley. Fue becario Commonwealth y profesor de la Universidad de Oxford. Ha sido pionero en el estudio de la personalidad y los procesos motivacionales. Ha escrito diversos libros sobre la personalidad, el bienestar y la calidad de vida.
- **Michael Kosterlitz:** Premio Nobel de Física en 2016. Magíster en Gonville and Caius College de Cambridge. Se adjudica el Premio Nobel de Física en 2016 junto con David Thouless y Duncan Haldane por su trabajo en la transición de Kosterlitz-Thouless. En 2017 fue elegido miembro de la Academia Nacional de Ciencias.
- **Brian Schmidt:** Astrónomo, Doctor en Astronomía de la Universidad de Harvard, Premio Nobel de Física 2011. Fue galardonado con el Premio Nobel de Física 2011 junto con Adam Riess y Saul Permutte, por sus descubrimientos sobre la expansión acelerada del universo a través de observaciones de supernovas distantes.
- **Amber Case:** Licenciada en Sociología y Antropología en el Lewis and Clark College, Estados Unidos. Experta en la interacción humano máquina. Su enfoque principal es la tecnología de calma, donde se busca que la interacción del usuario con la tecnología se produzca periféricamente y que el aparato tecnológico deje de estar en el centro de la actividad.
- **Catherine Cesarsky:** Licenciada en Física de la Universidad de Buenos Aires, Doctora en Astronomía por la Universidad de Harvard. Hoy en día es Asesora Científica de Alto Nivel en el CEA. Sus investigaciones abarcan varias áreas de la astrofísica moderna, desde el dominio de alta energía hasta el infrarrojo y radio.
- **Magdalena Skipper:** Licenciada en Genética en la Universidad de Nottingham. Recientemente ha sido nombrada Editora en Jefe de Nature. Ella es la primera mujer en ser Editora en Jefe de Nature en los 149 años de historia de esta revista.
- **Carole Mundell:** Doctora en Astrofísica de la Universidad de Manchester. Se ha desempeñado en la comprensión de los estallidos de rayos gamma, desarrollando telescopios robóticos que pueden capturar los rayos extremadamente rápidos.
- **Pinar Yanardag:** Doctora en Ciencias de la Computación de la Universidad de Purdue. Actualmente es Investigadora en el MIT Media Lab en el Grupo de Cooperación Escalable. Ha trabajado en distintas áreas del aprendizaje automático, así como también para Amazon, Vmware y El Instituto Turco de Investigación de Electrónica y Criptología.

- Entre los expositores nacionales estarán:
- **Daniel Hurtado:** Académico de la Escuela de Ingeniería y del Instituto de Ingeniería Biológica y Médica de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Sus intereses son la modelación matemática y simulación computacional del sistema cardiovascular y respiratorio, y el desarrollo de dispositivos médicos de monitoreo clínico.
- **Florencia Tevy:** Además preocupada por la participación de las mujeres en ciencia, esta científica es miembro de la Red de Investigadoras chilenas que tiene como misión visibilizar las mujeres chilenas en investigación promoviendo la equidad de género en la academia y en la ciencia.
- **José Munita:** Infectólogo, Médico cirujano de la Universidad de los Andes, especialidad en Medicina Interna de la Universidad del Desarrollo. Director de Núcleo Milenio para el Enfrentamiento Multidisciplinario de la Resistencia Bacteriana (MICROB-R).
- **Agustín Ibáñez:** Director del Instituto de Neurociencia Cognitiva y Traslacional. Ha propuesto el llamado Social-Context Network Model (SCNM, una red cerebral dedicada a la modulación contextual de diferentes dominios de la cognición social) y ha estudiado las bases cerebrales de las emociones sociales.
- **Elizabeth wagemann:** Arquitecta y Magíster en Arquitectura de la Universidad Católica de Chile, MPhil y Doctora de la Universidad de Cambridge. Su investigación se ha centrado en la emergencia, reconstrucción y resiliencia después de desastres en territorios vulnerables.
- **Patricia May:** Licenciada en Antropología de la Universidad de Chile. Ha desarrollado una línea de Antropología del Sentido, Evolución de la conciencia humana, Filosofías Espirituales, Ciencias Integrales y Espiritualidad, Cultura del stress, Conciencia en la vida cotidiana.

4.- ¿En qué consiste?

El evento se lleva a cabo bajo una ágil estructura de paneles, donde los expositores conversarán con el público presente y orientarán las discusiones más relevantes del mundo actual.

5.- ¿Es gratis?; ¿Es necesario inscribirse?

Si

7.- Si no puedo ir físicamente, ¿se transmitirá por otra vía?

El Congreso Futuro se transmitirá vía streaming en la web de Congreso Futuro y en la aplicación para móviles. Además de un canal especial de VTR y DirecTV

8.- ¿A quiénes está orientado?

Como el objetivo principal es la difusión de la ciencia y las innovaciones tecnológicas y sociales, estamos orientados a toda persona interesada en el futuro. Jóvenes, adultos y adultos mayores, conocedores o no de los temas a tratar, son parte del público al que queremos llegar.

9.- ¿Cuántos días dura el evento?

El evento dura 7 días. Desde el lunes 14 hasta el viernes 18 de enero. Además el día sábado 19 del mismo mes, corresponde a las charlas Nobel Prize Dialogue, y finalmente, el día domingo 20.

10.- ¿Se realizará en regiones?

<u>Región de Antofagasta</u>	
Fecha: miércoles 16 de enero 2019	Lugar: Teatro Municipal de Antofagasta
<u>Región de Valparaíso</u>	
Fecha: jueves 17 de enero 2019	Lugar: Congreso Nacional
<u>Región del Libertador Bernardo O´Higgins</u>	

Fecha: jueves 17 de enero	Lugar: Teatro Regional de Rancagua
<u>Región del Bío Bío</u>	
Fecha: miércoles 16 de enero 2019	Lugar: Teatro Regional del Bío Bío
<u>Región de Los Ríos</u>	
Fecha: viernes 18 de enero 2019	Lugar: Aula Magna Universidad Austral
<u>Región de Aysén</u>	
Fecha: martes 15 de enero 2019	Lugar: Centro Cultural de Coyhaique
<u>Región de Magallanes</u>	
Fecha: lunes 14 de enero 2019	Lugar: Teatro Regional de Punta Arenas
<u>Región de La Araucanía</u>	
Fecha: Miércoles 16 de enero 2019	Lugar: Pabellón del Amor de Chile
<u>Región Coquimbo -La Serena</u>	
Fecha: viernes 18 de enero 2019	Lugar: Biblioteca regional Gabriela Mistral
<u>Región del Maule</u>	
Fecha: Jueves 17 de enero 2019	Lugar: Teatro Regional