

Santiago, 19 de Octubre 2023

Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas

Chile

PRESENTE

Estimados Miembros de la Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas,

Me complace presentar mi candidatura para el puesto de Vicepresidenta de nuestra Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas. Como socia activa y apasionada de la comunidad científica en el campo de las Ciencias Fisiológicas, estoy comprometida en contribuir al crecimiento continuo de nuestra Sociedad.

Mi interés en ocupar el cargo de Vicepresidente se basa en mi experiencia y dedicación a la Investigación Fisiológica, así como en mi deseo de fortalecer la colaboración y la excelencia en nuestra Comunidad Científica. A lo largo de mi carrera, he trabajado en una variedad de proyectos de investigación que abordan preguntas claves en la Fisiología, y mi objetivo es utilizar esta experiencia para servir a nuestra Sociedad de la mejor manera posible. Parte de mi experiencia, ha sido participar como Directora electa de nuestra Sociedad en dos periodos consecutivos (2017-2019 y 2019-2021). Durante esos periodos, tuve el privilegio de trabajar en los estatutos que hoy rigen nuestra Sociedad y en la organización de una serie de Simposios en el área de la Fisiología Muscular y de Jóvenes Investigadores.

Mis principales objetivos como Vicepresidente serán:

1. **Fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre nuestros miembros a través de conferencias, talleres y simposios.** Trabajaré para que la Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas organice conferencias magistrales a cargo de científicos y expertos líderes en el campo de la fisiología a nivel nacional y mundial. Estas charlas podrían abordar los últimos avances, descubrimientos e investigaciones en el área, brindando a los miembros información actualizada y una visión profunda de los desarrollos más recientes. Además, destacando temas emergentes que despierten el interés y fomenten la colaboración en áreas de investigación prometedoras para nuestros miembros actuales y futuros. También pondré especial énfasis en el desarrollo de nuestros socios en igualdad de oportunidades, la descentralización y paridad de género.
2. **Apoyar la investigación fisiológica de alta calidad en Chile y promover oportunidades para la formación de jóvenes científicos.** La formación de jóvenes científicos es fundamental para el futuro de la Investigación Fisiológica en Chile. Pondré mis capacidades para que nuestra Sociedad organice programas de mentoría que conecten a investigadores experimentados con estudiantes de pregrado, posgrado y postdoctorado. Esta mentoría ayudará a los jóvenes científicos a desarrollar habilidades de investigación, comprender la metodología científica y acceder a oportunidades de pasantías conjuntas. Este aspecto debe ser relevante en el desarrollo de nuevos científicos líderes en el área de las Ciencias Fisiológicas. Mi formación como Profesora de Biología y Ciencias Naturales, me permitirá promover estrategias para motivar a jóvenes interesadas en carreras científicas relacionadas con las Ciencias Fisiológicas.



3. **Fortalecer las relaciones entre nuestra Sociedad y Organizaciones afines a nivel nacional e internacional además de promover la vinculación con el medio.** Pondré mi experiencia en la organización de eventos conjuntos, como conferencias, simposios o talleres, en colaboración con organizaciones afines, lo cual seguirá siendo una forma efectiva de fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos. Trabajaré en seguir impulsando nuestra participación en IUPS y ALACF y generar reuniones conjuntas periódicas. Estos eventos permitirán atraer a una audiencia diversa y permitirá que los miembros de diferentes organizaciones latinoamericanas como mundiales se reúnan para compartir ideas y desarrollar proyectos de investigación conjuntos, avanzando en I+D. Esto último impulsará el conocimiento científico, además de tener aplicaciones prácticas significativas en la medicina, la salud pública, el deporte y muchas otras áreas afines a las Ciencias Fisiológicas. Además, animaremos a las socios a involucrarse en programas de divulgación y educación-docencia científica. Trabajaré en organizar actividades de extensión a la comunidad en que participen nuestros socios, tales como charlas en fundaciones ad-hoc y colegios. Potenciaré un trabajo conjunto de vinculación con el Ministerio de Ciencias y/o Explora para ofrecer ayuda en proyectos científicos nacionales de difusión.
4. **Colaborar estrechamente con el Presidente y el resto del Directorio para avanzar en nuestros objetivos estratégicos y mantener la integridad y el prestigio de la Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas.** Trabajaré en conjunto y activamente para garantizar que nuestra Sociedad mantenga altos estándares de integridad y prestigio. Esto implicará el cumplimiento de normas éticas, la promoción de la transparencia y la toma de medidas para mantener la buena reputación de nuestra Sociedad en la Comunidad Científica y en la Sociedad Nacional en general. Mantener una comunicación abierta y fluida con el Presidente y el Directorio será para mí fundamental. Esto asegurará que todos nuestros socios estén al tanto de las actividades, los logros y los desafíos de nuestra Sociedad. Trabajare en potenciar la comunicación efectiva entre todos los integrantes lo que nos permitirá la rápida toma de decisiones y la identificación de oportunidades estratégicas.

Estoy convencida de que mi compromiso, mi experiencia y mi pasión por la Fisiología me permitirán contribuir significativamente al éxito continuo de nuestra Sociedad. Aprecio la oportunidad de servir y trabajar con todos ustedes para avanzar en nuestra misión de promover la Investigación y la Educación en Ciencias Fisiológicas en Chile. También, estoy ansiosa por trabajar en colaboración con todos los miembros de la Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas para lograr nuestros objetivos comunes.

Atentamente,

Paola Llános
Socia Sociedad Chilena de Ciencias Fisiológicas
Profesora Asistente
Instituto de Investigación en Ciencias Odontológicas
Facultad de Odontología
Universidad de Chile