## SOCIEDAD ARGENTINA DE FISIOLOGÍA (SAFIS)

Reunión Científica 2015

Discurso del Presidente de la Sociedad

Ernesto Alejandro Aiello

En nombre de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS) les doy la bienvenida a nuestro Congreso Anual, que en esta ocasión se realiza en conjunto con la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC), en el marco de su habitual Congreso Anual. SAFIS y SAIC se encuentran unidas por lazos familiares, ya que entre otros motivos, compartimos gran cantidad de socios. La hermandad entre estas dos Sociedades Científicas quedó nuevamente demostrada durante la organización del presente Congreso, por la inter-participación de sus distintas Comisiones Directivas, por el clima de cordialidad que respiramos y por la excelente disposición de los integrantes de los Comités Organizadores. Por todo esto, brindo un especial agradecimiento al Presidente de SAIC, el Dr. Juan Carlos Calvo.

La Sociedad Argentina de Ciencias Fisiológicas fue fundada el 23 de marzo de 1950 por el Dr. Bernardo Houssay. Desde sus orígenes participó en la organización de numerosas reuniones nacionales e internacionales en distintas ciudades de nuestro país. Fue también motor de la fundación de la Sociedad Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas (ALACF). En el año 1993 la Sociedad interrumpió sus actividades. Sin embargo, se reorganiza por iniciativa del Dr. Mario Parisi en el año 2003, como Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS). Desde su reorganización la SAFIS ha crecido en el número de socios (inicialmente 120, actualmente 450) y ha desarrollado diversas actividades, entre ellas la organización de Reuniones Científicas a Nivel Nacional e Internacional. Por ejemplo, entre las últimas, la SAFIS organizó, en el año 2006, el XXII Congreso de la ALACF en nuestro país; participó, en el año 2009, de la organización del XXIII Congreso ALACF en Pucón (Chile) y participó de la organización del 1er Congreso Panamericano de Ciencias Fisiológicas 2014 que tuvo lugar en la ciudad de Foz de Iguazú, Brasil. A nivel nacional la SAFIS ha realizado sucesivos congresos de manera individual o en conjunto con otras destacadas Sociedades del país (SAIC, SAI, SAFE, SAB y SAN).

La SAFIS también promueve la actividad docente en Fisiología. En noviembre 2010, en el marco de su Reunión Anual, la SAFIS organizó el Primer Encuentro Nacional de Docentes de Fisiología, en el que se abordó la problemática común de su enseñanza en las diferentes Universidades del país. El éxito de esta actividad fue tal que planteó la necesidad de incorporar estos eventos, en carácter de bianuales, a los congresos regulares de la Sociedad de tal modo que en el año 2012 tuvo lugar el Segundo Encuentro Nacional de Docentes de Fisiología en Rosario y en el año 2014 se realizó el Tercer Encuentro Nacional de Docentes de Fisiología en Buenos Aires. El año próximo, en octubre de 2016, realizaremos el Cuarto Encuentro Nacional de Docentes de Fisiología en la ciudad de La Plata; desde ya los invito a participar del mismo.

La SAFIS también se enorgullece de difundir la investigación en el área de Fisiología mediante la edición de una revista electrónica, Physiological Mini-Reviews, en la cual colaboran prestigiosos investigadores nacionales y extranjeros. En nombre de la Editora de esta revista, la Dra. Alicia Mattiazzi, los invito a enviar artículos para ser considerados para su publicación.

La SAFIS también propone el reconocimiento de la labor Científica de los Jóvenes Investigadores ya que en cada Reunión Anual promueve la postulación de trabajos a optar por dos tipos de premios, evaluados por un jurado de destacados científicos: 1- Premio SAFIS, a la mejor contribución en ciencias fisiológicas (excluyendo el área cardiovascular) y 2- Premio Camilión de Hurtado a la mejor contribución en fisiología cardiovascular. Al respecto de éste último, quiero agradecer de corazón a la familia Hurtado por su constante apoyo a nuestro Sociedad. En el presente Congreso, ambos Premios tendrán el formato de Simposio.

Para esta reunión, además de los Simposios de Jóvenes Investigadores que acabo de mencionar, organizamos tres Conferencias y dos Simposios con distinguidos disertantes del país y del extranjero, los Dres. Richard Vaughan-Jones (University of Oxford, UK), Moisés E. Bauer (Pontifical Catholic University of the Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil), William C. Cole (University of Calgary, Canada), Benedito Machado (University of São Paulo, Brazil), Marcelo Perone (IBioBA, CONICET), Rosa Inés Barañao (IBYME, CONICET), César Fraga (UBA, IBIMOL, CONICET),

Cristina Arranz (UBA, IQUIMEFA, CONICET) Claudia Pellizas (UNC, CIBICI, CONICET) y Verónica Milesi (UNLP, IIFP, CONICET). Por último, se presentarán 78 trabajos en formato Póster.

Para organizar el Congreso contamos con el apoyo económico del CONICET, de la ANPCyT, y por primera vez de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Quiero agradecer a los coordinadores de los Simposios y Conferencias, a los Jurados de las Sesiones de Pósters y de los Premios SAFIS y Camilión de Hurtado, a Valeria Casazza, nuestra secretaria permanente, y por supuesto, muy especialmente a los miembros de la Comisión Directiva, con los cuales seguiremos trabajando un año más en la organización del próximo Congreso Anual en el año 2016. También agradezco el apoyo infinito que constantemente me brinda mi familia.

Me gustaría finalizar destacando la activa participación de los jóvenes en la investigación científica básica y clínica. Considero que la calidad de nuestra ciencia se ubica por encima de las posibilidades económicas, edilicias y de equipamiento de nuestro país. Creo que en parte somos capaces de desafiar estas dificultades gracias al entusiasmo por contestar las preguntas que nos plantea la naturaleza, que constituye el motor que nos mueve, y que queda reflejado año tras año, en el interés que nuestros jóvenes demuestran en este congreso, dónde la mayoría de nosotros hemos dado los primeros pasos de este camino que al mismo tiempo nos desvela y nos enamora.

Les agradezco su atención y espero disfruten del Congreso.

LA TAPA

Delia Velekson. Bosque petrificado, 1993

Óleo sobre tela. 100 × 80 cm. Cortesía de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Predio TANDAR, Centro Atómico Constituyentes. Presidente de la Comisión Organizadora de la Exposición Permanente: Dr. A.J.G.Maroto.

Nació en Cdro Rivadavia, reside en Buenos Aires desde 1961. Estudió en la Escuela Nacional de Bellas Artes Manuel Belgrano, profesorado de pintura en la Escuela Nacional de Bellas Artes Prilidiano Pueyrredón. Cursó talleres con los maestros Carlos Torrallardona, Oscar Capristo, Aída Carballo, Beatriz Varela Freire y Mario Arrigutti en escultura. Ha expuesto desde 1975, entre otras, en III Certamen de Artes Plásticas del *Palais de Glace*, Bienal Santa María de los Buenos Aires, Muestra Internacional de Arte Argentino Brasileño, Arte BA´95, y en numerosos centros de Argentina y Uruguay. Además sus obras se han expuesto en la República Checa, en Bélgica, Girona (España), Miami (EE.UU.). Ha sido distinguida por la organización civil Propuesta Mujer en el campo del Arte Plástica, por su gran aporte y difusión de la cultura. Poseen obras suyas colecciones privadas del país y del exterior<sup>1, 2</sup>.

<sup>1</sup>Comisión Nacional de Energía Atómica. Artistas Plásticos con la CIENCIA, 101 Centro Atómico Constituyentes, Predio TANDAR, Buenos Aires, 1999; p 114. 2http://velekson.artelista.com/

<sup>2</sup>http://velekson.artelista.com/