

**XVII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE PROTOZOLOGÍA
1° CONGRESO ARGENTINO Y VI REUNIÓN DE REDES DE LABORATORIOS**

Colón – Entre Ríos – Argentina

30 de septiembre al 3 de octubre de 1999

PALABRAS DE APERTURA

Dras. Elvira D. de Isola y Mirta A. Carlomagno

En 1994, a partir del IV Congreso de Protozoología, el accionar científico de la SAP se extendió a otras enfermedades parasitarias, causadas por parásitos protozoarios y metazoarios. En esta nueva etapa, esta actividad se realiza conjuntamente con Redes de Laboratorio en su primer Congreso.

Agradecemos a la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP) y a la ANLIS Malbrán la confianza depositada en nosotros para la organización de esta Reunión y de este Congreso. Desde este hermoso lugar de la provincia de Entre Ríos, la ciudad de Colón, damos la bienvenida a los asistentes y a las Instituciones que patrocinan y auspician estos eventos. Agradecemos especialmente la presencia y la ayuda brindada por las autoridades del Colegio de Bioquímicos de Entre Ríos, del Colegio Médico de Colón, del Círculo Médico de Paraná y del Ministerio de Salud de Entre Ríos.

La Comisión Científica ha aceptado 97 resúmenes de comunicaciones libres y 38 presentaciones a Mesas Redondas, a las que agregaremos las conclusiones de un centenar de colegas distribuidos en 10 Grupos de Trabajo. El número de comunicaciones y de participantes a esta reunión es similar al de Congresos anteriores de la SAP. Esto es muy estimulante para los organizadores por la magnitud de la convocatoria y sorprendente, ya que el apoyo nacional e internacional para la investigación en esta temática en particular y en general ha disminuido significativamente.

A pesar de esta adversa situación económica en la que trabajamos, estas reuniones son conductoras de una

ciencia y tecnología que aporta al sistema de Salud la aplicación de sus resultados en las áreas de diagnóstico clínico, quimioterapia, marcadores de evolución, inmunomodulación y patogenia en infecciones parasitarias, así como al control de vectores y reservorios. Desde las Redes de Laboratorio de la ANLIS Malbrán, se está haciendo el esfuerzo de potenciar el diagnóstico, la epidemiología molecular y la seroepidemiología de las enfermedades infecciosas, el establecimiento de normas de procedimientos de control de calidad, guías y manuales.

Todos estos esfuerzos deberían estimular a los medios políticos a priorizar la investigación y dentro de ésta, la de las enfermedades infecciosas. El conocimiento de las causas, la curación y la prevención de las enfermedades, es fundamental para salvar vidas y mejorar la esperanza y la calidad de vida de los habitantes del país.

Es necesario ahondar relaciones con la comunidad desde una perspectiva horizontal buscando apoyo en el marco de las inversiones sociales. La comunidad, debe incorporar la problemática de salud con una actitud solidaria; el sistema social y el cuerpo técnico, facilitar y normatizar los instrumentos operativos; los investigadores, mantener la perspectiva del desarrollo potencial de estos instrumentos y herramientas; y a quienes compete, desde lo estatal o privado, desde lo municipal a lo internacional, contribuir al financiamiento para que estas acciones, en cada una de sus etapas, se lleven a cabo con éxito.