

**VI CONGRESO ARGENTINO DE PROTOZOOLOGIA
Y ENFERMEDADES PARASITARIAS****VII REUNION DE REDES DE LABORATORIOS (ANLIS-MALBRAN)**

25 al 28 de Octubre, 2000 - Huerta Grande – Córdoba - Argentina

XX Aniversario de la Sociedad Argentina de Protozoología

- 1 Palabras de la Presidenta de la SAP**
- 2 Palabras del Presidente del Congreso SAPyEP**
- 3 CONFERENCIAS**

MESAS REDONDAS

- 9 MR1:** Respuesta inmune en la infección por Tripanosomátidos.
- 11 MR2:** Bioquímica y Biología Molecular de protozoarios parásitos I.
- 13 MR3:** Ecología, fisiología y toxicología de los vectores de Chagas.
- 16 MR4:** Diagnóstico y control de las infecciones bacterianas.
- 17 MR5:** Bioquímica y Biología Molecular de Protozoarios Parásitos II.
- 19 MR6:** Situación vectorial de la Argentina.
- 21 MR7:** Diagnóstico y control de las infecciones virales.
- 22 MR8:** Organización genómica y expresión en parásitos.
- 23 MR9:** Transmisión y control de parasitosis.
- 26 MR10:** Diagnóstico y control de las infecciones por micobacterias.
- 26 MR11:** Esquistosomosis.
- 27 MR12:** Bioquímica y Biología Molecular de Protozoarios Parásitos III.
- 29 MR13:** Inmunosupresión y parasitosis.
- 32 MR14:** Inmunomodulación en la infección por Helmintos.
- 34 MR15:** Nuevas herramientas en Parasitología Molecular.
- 35 MR16:** Aspectos actuales de la toxoplasmosis congénita.
- 37 MR17:** Diagnóstico de parasitosis por técnicas moleculares.
- 39 MR18:** Aspectos clínicos y fisiopatológicos de la infección por protozoarios.
- 41 MR19:** Quimioterapia.
- 43 MR20:** Parásitos contaminantes de agua y suelos.

COMUNICACIONES

- 46** Vectores: (VE)
- 51** Epidemiología: (EP)
- 67** Patogenia: (PA)
- 72** Clínica: (CLI)
- 77** Quimioterapia: (QT)
- 82** Diagnóstico: (DG)
- 85** Inmunología: (IN)
- 98** Bioquímica y Biología Molecular: (BBM)
- 115** Índice de autores

**VI ARGENTINIAN CONGRESS OF PROTOZOLOGY
AND PARASITIC DISEASES****VII MEETING OF LABORATORY NETWORKS (ANLIS-MALBRAN)**

October 25-28th, 2000 - Huerta Grande – Córdoba - Argentina
XX Anniversary of the Argentine Society of Protozoology

- 1 Words of the President ASP.**
- 2 Words of the President of the Congress**
- 3 CONFERENCES**

ROUND TABLES

- 9 RT1:** Immune response in trypanosomatids infection.
- 11 RT2:** Biochemistry and Molecular Biology of protozoa parasites I.
- 13 RT3:** Ecology, physiology and toxicology of Chagas disease vectors.
- 16 RT4:** Diagnosis and control of bacterial infections.
- 17 RT5:** Biochemistry and Molecular Biology of protozoa parasites II.
- 19 RT6:** Vectors in Argentina: state of the art.
- 21 RT7:** Diagnosis and control of viral infections.
- 22 RT8:** Parasites genomic organization and expression.
- 23 RT9:** Transmission and control of parasitoses.
- 26 RT10:** Diagnosis and control of mycobacterial infection.
- 26 RT11:** Schistosomosis.
- 27 RT12:** Biochemistry and Molecular Biology of protozoa parasites III.
- 29 RT13:** Immunosuppression and parasitoses.
- 32 RT14:** Immunomodulation in helminthes infection.
- 34 RT15:** New tools in Molecular Parasitology.
- 35 RT16:** Insights in congenital toxoplasmosis.
- 37 RT17:** Diagnosis of parasitoses by molecular techniques.
- 39 RT18:** Clinical and physiopathological aspects of protozoan infections.
- 41 RT19:** Chemotherapy.
- 43 RT20:** Parasites of soil and water.

COMMUNICATIONS

- 46** Vectors: (VE)
- 51** Epidemiology: (EP)
- 67** Pathogenesis: (PA)
- 72** Clinical aspects: (CLI)
- 77** Chemotherapy: (QT)
- 82** Diagnosis: (DG)
- 85** Immunology: (IN)
- 98** Biochemistry and Molecular Biology: (BBM)
- 115** Authors index