

**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 Helminetos.
- 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 PROTOZOOLOGY
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