

COMITE DE REDACCION: H. O. ALONSO, J. A. BARCAT, A. P. BAROUSSE, M. I. BERRIA, M. M. E. BRACCO,
T. CAEIRO, S. FINKIELMAN, J. FIRMAT, G. JAIM ETCHEVERRY, I. N. KANTOR, J. MANNI, R. S. MARTIN,
J. A. MARTINEZ MARTINEZ, C. D. PASQUALINI, R. A. PAZ, R. C. PUCHE, A. J. RONCORONI,
J. A. ROZLOSNIK, J. C. SANCHEZ AVALOS, A. C. TAQUINI
ASISTENTES DE REDACCION: J. C. BOSSIO, D. MANIGOT

ISSN 0025.7680

La portada: **Madrugadas.**- Germán Gargano

Sociedad Argentina de Protozoología

V CONGRESO ARGENTINO DE PROTOZOLOGIA
Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

Sierra de la Ventana

21 al 25 de septiembre de 1997

| | |
|---|----|
| Introducción.- Dr. Rubén Laguens | 1 |
| Conferencias (CO) | 2 |
| Mesas redondas (MR) | 10 |
| ● Señales Intracelulares en <i>T. cruzi</i> y Leishmania | 10 |
| ● Tratamiento de Chagas en fase indeterminada | 12 |
| ● Funcionalidad de moléculas caracterizadas de protozoarios | 14 |
| ● Evaluación terapéutica y pronóstico de protozoosis | 16 |
| ● Inmunomodulación en <i>T. cruzi</i> | 18 |
| ● Diagnóstico de situación epidemiológica de las parasitosis | 21 |
| ● Inmunomodulación en otras parasitosis | 23 |
| ● Transmisión congénita | 26 |
| ● Aspectos socioeconómicos de las parasitosis | 28 |
| ● Moléculas blanco para la acción de drogas parasiticidas | 30 |
| ● Estrategias de intervención para el control de las parasitosis | 33 |
| ● Variación intraespecífica del <i>T. cruzi</i> . Correlación con función y epidemiología | 37 |
| Resúmenes de las comunicaciones | |
| ● Clínica y tratamiento: CT | 40 |
| ● Epidemiología y Control: EC | 45 |
| ● Inmunomodulación: IM | 54 |
| ● Metazoos: ME | 57 |
| ● Patogenia: PG | 66 |
| ● Protozoos: PR | 71 |
| ● Vectores: VE | 83 |
| Indice de autores de las Comunicaciones | 87 |

The cover: **Early mornings.**- Germán Gargano

Argentine Society of Protozoology

V ARGENTINE CONGRESS OF PROTOZOLOGY AND PARASITIC DISEASES

Sierra de la Ventana
September 21 to 25, 1997

| | |
|--|----|
| Introduction.- Dr. Rubén Laguens | 1 |
| Conferences (CO) | 2 |
| Round tables (MR) | 10 |
| ● Intracellular signals in <i>T. cruzi</i> and Leishmania | 10 |
| ● Treatment of Chagas' disease in the indeterminate phase | 12 |
| ● Function of specific protozoans | 14 |
| ● Therapeutic evaluation and prognosis of protozoal diseases | 16 |
| ● Immune modulation in <i>T. cruzi</i> infection | 18 |
| ● Diagnosis of epidemiologic situation of parasitic diseases | 21 |
| ● Immune modulation in other parasitic diseases | 23 |
| ● Congenital transmission | 26 |
| ● Socio-economical aspects of parasitic diseases | 28 |
| ● Target molecules for drugs | 30 |
| ● Intervention strategies for the control of parasitic diseases | 33 |
| ● Intraspecific variation of <i>T. cruzi</i> . Correlation between function and epidemiology | 37 |
| Abstracts | |
| ● Clinical aspects and treatment: CT | 40 |
| ● Epidemiology and Control: EC | 45 |
| ● Immunomodulation: IM | 54 |
| ● Metazoa: ME | 57 |
| ● Pathogenesis: PG | 66 |
| ● Protozoa: PR | 71 |
| ● Vectors: VE | 83 |
| Author index | 87 |