

LIST OF PARTICIPANTS

- Albano, J., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
Alcaino, G., Santiago, Chile.
- Altizer, Robert J., Corralitos Observatory, New Mexico, U.S.A.
- Azcarate, I., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Bappu, M. K. V., Indian Institute of Astrophysics, Kodaikanal-3, India.
- Brandi, E., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Conti, P. S., Joint Institute for Laboratory Astrophysics, Colorado, U.S.A.
- De Groot, M., European Southern Observatory, Santiago, Chile.
- Duro, J. C., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Feinstein, A., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Frank, J., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Frank, M. C., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Gamba, Z., Departamento de Física, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Gerola, H., Departamento de Física, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Ghielmetti, H., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Gomez, A., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Goniadski, D., Departamento de Física, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Havlen, R. J., European Southern Observatory, Santiago, Chile.
- Hernandez, A. M., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Hernandez, C. A., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Iglesias, E., Departamento de Física, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Johnson, H. M., Lockheed Missiles and Space Co., California, U.S.A.
- Kuhi, L. V., Berkeley Astronomy Department, University of California, California, U.S.A.
- Levato, H., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Lopez, L., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.

- Lopez Garcia, F., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Lopez Garcia, Z., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Machado, M., Observatorio de Física Cósmica, Buenos Aires, Argentina.
- Malaroda, S., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Marraco, H., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Mendez, R., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Morton, D. C., Princeton University Observatory, New Jersey, U.S.A.
- Muzzio, J. C., Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Niemela, V., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Paczyński, B., Astronomical Observatory of Warsaw University, Warsaw, Poland.
- Sahade, J., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Seggewiss, W., Universitäts-Sternwarte Bonn, 5568/Daun/Eifel, West Germany.
- Smith, L. F., Université de Liège, Belgique.
- Terlevich, R., Instituto de Astronomía y Física del Espacio, Buenos Aires, Argentina.
- Thomas, R. N., Joint Institute for Laboratory Astrophysics, Colorado, U.S.A.
- Underhill, A. B., Laboratory for Optical Astronomy, Goddard Space Flight Center, Maryland, U.S.A.
- Van Blerkom, D., Department of Physics, University of Massachusetts, U.S.A.
- Walborn, N. R., David Dunlap Observatory, Ontario, Canada.
- Westerlund, B. E., European Southern Observatory, Santiago, Chile.
- Wood, H. J., European Southern Observatory, Santiago, Chile.