

South American Dark Matter Workshop

	Name	Permanent Institute
1	Alberto Molino Benito	Universidade de São Paulo
2	Aldo Morselli	INFN Roma Tor Vergata
3	Alejandra Valentina Hernández Flores	Pontificia Universidad Católica
4	Alessandro Cuoco	RWTH, University of Aachen
5	Alex Geringer-Sameth	Imperial College London
6	Américo Cruz Júmior	Federal University Of Santa Catarina/ PROPES-LCME
7	André Muchon Neto	Universidade de São Paulo
8	Andresa Rodrigues de Campos	IFT-UNESP
9	Angerieke van Son	Leiden University, Observatory
10	Antonio Capone	University Sapienza of Roma, Italy and INFN
11	Beatriz Blanco Siffert	Universidade Federal do Rio de Janeiro
12	Beatriz Tucci Schiewaldt	Universidade de São Paulo
13	Benjamin Koch	Universidad Catolica de Chile
14	Bhaskar Dutta	Texas A&M University
15	Camylla Gonçalves Cantanheide	Universidade Federal do ABC
16	Clara Keiko Oliveira Watanabe	Universidade Federal do Rio de Janeiro
17	Claudio Dib	U. Técnica Federico Santa María
18	Cláudio Goldberg Rabin	
19	Cleverson Andrade goulart	Universidade de São Paulo
20	Cristian Caniu Barros	Universidade de São Paulo
21	Danielle Kaori Nakashima	USP, São Carlos
22	Davi Rêgo Araújo	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Piauí
23	Denis Robertson Sotelo	Universidade de São Paulo
24	Diego Restrepo	Universidad de Antioquia
25	Diego Torres Machado	Universidade Federal do Rio de Janeiro
26	Edson Ponciano Rosa	Universidade de São Paulo
27	Eduardo Ferronato Bueno	USP, São Carlos
28	Ekaterina Karukes	ICTP-SAIFR
29	Emine Gurpinar	Texas Tech University
30	Enrico Bertuzzo	Universidade de São Paulo
31	Fabio Iocco	ICTP-SAIFR
32	Farinaldo Queiroz	Max Planck Institute for Nuclear Physics - Heidelberg
33	Fernando Catalani	Universidade de São Paulo
34	Gabriel Oliveira Alves	Universidade de São Paulo
35	Gabriel Vaz Petian	Universidade de São Paulo
36	Gabriela Lima Lichtenstein	Universidade de São Paulo
37	Gabriela Rodrigues Araujo	Universidade de São Paulo
38	German Gomez Vargas	Pontificia Universidad Católica de Chile
39	Giovane de Souza Silva	Universidade Federal do ABC
40	Giovanni Grilli di Cortona	Universidade de São Paulo

41	Goverdhan S Khadekar	RTM Nagpur University, India
42	Graciela Gelmini	UCLA, USA
43	Gustavo Burdman	Universidade de São Paulo
44	Gyaman Christian	Ghana Atomic Energy Commission
45	Heitor Baldo	Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica
46	Henrique Rubira	Universidade de São Paulo
47	Igor Cardoso Rosica	UNICAMP
48	Ion Vasile Vancea	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
49	Irina Nasteva	Universidade Federal do Rio de Janeiro
50	Isabela Silva Bijotti	Universidade Federal do ABC
51	Isabelle Chacon Fernandes	Instituto Federal de São Paulo
52	Ivone Albuquerque	Universidade de São Paulo
53	Joao R. Torres de Mello Neto	Universidade Federal do Rio de Janeiro
54	Karin Menendez-Delmestre	Universidade Federal do Rio de Janeiro
55	Leszek Roszkowski	Univ. of Sheffield, UK and NCBJ, Poland
56	Louise Oakes	Humboldt University Berlin
57	Luiz Mauricio Azanha	Universidade de São Paulo
58	Manuel Enrico Meyer	KIPAC Stanford, USA
59	Manuel Ignacio Díaz	Universidad de Buenos Aires
60	Manuela Vecchi	USP, São Carlos
61	Marco Lázaro de Sousa Batista	Universidade de São Paulo
62	Marco Taoso	IFT-Madrid
63	Marcos Cardoso Rodriguez	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
64	Maria Benito Castaño	IFT-UNESP
65	Martin Makler	CBPF, Rio de Janeiro
66	Maximo Ave Pernas	USP, São Carlos
67	Mina Ghodsi Yengejeh	Shahid Beheshti University
68	Murilo Marinello	Observatorio Nacional
69	Natália Crepaldi Del Coco	Instituto de Astronomia Geofísica e Ciências Meteorológicas
70	Oscar Zapata	Universidad de Antioquia
71	Patricia Rebello Teles	Brazilian Center for Physics Research
72	Pedro Ivo Silva Batista	USP, São Carlos
73	Rafael Ignacio Yunis	Universidad de Buenos Aires
74	Raquel Malta Nunes de Almeida	Universidade Federal do ABC
75	Reinaldo Roberto Rosa	Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
76	Roderik Overzier	Observatório Nacional/MCTIC
77	Rogerio Gregorio Burgugi	Universidade de São Paulo
78	Roland Manuel Katz	Universidade de São Paulo
79	Ronald Shellard	CBPF, Rio de Janeiro
80	Ronaldo Savioli Sumé Vieira	Universidade de São Paulo
81	Shuichi Kunori	Texas Tech University
82	Tae Min Hong	University of Pittsburgh
83	Tanushree Basak	Indus University

84	Thiago Signorini Gonçalves	Federal University of Rio de Janeiro
85	Tomer Volansky	Tel Aviv Univ.
86	Ulisses Barres	CBPF, Rio de Janeiro
87	Victor Barreto Braga Mello	Universidade Federal do Rio de Janeiro
88	Vincent Poireau	Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique des Particules
89	Vinicius Massami Mikuni	USP, São Carlos
90	Vinícius Santos Terra	IFT-UNESP
91	William de Carvalho Vieira	Universidade Federal do ABC
92	Xiaohao You	Universidade Federal do Rio de Janeiro
93	Yuber Ferney Perez Gonzalez	Universidade de São Paulo
94	Zahra Khajeh Tabrizi	Universidade de São Paulo