

<b>Palestras Plenárias Convidadas</b>	
1	LHC
2	Dark Energy, dark matter, cosmology
3	Climate Changes
4	New Materials
5	Energy and Sustainable Development
6	Physics Education
7	String Theory
8	Molecular Motors, Physics in Biology
9	Cold Atoms
10	Complex Fluids

<b>Simpósios</b>	
1	História e Filosofia da Ciência e Ensino de Física
2	Divulgação Científica
3	Desafios na formação de professores de Física
4	Gravitação, buracos negros e teoria de campos
5	Astropartículas
6	Modelo padrão e além
7	Plasma de quarks e gluons
8	Matéria hadrônica densa
9	Núcleos exóticos e astrofísica
10	Métodos da Teoria de Campos e AdS/CFT em Matéria Condensada
11	Fluidos Complexos
12	Redes Complexas
13	Turbulência
14	Óptica e Informação Quântica
15	Mecânica Estatística fora do Equilíbrio
16	Da Física à Biologia
17	Sistemas Complexos
18	Avanços em métodos físicos para imagens e diagnóstico médico

19	Avanços em métodos físicos para terapia médica
20	Materiais Estratégicos
21	Nano materiais
22	Metamateriais e grafeno
23	Spintrônica
24	Sistemas fortemente correlacionados e supercondutividade
25	Eletrônica Molecular
26	Processamento de materiais a plasma
27	Fusão e ITER
28	Novas instalações científicas
29	Física na Indústria
30	Neutrinos
31	Educação à distância