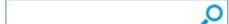


FAPESP, 17/08/2015. Link:

http://www.fapesp.br/espca/escola/1st_sao_paulo_school_of_advanced_science_spintronics_and_quantum_computation/15/

Início | Sobre | Chamadas | Próximas ESPCAs | ESPCAs Realizadas

English 



Escola São Paulo de Ciência Avançada



1st São Paulo School of Advanced Science: Spintronics and Quantum Computation

A 1ª Escola São Paulo de Ciência Avançada: Spintrônica e Computação Quântica visa reunir estudantes de pós-graduação, jovens investigadores pós-doutorados, pesquisadores locais e personalidades científicas, proporcionando um fórum ideal para interações proveitosas e produtivas e promovendo intercâmbio científico futuro e colaborações internacionais em tópicos avançados. Entre os palestrantes convidados de alto nível deve ser enfatizada a participação de Peter Grünberg (Prêmio Nobel em 2007). Fenômenos relacionados à spintrônica e computação quântica são dois campos de pesquisa fascinantes e interconectados que têm atraído muita atenção em todo o mundo nos últimos anos. Muito excepcionalmente, esses dois campos abrangem um grande número de problemas que dizem respeito a aspectos fundamentais da física.



Próximas
ESPCAs



ESPCAs
Realizadas

Intituição

Instituto de Física de São Carlos / Universidade de São Paulo
(USP)

Área de conhecimento

Física

Pesquisador Responsável

José Carlos Egues de Menezes

Nº do Processo FAPESP

09/54592-0

Período

01/11/2010 a 05/11/2010

Inscrições

Encerradas

Site**Cidade**

São Carlos

Palavras-chave

Física, Computação quântica