

Novas formas de Jornalismo Científico

As produções do CEDIP NeuroMat

25 de setembro de 2014
(quinta -feira)
das 18h30 às 22h

Local: Faculdade Cásper Líbero
Av. Paulista, 900 - 5º andar
São Paulo - SP

Inscrições obrigatórias (nome e RG):
eventos@fcl.com.br

O NeuroMat - Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão em Neuromatemática,

coordenado pelo Prof. Antonio Galves, do Instituto de Matemática da USP, é um grande projeto – financiado pela Fapesp – que pesquisa relações entre matemática e neurociência.

A mesa "Novas formas de Jornalismo Científico e as produções do CEPID NeuroMat" é promovida pelo eixo de difusão do CEPID-NeuroMat, que se preocupa em:

- (1) dar visibilidade ao trabalho de pesquisa e transferência desenvolvido.
- (2) aproveitar-se dos avanços da neuromatemática para elaborar formas criativas e mais adaptadas de fomentar o conhecimento científico, para um público leigo e iniciado, e desenvolver novas linguagens e ferramentas de comunicação.
- (3) contribuir para a multiplicação de disseminadores científicos dentro da equipe.

Nesse sentido, além de discutir novas formas de difusão científica, a mesa-redonda analisará o desenvolvimento de materiais de comunicação pela equipe do NeuroMat e parceiros, incluindo reportagens divulgadas em um newsletter, vídeos e iniciativas de web 2.0.

Novas formas de Jornalismo Científico as produções do CEPID NeuroMat

Mesa-redonda com jornalistas e cientistas:

Ernst Hamburger (físico e divulgador científico)

Carlos Vogt (presidente da Univesp e coordenador do Labjor)

Sergio Neuenschwander (neurocientista e documentarista)

Denis R. Burgierman (diretor de redação da revista Superinteressante)

Antonio Galves (coordenador do CEPID NeuroMat)

Dulcilia Buitoni (professora do PPGCOM da Faculdade Cásper Libero)

organização:

Coordenação de Difusão Científica do NeuroMat
Dulcilia Buitoni

João Alexandre Peschanski

colaboração:

Grupo de Pesquisa Comunicação e Cultura Visual do Mestrado da Faculdade Cásper Libero

para mais informações:

comunicacao@numec.prp.usp.br

<http://neuromat.numec.prp.usp.br/>