

**A** ABP vem se destacando cada vez mais pelo viés científico de suas atuações. O Congresso Brasileiro de Psiquiatria está na 29ª edição, e hoje já é considerado o primeiro maior e melhor congresso da América Latina e do terceiro do mundo.

Nosso público estimado para o XXIX Congresso Brasileiro de Psiquiatria, que acontecerá de 2 a 5 de novembro de 2011 na cidade do Rio de Janeiro, é de 6.500 congressistas inscritos.

A ABP tem se esmerado a cada ano para que o nosso evento anual supere sempre as expectativas, não só em grandeza, mas principalmente em organização e excelência científica.

Nesta edição, teremos 145 atividades científicas. Entre elas, destacamos 15 conferências, 16 cursos, 65 mesas-redondas, além de simpósios, oficinas, encontros com especialistas, entre outras atividades.

A crescente parceria da ABP com entidades psiquiátricas internacionais faz com contemos com a participação em nosso programa científico das seguintes instituições: Sociedade Portuguesa de Psiquiatria e Saúde Mental, Associação de Saúde Mental de Língua Portuguesa (ASMELP), Sociedade Espanhola de Psiquiatria (SEP), Sociedade Espanhola de Psiquiatria Biológica (SEPB), Royal College of Psychiatrists, World Psychiatry Association (WPA) e Associação Psiquiátrica da América Latina (APAL).

Confirmando a alto nível de nossa programação científica, já temos confirmados conferencistas de renome mundial, como: António Damásio (EUA), Antonio Egidio Nardi (Brasil), Bruce Hershfield (EUA), Dinesh Bhugra (Reino Unido), Eduard Vieta (Espanha), Eric Kandel (EUA), Ferreira Gullar (Brasil), Flavio Kapczinski (Brasil), Jorge Alberto Costa e Silva (EUA/Brasil), Kathleen T. Brady (EUA), Valentim Gentil Filho (Brasil) e Wagner F. Gattaz (Brasil).

Contamos com sua presença e participação no XXIX Congresso Brasileiro de Psiquiatria. Entre em nosso portal ([www.abp.org.br](http://www.abp.org.br)) e veja como se inscrever e como participar do programa científico.

Antônio Geraldo da Silva  
Presidente da Associação Brasileira de Psiquiatria