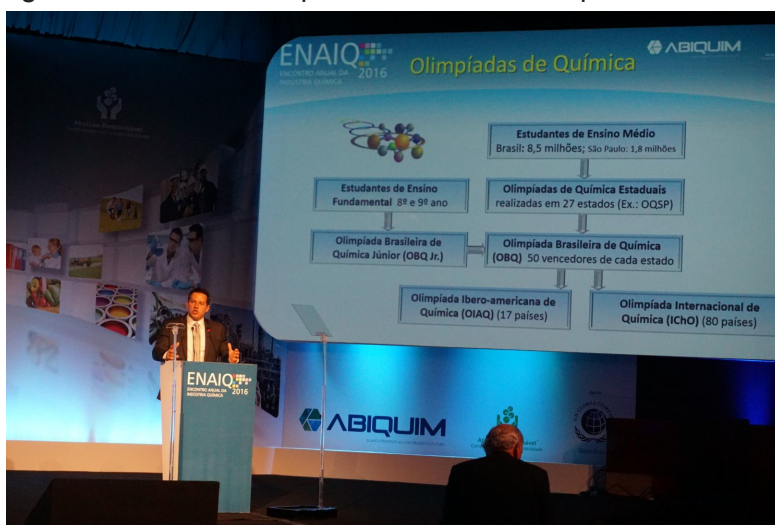


ESTUDANTES OLÍMPICOS DE QUÍMICA SÃO HOMENAGEADOS EM ENCONTRO DA ABIQUIM

Incluído na programação do 21º Encontro Anual da Indústria Química - ENAIQ realizado no WTC Events Center, em São Paulo, no dia 02/12/16, o Programa Nacional Olimpíadas de Química apresentou seus mais expressivos resultados, em 2016: significativos crescimentos na quantidade de participantes em relação ao ano anterior e, também, no ranking das pontuações na Olimpíada Internacional de Química. Na ocasião, os mais destacados estudantes de química das escolas brasileiras, em 2016, foram homenageados por seus excelentes desempenhos nos certames promovidos pelo Programa Nacional Olimpíadas de Química e em olimpíadas internacionais nas quais eles participaram.

O ENAIQ é um evento realizado em dezembro de cada ano pela Associação Brasileira da Indústria Química - ABIQUIM, e constitui um dos maiores acontecimentos do setor químico brasileiro, porquanto reúne executivos indústria química e outros setores industriais, autoridades do Governo, parlamentares, pesquisadores e acadêmicos.



Programa Nacional Olimpíadas de Química é apresentado no ENAIQ



Estudantes olímpicos são medalhados durante o ENAIQ

o presidente da Braskem, Fernando Musa. Além da premiação aos estudantes olímpicos, foram agraciados com o Prêmio Kurtz Pulitzer de Tecnologia, pesquisadores e empresas que se destacaram com projetos de inovação tecnológica. O evento foi encerrado pelo ministro de Relações Exteriores, José Serra.

Em 2016, as palestras de abertura do Encontro Anual da Indústria Química foram apresentadas pelo presidente do Conselho Diretor da Abiquim, Marcos De Marchi e pelo deputado federal e vice-presidente da Frente Parlamentar da Química no Congresso Nacional, Antonio Imbassahy (PSDB/BA), que discursaram sobre o papel do Poder Legislativo na promoção de políticas públicas voltadas para maior competitividade da indústria brasileira. Também participaram como palestrantes, o presidente mundial da Basf, Kurt Bock, o presidente da Petrobras, Pedro Parente e



Estudantes olímpicos homenageados e Coordenadores do Programa Nacional Olimpíadas de Química