



63º CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA

O principal evento organizado pela Associação Brasileira de Química (ABQ) é o Congresso Brasileiro de Química (CBQ), a mais antiga reunião científica nacional da área de Química. Este evento reúne cientistas, professores, estudantes e profissionais de Química e áreas afins. O CBQ é itinerante e já foi realizado em várias cidades brasileiras. A 46ª edição, em 2006, ocorreu em Salvador, atraindo mais de 1.500 congressistas à capital baiana, conhecida por sua vocação turística e pela hospitalidade de seu povo.

18 anos depois, a 63ª edição do CBQ voltará a ser na capital baiana, de 5 a 8 de novembro do corrente, e contará com uma programação diversificada, tendo como tema “Química: o farol na descoberta de novos horizontes”.



Panorama geral de Salvador, tendo em primeiro plano o Farol da Barra. Fonte: Wikipédia – GOV/BA -Flickr

Além do Congresso, outros eventos ocorrerão simultaneamente no Centro de Eventos do Hotel Fiesta, como a Maratona de Química, a Jornada de Iniciação Científica e a Feira de Projetos de Química (FEPROQUIM).

Durante o CBQ, será realizada a reunião anual dos coordenadores estaduais do Programa Nacional Olimpíadas de Química (PNOQ) e da Olimpíada Nacional de Ciências (ONC), culminando com a premiação dos medalhistas.

Na Jornada de Iniciação Científica, estudantes de graduação e ensino tecnológico apresentarão seus projetos de pesquisa em Química e áreas correlatas, proporcionando um ambiente de aprendizado e troca de experiências.

A organização geral está sob a responsabilidade do professor Martins Cerqueira, presidente do Congresso e da ABQ Regional Bahia. Ele é também diretor do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia (IQ-UFBA). O CBQ 2024 terá como Presidente de Honra o diretor institucional do Conselho Regional de Química da 7ª Região (Bahia) e Conselheiro Federal Djalma Nunes, entusiasta da ABQ Bahia e presidente do CBQ anterior em Salvador. O professor Caio Silva, vice-diretor do IQ-UFBA e membro da Sociedade Brasileira de Catálise, preside a Comissão Executiva, composta por professores de diversas instituições da Bahia. A organização do Congresso conta com a expertise de Celso Fernandes, um parceiro de longa data da ABQ em eventos.



Da esquerda para a direita: Celso Fernandes, Caio Silva, Martins Cerqueira e Djalma Nunes



Prof. Sérgio Ferreira

A comissão científica é presidida pelo professor Sérgio Luís Costa Ferreira, recentemente listado entre os 15 pesquisadores mais importantes da Química no Brasil pelo research.com.

Entre os palestrantes, destacam-se a professora Carme Alomar Mascaró, oceanógrafa da Universidade das Ilhas Baleares, Espanha, que abrirá o evento com a palestra "Uma avaliação holísti-

ca da contaminação plástica nos ecossistemas marinhos do fundo à superfície do mar". Também participará o professor Fábio Henrique Ribeiro, da Universidade Purdue, diretor do National Science Foundation Engineering Research Center no CISTAR, e o professor Henrique Rodríguez Castellón, da Universidade de Málaga, especialista em XPS, que oferecerá um minicurso sobre a técnica.



Carme Mascaró Fábio Ribeiro

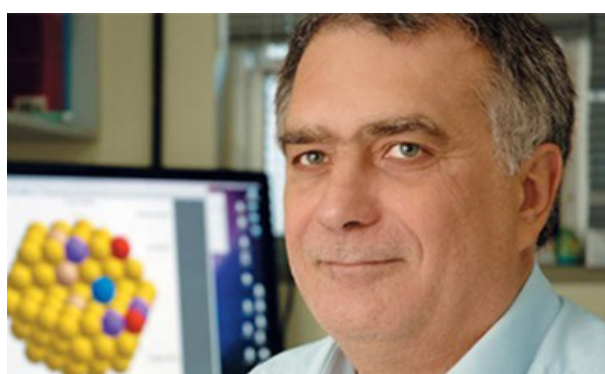


Fábio Ribeiro.



Enrique Castellón

Palestrantes nacionais de destaque incluem os professores Jairton Dupont (UFRGS) e Adriano Andricopulo (USP). Além das palestras, o evento contará com debates sobre temas como racismo científico e o futuro dos profissionais de Química, sessões científicas em 12 áreas temáticas, e a participação do Conselho Federal de Química com o jogo "Mistura Explosiva", além de diversos expositores.



Jairton Dupont



Adriano Andricopulo

O 63º CBQ será uma excelente oportunidade para aprimorar conhecimentos, conhecer profissionais e empresas do setor, debater temas relevantes e explorar as belezas naturais e pontos turísticos de Salvador.

Seja bem-vindo a este CBQ! A programação completa pode ser acessada pelo endereço <https://www.abq.org.br/cbq/>.