Congresso Brasileiro de Química de volta a São Luís, Maranhão

O Congresso Brasileiro de Química, ou simplesmente CBQ, como é chamado, é o mais antigo evento da Química no Brasil. Sua 1ª versão ocorreu em 1922, no Rio de Janeiro, realizado pela Sociedade Brasileira de Chimica, que se organizou para este fim, em comemoração aos 100 anos da independência do Brasil.

Naquele momento, o congresso foi realizado em parceria com o Congresso Sudamericano de Química (hoje Congresso Latino-Americano de Química). Novamente em 1937, o III Congresso Sudamericano de Química, foi realizadao no Brasil, desta feita, em São Paulo, sendo organizado pela Associação Química do Brasil.

Com a fusão das duas entidades em 1953, é realizado o X Congresso Brasileiro de Química, já sob os auspício da Associação Brasileira de Química, nome utilizado após a união. E não parou mais!

Neste ano de 2018 ocorrerá o 58º CBQ, sob o tema central: *Química*, *Sociedade e Qualidade de Vida*. De 6 a 9 de novembro, na cidade de São Luís, capital do Maranhão, estará reunida a Comunidade Química, unindo pesquisadores, professores, técnicos,

profissionais de empresas e estudantes. As Comissões Científica e Organizadora esperam receber mais que os 1620 participantes que estiveram lá em 2011 quando da realização da ultima versão naquela cidade. Até porque, se isso ocorrer, pelo 3º ano consecutivo, o CBQ será o evento da Química a reunir o maior público do setor.



Evidentemente que o fato, além de ser comemorado (se ocorrer), trás uma enorme responsabilidade. Por conta disso, toda a Comissão vem trabalhando há cerca de dois anos, seja no aspecto logístico e organizacional, seja na montagem de uma programação cientifica do mais alto nível.

Aqueles que forem a São Luís, aproveitarão o que

26

de melhor o nordeste pode oferecer, o povo receptivo e alegre do Maranhão, suas comidas e cultura especiais, uma cidade que mistura o moderno e tecnológico a história de seu centro velho, dos azulejos, do casario.

Tudo isso, junto a oportunidade de conviver com outros pares de diversos lugares. O CBQ já tem inscritos de todas as Regiões do Brasil. Quando da escrita dessa matéria, o evento havia recebido 1313 trabalhos, dos quais 1144 estavam aprovados, faltando ainda algumas pendencias. Dos 9 cursos oferecidos, 4 estavam lotados. A Jornada Brasileira de Iniciação Científica que paga três mil reais em premio tem 108 trabalhos na disputa. A Feira de Projetos de Química que paga mil reais em premio tem 20 projetos aprovados.

O programa científico conta com a presença de convidados do exterior:

- ► Ana Maria Coelho Ferreira de Oliveira Brett, da Universidade de Coimbra, em Portugal. Fellow da IUPAC, a Professora Brett é PhD em eletroquímica.
- ▶ Olga Look Sing, da Universidade Católica do Perú, é doutora em produtos naturais e fitoquímica, além de presidir a Sociedade Peruana de Química e é Secretária Executiva da Federação Latino-Americana de Química FLAQ.
- ► Hector Abruña, da Cornell University, dos EUA, é PhD em Química Analítica, participando da American Chemical Society.

Inúmeros convidados do Brasil compõem com os três citados acima a programação. Palestrando teremos: Cristina Maria Assis Lopes Tavares da Mata Hermida Quintella, da UFBA, (Química, sociedade e qualidade de vida); José Guilherme Soares Maia, da UFPA, (Composição química e atividade biológica de óleos essenciais); José Walkimar de Mesquita Carneiro, da UFF, (Materiais para melhoria da qualidade de vida); Maria do Carmo Galiazzi, da FURG-RS, (A hermenêutica filosófica no horizonte da educação química); Adriana Crispim de Freitas, da UFMA, (Processo de fermentação e os benefícios dos alimentos fermentados); Paulo Roberto da Silva Ribeiro, da UFMA-Campus Imperatriz, (Obtenção e caracterização de novas formas farmacêuticas para o tratamento de doenças negligenciadas).



Nas mesas redonda: Agnaldo Arroio, da FE-USP, Josivânia Marisa Dantas, da UFRN, Marlon Herbert Flora Barbosa Soares da UFG, Davina Camelo Chaves, do IFMA, Jorge Diniz de Oliveira, da UEMASUL, José de Ribamar Macedo Costa, da UFMA-Campus Imperatriz, Osvaldo Ronald Saavedra Mendez, da UFMA.

Os ministrantes de cursos são: Deocleciano Azevedo Pinheiro Junior, da Acerva-MA, (Produção de cerveja artesanal); Hawbertt Rocha Costa, da UFMA, (Design de games e design instrucional no desenvolvimento de jogos digitais para o ensino de Química); Sherlan Guimarães Lemos, da UFPB, (Quimiometria: calibração multivariada), Fabio Alejandro Carvajal Flores, da UFMA, (Instrumentação eletrônica aplicada ao monitoramento do meio ambiente), Sandro Leão Coelho, (Fabricação e desenvolvimento de produtos de limpeza); Joacy Batista de Lima, da UFMA, (Experimentos de química com materiais alternativos para a educação básica); Cleydson Breno Rodrigues dos Santos, da UNIFAP, (Técnicas computacionais para o planejamento de compostos bioativos); Julio Carlos Afonso, da UFRJ, e Roberio Fernandes de Oliveira, da ABQ, (Gestão de resíduos); Valter Stefani, da UFRGS, (Química forense).

RQI - 3° trimestre 2018 27