

Congresso Brasileiro de Química

“Perseverar sempre. Esmorecer jamais!”

A frase acima é do pensador Paulo Boechat. Esse foi o mote da ABQ para a realização dos seus eventos neste ano de 2019. Notadamente o CBQ. Pelo tamanho, necessidade de gestão de pessoas, espaços, terceirizadas, centro de eventos, número de palestrantes, o trabalho foi difícil e de enorme “jogo de cintura” para conseguir ajustar necessidades e contas.

Nos diz o Gerente de Eventos da ABQ, Adm. Celso Augusto Fernandes, *“a Diretoria Executiva da Associação foi muito firme em manter o CBQ a despeito de todo o momento de crise que estamos vivemos em 2019. No início dos trabalhos de organização não se tinha ideia se teríamos verbas de fomento federal e/ou estadual ou se as empresas que sempre estão conosco iriam participar. Foi um tiro no escuro”*.

O fato é que o congresso está montado, com uma programação do mais alto nível. Podemos destacar os convidados internacionais: Christopher Brett, Presidente eleito da IUPAC - União Internacional de Química Pura e Aplicada; Harold Ardila Barrantes, Presidente da Sociedad Colombiana de Ciencias Químicas e Presidente do Congresso Latinoamericano de Química de 2020 em Cartagena das Índias; e Ana Maria Brett, pesquisadora da Universidade de Coimbra, em Portugal e Fellow da IUPAC e da Royal Society of Chemistry, do Reino Unido.

Também do Brasil estarão presentes palestrantes da maior importância.

Podemos citar os professores e pesquisadores Eduardo Falabella de Sousa-Aguiar (CENPES-Petrobras), André Galembeck (UFPE), Flávio Luiz Honorato (UFCG), José Euzebio Simões (UFRPE), Maria Isabel Rodrigues



Christopher Brett recebe a medalha CCS

FOTO: Sociedade Química Tcheca



Ana Maria Brett



Harold Ardila Barrantes

FOTOS: Arquivo ABQ



Eduardo Falabella

FOTO: Arquivo pessoal

(Protimiza), Pablo Alcantara Nunes (Jecrim-MA), Pollyana Souza Castro (UFRN), Ricardo Olímpio (UEPB), Roy Bruns (UNICAMP), Sharline Santos (UFPB), Thiago Pereira da Silva (UNIVASF), Tiago Frizon (UFSC), Waldmir Araujo Neto (IQ-UFRJ).

O CBQ oferecerá nove cursos entre 8 e 9 horas, passando pelos temas da fabricação de cerveja, minituarização de sensores eletroquímicos, planejamento de experimentos e otimização de processos, cosmetologia, indústria 4.0, polímeros condutores, catálise heterogênea, perícia criminal, autoria, intermedialidade e LEGO na sala de aula. Como se vê, um leque de opções por diversas áreas da química.

O congresso recebeu 1277 trabalhos em 14 áreas. Destes, foram aprovados 1099, que serão apresentados em 10 sessões de pôsteres e em 7 sessões de comunicações orais.

Como todos os anos, haverá a Jornada de Iniciação Científica em Química, em sua 32ª versão, concorrendo à premiação de R\$ 3.000,00 para o 1º colocado. O valor é oferecido pelo Prêmio Professor Arikerne Sucupira de Incentivo à Química. Também ocorrerá a 19ª Feira de Projetos de Química - FEPROQUIM e a 27ª Maratona de Química para alunos do ensino médio. Em ambas as atividades haverá distribuição de prêmios em livros e objetos e valores em dinheiro. Na FEPROQUIM o 1º colocado recebe R\$ 1.000,00 e na Maratona os três primeiros colocados recebem respectivamente R\$ 500,00, R\$ 300,00 e R\$ 150,00.

A expectativa da Comissão Organizadora é reunir 1500 participantes em João Pessoa.



Tambaú Hotel. Acima, vista aérea; ao centro, a entrada do hotel, e abaixo o auditório Sergio Bernardes, onde ocorrerão as atividades principais

O CBQ será realizado no Centro de Eventos do Tambaú Hotel, no bairro do mesmo nome, um dos melhores pontos da cidade, próximo ao comércio, bares e restaurante e em frente à praia. O hotel oferece espaços apropriados ao tamanho do evento, excelente infraestrutura, serviço de alta qualidade em alimentação.

Os que forem ao evento vão desfrutar ainda da hospitalidade dos paraibanos.



Reunião de organização. Alguns presenciais e outros por teleconferência. Da esquerda para a direita: Marciano Lucena, Marta Celia Dantas, Sayonara Elisário e André Luiz Oliveira