

Gramado vive e respira Química

A comunidade química se reunirá de 23 a 27 de outubro de 2017 no Rio Grande do Sul, mais precisamente na cidade de Gramado.

O mais antigo evento do setor no Brasil é também, neste ano de 2017, o maior evento nacional da Química.

Estamos nos referindo ao 57º Congresso Brasileiro de Química - CBQ. A programação terá como eventos paralelos a XXX Jornada Brasileira de Iniciação Científica em Química, a XVIII Feira de Projetos de Química - FEPROQUIM, a XXV Maratona de Química, e a Expoquímica'2017 - *show room* de serviços e produtos.

Quando do fechamento dessa matéria, em início de setembro, o congresso havia registrado 2238 pré-inscritos com mais de 1300 confirmados, sendo que o *deadline* de pagamentos das pré-inscrições seria em 1º de outubro. Com base nestes números e a experiência de 28 anos na organização do CBQ, o Gerente de Eventos da ABQ, Administrador Celso Augusto C. Fernandes, projeta uma participação entre 1700 e 1900 pessoas. Diz ele: «Estamos recebendo do Gramado Convention e Visitors Bureau os números de que a cidade está praticamente fechada para o congresso. Hotéis, pousadas e aparts estão com poucas unidades restantes, e já existem casos de caravanas que optaram por ficar em cidades ao redor de Gramado». E completa: «A estatística do evento nos diz que com esses parâmetros, teremos dos pré-inscritos a confirmação entre 65 e 70%. Espetacular para o

momento de crise econômica e financeira por que passa o país».

O CBQ 2017 tem como tema central Megatendências: Desafios e oportunidades para o futuro da Química.

A palestra de abertura discutirá o tema. Será seu ministrante o Dr. Peter Konstom, Diretor do Copenhagen Institute for Studies Latin America. Perguntado sobre qual a importância das megatendências na vida das pessoas, Peter respondeu assim: «*Tem importância na vida daqueles que tem interesse em saber como pode ser o futuro e quer se preparar melhor. As megatendências são uma excelente fonte de inspiração para inovação, tanto para pessoas como para empresas».* (Ver matéria sobre o tema nesta edição, página 15).

O CBQ terá a apresentação de outros três convidados internacionais: Michel Winnik, da Universidade de Toronto no Canadá, que falará sobre «O uso de polímeros quelantes de metais em aplicações biomédicas»; Jose Maria Fresno Baro, da Universidade de León na Espanha, que falará sobre «A importância dos micro-organismos na elaboração de produtos lácteos naturais biofuncionais»; Damiá Barceló Culleres, da Universidade de Barcelona na Espanha, que falará sobre «Uso da Cromatografia a Líquido acoplada à Espectrometria de Massas de Alta Resolução (HPLC-HRMS) para a detecção de fármacos e seus produtos de degradação em amostras de água».





Centro de Eventos da FAURGS, em Gramado. O local é muito bem estruturado e permitirá aos participantes terem conforto e espaços para um excelente congresso.

A programação ainda terá outras onze palestras científicas e técnicas. Podemos citar entre seus ministrantes Hélder Eterno da Silveira, da Universidade Federal de Uberlândia; Adriana Raffin Pohlmann, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul; Rochel Montero Lago, da Universidade Federal de Minas Gerais; Érico Marlon de Moraes Flores, da Universidade Federal de Santa Maria; Marcia Pires Fortes Ferreira, da Braskem; Sidney José Lima Ribeiro, da Universidade Estadual de São Paulo; Sergio Luis Costa Ferreira, da Universidade Federal da Bahia; Ernesto Chaves Pereira de Souza, da Universidade Federal de São Carlos; Magda Beretta, da Universidade Federal da Bahia; Fábria Marcondes, da BASF.

Serão realizadas três mesas redondas sobre «Startup: Modelo de negócio inovador»; «Educação: Novas tecnologias para o ensino da Química»; «Desenvolvimento de produtos e seus desafios». Completarão o programa científico 12 cursos, 11 sessões de pôsteres e 8 sessões de comunicações orais. Dos cursos, 4 já se encontram fechados, sem vagas, sendo que os 2 mais procurados de imediato foram «Imersão no universo do vinho através da química» e «Química forense».

O CBQ recebeu 1658, trabalhos

tendo 1488 trabalhos aceitos. A área que mais recebeu foi Educação/Ensino de Química e em segundo lugar, Ambiental.

O congresso recebeu patrocínio da CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, FAPERGS - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul, Renner Herrmann S.A., CFQ - Conselho Federal de Química/Conselho Regional de Química-5ª Região, SINDIQUIM - Sindicato das Indústria Químicas do Estado do Rio Grande do Sul, ABIQUIM - Associação Brasileira da Indústria Química.

A programação completa pode ser vista em <http://www.abq.org.br/cbq/programa.html>.

Para pré-inscrições, até 1º de outubro, acesse <http://www.abq.org.br/cbq/inscricoes.html>.



Sessões de pôsteres, sempre um dos pontos altos do CBQ