



Em 2014 a 54ª edição do mais tradicional evento de Química do Brasil será de 3 a 7 de novembro na cidade de Natal, capital do estado do Rio Grande do Norte, mais exatamente no Centro de Eventos do Hotel Praiamar Natal & Convention, em Ponta Negra. Com o espaço apropriado às diversas atividades que são realizadas no Congresso, os participantes estarão muito bem atendidos com a qualidade das instalações e o espaço físico adequado.

Além desses aspectos, a Comissão Organizadora não tem dúvida que a localização facilitará a chegada dos que estiverem tanto dependendo de condução da cidade, quando aos que forem em caravanas com ônibus de outros estados. A região permite o estacionamento dos veículos em locais próximos.

Some-se a tudo isso o fato de que o hotel fica à beira mar, com um quiosque que pode ser utilizado pelos participantes para uma água de coco, suco ou um drink. Refeições ou lanches também são servidos ali, independente do restaurante no mezanino do hotel.

### Entrada do hotel e o foyer da recepção



FOTOS: Divulgação

Quando do preparo desta matéria, o CBQ tinha 2419 pré-inscritos. Os trabalhos somam 1425 aceitos dentre 1558 recebidos. Ocorrerão 11 sessões de pôsteres das 12 áreas temáticas, além de uma sessão específica para a Jornada de Iniciação Científica, que recebeu 143 trabalhos, da mesma forma como a Feira de Projetos de Química – FEPROQUIM –, que recebeu 26 projetos. O primeiro colocado da Jornada de IC receberá como prêmio a quantia de R\$ 5.000,00. O primeiro prêmio da FEPROQUIM será de R\$ 1.000,00. A Maratona de Química para alunos de ensino médio distribuirá R\$ 1.050,00 em prêmios aos 3 primeiros colocados. O Prêmio da IC é um patrocínio do Prêmio Professor Arikearne Sucupira de Incentivo à Química.

O tema central do evento é *Química e Sociedade: Motores da Sustentabilidade*. Serão oferecidos 12 cursos, sendo 4 com 6 horas/aula, 4 com 8 horas/aula e 4 com 12 horas/aula. Entre os temas mais procurados até meados de setembro estavam *Química Forense*, ministrado por Valter Stefani, da UFRGS; *Uso de laboratórios virtuais no ensino de Química*, ministrado por Jean Carlos Antunes Catapreta, da UFPI; *Ressonância Magnética Nuclear*, ministrado por Fernando Hallwass, da UFPE; *Introdução à Química Ambiental*, ministrado por Marco Grassi da UFPR; todos eles com mais de 60 inscritos, embora o *deadline* final fosse em 12 de outubro.

O CBQ trará ao Brasil três pesquisadores internacionais: Laurence Viennot, do Laboratoire de Didactique André Revuz da Université de Paris Diderot, França, que falará sobre *Pesquisas em*



Laurence Viennot

FOTO: Arquivo pessoal

ensino do processo de datação de carbono 14; Enric Brillas, da Facultat de Química da Universitat de Barcelona, Espanha, que falará sobre *Tratamento de efluentes usando metodologias emergentes*; Bernardo A. Frontana-Urbe, do Centro Conjunto de Investigación en Química Sustentable da UNAM, na Cidade do México, que falará sobre *Electroquímica como herramienta de construcción de celdas fotovoltaicas orgánicas con arquitectura de heterounión en el bulto (BHJ-OPVC)*.

Além das palestras internacionais serão oferecidas 9 palestras com pesquisadores nacionais, 3 mesas redondas, além de palestras técnicas de empresas e apresentação de autores de livros. O Programa completo com temas e nomes de todos os palestrantes pode ser visto em [www.abq.org.br/cbq/programa.html](http://www.abq.org.br/cbq/programa.html).

Na abertura do CBQ, permanecendo numa proposição de sempre apresentar um tema de destaque no conteúdo geral do evento, e não sendo um tema específico da Química, uma vez que existem muitos convidados presentes que não são da área, neste ano será ministrada a palestra *Meio Ambiente e Sustentabilidade* pela Dra. Gilka da Mata Dias, Promotora do Ministério Público do Meio Ambiente do Estado do Rio Grande do Norte.

A Diretoria da ABQ sente-se gratificada com os números do evento demonstrando que está no caminho



correto. O diferencial do CBQ sobre outros eventos do setor permanece cada vez mais vivo: 1º) a itinerância do CBQ, passando pelas 5 Regiões do país, dando chance indistinta a todos de apresentarem suas pesquisas e participarem de um evento nacional; 2º) dar espaço aos alunos desde o ensino médio até os pós-graduandos, aos professores e pesquisadores, aos técnicos e profissionais das empresas, entendendo que o setor é espelho de todos que atuam na área sem discriminações a nenhum segmento. Parece que essa atuação vem contagiando o mercado, pois vemos nos últimos anos essas premissas serem utilizadas em outros eventos. Isso é ótimo para todos. A ABQ jamais estabelecerá “reserva de mercado”.

Participe do evento e aproveite o ambiente, a descontração, a troca de conhecimentos e de pessoas. Esse é um dos objetivos de se realizar um congresso, além da parte científica inerente a ele.

#### **Gilka da Mata Dias, palestra de abertura**



FOTO: Arquivo pessoal

RQI - 3º trimestre 2014

#### **Stefani ministra o curso em CBQ anterior**



FOTO: Arquivo ABQ