

MENSAGEM DO PRESIDENTE DA ABPOL



A ABPol realizou mais uma edição do seu congresso Brasileiro bianual, o 9º Congresso Brasileiro de Polímeros - 9º CBPol. O CBPol é o maior evento técnico científico realizado na área de Polímeros no Brasil e reuni pesquisadores, estudantes e profissionais do setor industrial. É notório o crescimento qualitativo dos trabalhos apresentados como consequência da evolução da área de polímeros no país. Com certeza o Congresso Brasileiro de Polímeros tem contribuído para essa evolução com a divulgação dos trabalhos que têm sido desenvolvidos e pelo favorecimento da integração e troca de informações entre os pesquisadores. O 9º CBPol contou com 617 participantes dos mais diferentes estados brasileiros, sendo que 60% dos participantes foram de estudantes. O CBPol tem conseguido mobilizar um grande número de estudantes de iniciação científica e de pós-graduação e é importante ressaltar o entusiasmo desses alunos com suas apresentações.

São Paulo é o estado que contou com o maior número de participantes (30,4%), principalmente por contar com a maior concentração de profissionais nessa área, e pelo apoio valioso que a FAPESP dá para os pesquisadores e alunos para participarem em eventos. Mostrou-se expressiva, também, a participação dos pesquisadores e estudantes do nordeste (34,6%), mostrando que é válido e importante a rotatividade do local de realização do congresso. Para muitos pesquisadores, e principalmente para os alunos do nordeste, se torna economicamente inviável participar da maioria das edições do CBPol por causa da distância e custo do deslocamento. Obviamente, a Paraíba contou com quase 50% dos participantes dessa região, por causa de praticamente não ter custo de deslocamento, permitindo uma grande participação de estudantes. Três outros estados tiveram também uma participação expressiva, Bahia, Ceará e Rio Grande do Norte. Do nordeste, somente não houve participantes do Maranhão e Alagoas.

Pelos trabalhos apresentados no CBPol, pode-se fazer uma avaliação da distribuição da pesquisa no país nas principais áreas. A que mais apresentou trabalhos foi a de compósitos (119 trabalhos), refletindo o crescimento de trabalhos em nanocompósitos e que representou 43% desses. Outras 3 áreas que tiveram uma concentração alta de trabalhos foram a de Aplicações com 67 trabalhos, seguida de Degradação e Reciclagem (66) e Biopolímeros (64). Os trabalhos de nanocompósitos e os de biopolímeros acompanham o crescimento de recursos para essas áreas.

Em todas as sessões, as salas de apresentação oral tiveram um público expressivo e em algumas delas ficaram lotadas com várias pessoas em pé, apesar dos trabalhos terem sido distribuídos em 5 ou 6 sessões ou mais dois cursos paralelos. Cabe ressaltar o grande interesse que os participantes tem com as sessões de Mercado e Tecnologia. Na maioria das sessões, a sala ficava com lotação quase completa e na apresentação da Petrobrás, a sala não comportou o número de participantes, apesar de ter 80 lugares e estar ocorrendo simultaneamente outras apresentações.

Nos eventos científicos é de fundamental importância a captação de recursos não só das agências de fomento, como também das empresas. Sem eles seria inviável a realização de um evento desse porte. Nessa edição, contamos com um número expressivo de empresas patrocinadoras e apoiadoras. A ABPol só tem a agradecer a todos eles por acreditarem na importância da realização desse evento. Durante o evento ocorreu uma feira com expositores de várias empresas, muitas delas representantes de equipamentos científicos. Nessas feiras, muitos negócios são efetuados e é a oportunidade que muitos pesquisadores têm de tirar dúvidas e trocar informações com os técnicos.

Raquel S. Mauler

EDITORIAL

A revista Polímeros: Ciência e Tecnologia encerra com esta edição nº 4, mais um ano de divulgação das pesquisas e desenvolvimentos na área de polímeros, cuja qualidade se deve fundamentalmente a colaboração profissional de nossos consultores, no criterioso trabalho de avaliação dos trabalhos submetidos. O reconhecimento da qualidade de nossa revista pode ser ainda maior, e isto dependerá apenas de nossa comunidade científica. Neste sentido gostaríamos de propor um desafio para os próximos anos, que é a conquista da indexação da revista. Para isto uma primeira ação de nossa comunidade será a prática da citação dos artigos publicados na revista Polímeros: Ciência e Tecnologia em seus artigos preferencialmente de nível internacional. Atingimos a marca de 12 artigos técnico-científicos por edição em diversas áreas de abrangência da Ciência dos Polímeros. Pretendemos continuar assim nos próximos anos e, portanto agradecemos os autores de todo País e outros da América Latina convidando-os para continuarem a enviar os resultados de seus trabalhos para que possamos divulgá-los através de nossa revista. Durante este ano tivemos pelo menos dois importantes momentos para discussão de temas de interesse na área da Ciência dos Polímeros, que foram o PPS-23 e o 9º CBPol. Especificamente neste último número da revista, os leitores encontrarão uma matéria sobre o 9º CBPol realizado de 7 a 11 de outubro/07, em Campina Grande (PB). O conselho Editorial da revista agradece a todos colaboradores com a certeza de que todo sucesso alcançado neste ano que está terminando possa ter de alguma forma, no próximo ano, seus resultados divulgados através de nossa Revista. Muito obrigado com votos de um Feliz Natal pleno de Paz e com muitos sonhos para o próximo ano.

Comitê Editorial