

# Educação Química em debate

A Associação Brasileira de Química e sua Regional Rio Grande do Sul realizaram nos dias 5 a 7 de agosto de 2019, no Centro de Eventos da Unisinos, o 17º Simpósio Brasileiro de Educação Química – SIMPEQUI.

Na Solenidade de Abertura estiveram a Presidente da ABQ, Maria de Fátima Vitória de Moura, o Presidente do Evento, Marcus Eduardo Maciel Ribeiro, e o Presidente da Regional Rio Grande do Sul, Leandro Rosa Camacho. Na abertura foi promovida a homenagem ao Prof. Dr. Áttico Chassot, Presidente de Honra do evento. Falou o Presidente da Comissão Científica, Jorge Cardoso Messeder, enaltecendo a obra e vida do mestre Chassot, a quem foi entregue um certificado e um presente em forma de amulheta representando o fato de que, aos 80 anos e ainda em atividade intensa, o tempo sempre foi um de seus parceiros. Em seguida o Prof. Chassot ministrou a palestra *Uma brecha entre o passado e o futuro*.

Na parte da tarde, o evento retornou com a palestra *A pesquisa na pós-graduação em ensino de Química* ministrada pelo Prof. Dr. Edson Luiz Lindner, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Após, encerrando as atividades do dia, ocorreu a mesa redonda *A BNCC do ensino médio e seu impacto na formação do professor de química*, com a participação da Profa. Dra. Flavia Maria Teixeira dos Santos, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, do Prof. Dr. Fernando Luiz Cássio Silva, da Universidade Federal do ABC, da Profa. Dra. Irene Cristina de Mello, da Universidade Federal do Mato Grosso. A moderação foi do Prof. Leandro Rosa Camacho, do Colégio Marista.

A Programação do 2º dia iniciou-se com o minicurso *Jogos digitais no ensino de Química*, ministrado pela Profa. Dra. Maria das Graças Cleophas Porto, da UNILA, do Paraná. Ainda na parte da manhã foram ministradas duas palestras: *Formação de professores de química e currículo: desafios da atualidade*, com a Profa.

Dra. Maria do Carmo Galiazzi, da Faculdade Rio Grande; e *As pesquisas em ensino e aprendizagem na formação do professor*, com a Profa. Dra. Anna Maria Pessoa de Carvalho, da Universidade de São Paulo.

Na parte da tarde, além de outras atividades, ocorreu a **Exposição de Produtos para o Ensino de Química – EXPEQ**. Trata-se de uma mostra de produtos específicos, com ou sem patentes, apresentados por seus criadores que participaram de uma premiação.

No final do dia, um Tema de Debate reunindo Anna Maria Pessoa de Carvalho, da USP e Maria do Carmo Galiazzi, da FURG, sob a coordenação de Jorge Cardoso Messeder, do IFRJ. O tema foi *A formação de professor no século XXI*.

No último dia do evento, na parte da manhã, ocorreu a 2ª aula do minicurso. Foram ainda ministradas as palestras *Desvendando o etnocentrismo no ensino de química*, com a Profa. Dra. Nicéa Quintino Amauro, da Universidade Federal de Uberlândia e *Inclusão, passado, presente e futuro*, com o Prof. Dr. Gerson de Souza Mól, da Universidade de Brasília. Fechando o dia ocorreu a segunda sessão de pôsteres e o Tema de Debate, que reuniu Gerson de Souza Mól, da UnB, e Nicéa Quintino Amauro, da UFU, debatendo a *Formação e atuação docente frente às diferenças*. A coordenação foi de Maria de Fátima Vitória de Moura, da UFRN.

Foram apresentados ainda duas sessões de comunicações orais reunindo 8 trabalhos incluindo um da Colômbia, duas sessões de pôsteres, e duas sessões com autores falando sobre seus livros.

O vencedor da 2ª EXPEQ foi Carla Machado, da Escola SESC de Ensino Médio do Rio de Janeiro, com o produto *Ciência fora da caixa*.

A próxima versão do Simpequi está marcada para Belém, Pará, de 12 a 14 de agosto de 2020. O tema será **“Educação Química no Século XXI: Diversidade no/para o Ensino de Química”**.