

PROF. Dr. JOSÉ TERCIO BARBOSA FERREIRA

in memoriam; March 9, 1952 - July 26, 1997

Este número especial do *Journal of the Brazilian Chemical Society* é dedicado à memória de José Tércio Barbosa Ferreira, Professor do Departamento de Química da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), em homenagem às suas contribuições científicas. Tércio faleceu inesperadamente aos 45 anos de idade; era um dos líderes da química orgânica sintética no Brasil.

Ele nasceu em Comendador Gomes, Minas Gerais, Brasil, em 1952. Graduou-se em química pela Universidade de Brasília em 1973 e logo em seguida ingressou no programa de pós-graduação do Instituto de Química da Universidade de São Paulo, sob a orientação do Prof. Timothy John Brocksom, trabalhando com síntese de α -metileno- γ -butirolactonas. Recebeu seu título de mestre em 1975 e o de doutor em 1979.

Após curta passagem pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), em 1976 ele ingressou na carreira docente na Universidade Federal de São Carlos como professor adjunto, sendo promovido a professor titular em 1991. Na primeira fase de sua carreira como pesquisador, trabalhou principalmente com o desenvolvimento de novas metodologias para a preparação de compostos de selênio, telúrio e enxofre e de suas aplicações em síntese, juntamente com o Prof. João Valdir Comasseto. Mais adiante passou a se concentrar na síntese de produtos naturais com atividades biológicas, especialmente a síntese de feromônios de insetos. Orientou mais de 20 alunos de pós-graduação e publicou cerca de 50 artigos em periódicos científicos.

Ele foi professor visitante no laboratório do Prof. Larry Weiler, na University of British Columbia, Vancouver, Canadá em 1983, e do Prof. Joseph P. Marino, na University of Michigan, Ann Arbor, USA em 1991.

Tércio era membro da Sociedade Brasileira de Química, da American Chemical Society, da International Society of Chemical Ecology e da Academia Brasileira de Ciências.

É importante salientar que ele tinha uma percepção fantástica para analisar e avaliar a química em nosso país como um todo, sempre procurando e apontando linhas de pesquisa e eventos que poderiam contribuir ainda mais para o aperfeiçoamento da química realizada no Brasil. Em 1981, juntamente com alguns colegas, organizou na UFSCar a *1 Escola de Verão em Química Orgânica*, baseado na idéia da famosa *Escola de Inverno em Química Orgânica*, organizada pelo Prof. Otto R. Gottlieb, da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Com sua partida prematura, e para prestar uma justa homenagem póstuma, a partir de 1998 as Escolas passaram a se chamar *Escolas de Verão em Química Orgânica e Inorgânica "Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira"*.

Tércio ajudou a transformar o *Encontro Brasileiro de Química Orgânica*, organizado pela primeira vez pelo prof. Peter Bakuzis e colegas, na Universidade de Brasília, no *Brazilian*

Meeting on Organic Synthesis, e foi o Secretário Geral do 3rd *Brazilian Meeting on Organic Synthesis (3rd BMOS)*, realizado em São Carlos em 1989. Este encontro hoje é o evento mais importante para a comunidade de química orgânica sintética do Brasil, sendo caracterizado por interesse notável não somente de pesquisadores nacionais, mas também de colegas das Américas e da Europa. Esta reunião vem obtendo grande sucesso e contribuindo de maneira efetiva para a formação de recursos humanos de alto nível na área de síntese orgânica em nosso país. O *BMOS* tem se caracterizado pelo altíssimo nível de discussão científica gerada pelas conferências de cientistas de renome internacional. Estes eventos têm desempenhado um papel decisivo no desenvolvimento da química orgânica de síntese no Brasil. Um grande número destes participantes são alunos de graduação e de pós-graduação, o que tem sido excelente para nossa comunidade, pois contatos realizados durante encontros anteriores motivaram e levaram nossos jovens a muitas posições a nível de doutorado, 'doutorado-sanduiche', pós-doutorado e professor visitante em instituições de ponta nos Estados Unidos, Canadá, Europa e Japão, assim como estabeleceram programas de pesquisa em colaboração e benefício mútuo.

Tércio estava organizando o 8th *BMOS* quando faleceu em Julho de 1997. Ele sempre imaginou o 8th *BMOS* como uma oportunidade única para químicos das universidades e da indústria, trocaram idéias, conhecimentos e experiências em tópicos relacionados ao tema "Direções Futuras em Química Orgânica".

Tércio foi sempre muito admirado e respeitado na comunidade química. Um químico talentoso e criativo, tudo acontecia muito fácil para ele. Possuía uma personalidade maravilhosa e carinho por todos, especialmente pelos estudantes. Tércio deixa saudades em todos aqueles que tiveram o privilégio de conhecê-lo. Eu tive a honra e a sorte de aprender muito com ele no pouco tempo que trabalhamos juntos na organização deste congresso, de Outubro de 1996 a Julho de 1997. Mesmo no hospital, ele estava sempre preocupado com a organização deste evento. Se hoje nós podemos desfrutar de um congresso bem organizado, com certeza devemos muito ao Tércio, que mesmo em seus últimos dias indicou os caminhos que deveríamos seguir.

Eu tenho convicção que este Congresso vai confirmar uma tradição estabelecendo o *BMOS* como o Fórum da América Latina em Química Orgânica Sintética, contribuindo para uma integração cada vez maior da comunidade latino americana, como o Tércio sempre desejou.

Este número especial do *Journal of the Brazilian Chemical Society* é um tributo a todas as suas espetaculares contribuições como profissional, experimentalista e verdadeiro líder da química orgânica sintética no Brasil.

Prof. Luiz Carlos Dias