



Polímeros: Ciência e Tecnologia

ISSN: 0104-1428

abpol@abpol.org.br

Associação Brasileira de Polímeros

Brasil

de Paoli, Marco Aurelio

IV Simpósio Binacional de Polímeros Argentino-Chileno/ Archipol IV, Vina del Mar, 2007

Polímeros: Ciência e Tecnologia, vol. 17, núm. 4, 2007

Associação Brasileira de Polímeros

São Paulo, Brasil

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47017403>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

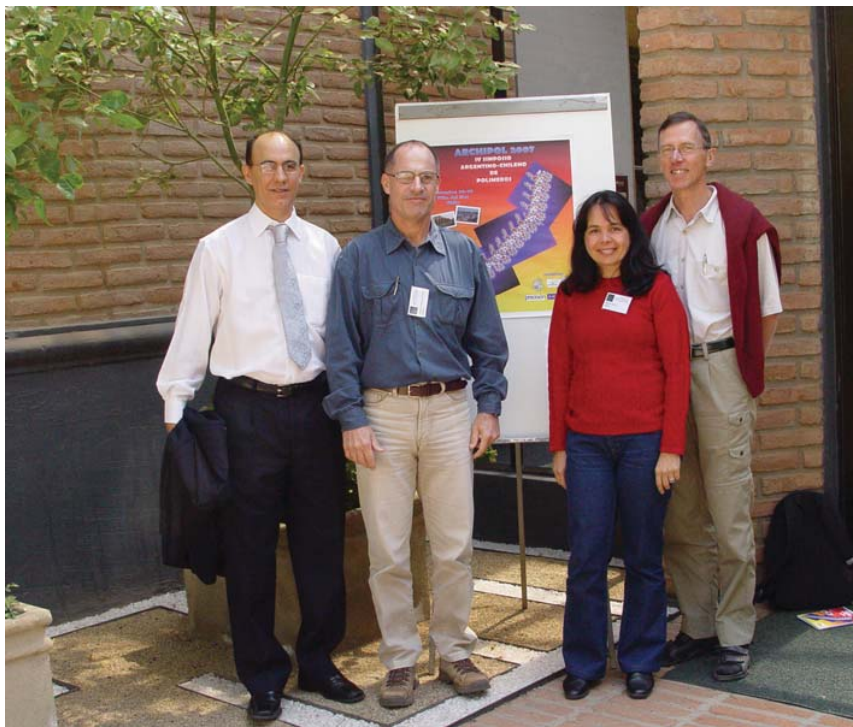
Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

IV Simpósio Binacional de Polímeros Argentino-Chileno/ Archipol IV, Viña del Mar, 2007

Este simpósio, chamado Archipol, reúne as comunidades poliméricas da Argentina e do Chile a cada dois anos desde 2001, alternando os países. Este último foi realizado na praia de Reñaca, na cidade de Viña del Mar no litoral Chileno no período de 2 a 5 de dezembro de 2007. Foi organizado por um grupo de professores da Pontifícia Universidad Católica de Chile, liderados pelo Prof. Deodato Radic. O comitê científico foi constituído de 17 professores da Argentina e do Chile. O evento ocorreu no hotel Conference Town de Reñaca, que conta com um excelente centro de eventos com um grande auditório e salas menores. O congresso teve 120 participantes que apresentaram 11 conferências plenárias, 40 comunicações orais de 20 minutos e

e dois brasileiros (Osvaldo Oliveira Jr, Chu, Denise Freitas Petri) e uma pelo Prof. Lennard Piculel que, embora tenha nascido no Brasil, trabalha e reside na Suécia. Entre os participantes havia um grande contingente de argentinos e alguns representantes dos outros países de língua espanhola da América Latina, como Colômbia, México e Venezuela. Do Brasil havia mais dois participantes, além dos conferencistas convidados. De um modo geral os trabalhos apresentados eram mais direcionados para a físico-química de polímeros e a síntese de copolímeros e todos de muito bom nível científico. Houve uma participação muito grande de alunos de pós-graduação, que representavam aproximadamente 50 % dos participantes. Deve-se ressaltar que



Da esquerda: Prof. Dr. Osvaldo Oliveira Jr. (USP - São Carlos/SP), Prof. Dr. Marco-Aurelio De Paoli (UNICAMP/IQ), Prof. Dra. Denise Freitas Petri (USP - São Paulo/SP) e Prof. Lennart Piculel (nascido no Brasil) da Universidade de Lund, Suécia.

125 painéis. Havia duas conferências plenárias pela manhã e duas a tarde, seguidas de duas sessões paralelas de comunicações orais. As sessões de painéis foram realizadas no final da tarde com uma simultânea degustação de vinho, o que garantia a presença de todos. As conferências plenárias foram proferidas por pesquisadores chilenos, argentinos, espanhóis, um sueco, um italiano, um grego, dois franceses

as sessões do congresso estavam sempre cheias, inclusive a sessão da manhã do último dia. Com relação à parte social, no dia 4 houve um jantar em Valparaiso em um hotel panorâmico e um almoço de encerramento no dia 5/12. O próximo será organizado pelos argentinos, provavelmente na localidade de Los Cocos na região montanhosa da província de Córdoba.