

IX SLAP

O IX Simposio Latinoamericano de Polímeros, foi realizado, este ano, na Universidade Politécnica de Valencia, Espanha, de 11 a 16 de julho ultimo, juntamente com o VII Congresso Iberoamericano de Polímeros.

O SLAP contou com a participação de 320 congressistas, sendo 1 dos Estados Unidos, 1 da Bulgária, 1 da Suécia, 1 do Peru, 2 da Colombia, 145 da Espanha, 20 do Chile, 15 da Argentina, 21 da Venezuela, 52 do México, 43 do Brasil, 3 de Cuba, 5 da Alemanha, 3 da Inglaterra, 3 de Portugal, 3 da França e 1 da Costa Rica. Podemos perceber que houve uma grande participação da comunidade científica brasileira.

Dentre as inúmeras conferências interessantes destacaram-se algumas que menciono a seguir:

“Remoção de íons metálicos por polímeros” - Bernabé L. Rivas, Chile.

“Estudo de inerte de azocompostos em diferentes matrizes poliméricas” - Guillermina Burillo, México.

“Dendrímeros X Polímeros: Vantagens, desvantagens e perspectivas” - M. Strumia, Argentina.

“Métodos de sínteses de polímeros avançados” - Juan Carlos Rueda Sanchez, Peru.

“Ordem hierárquica em copolímeros em bloco contendo cristais líquidos” - I. W. Hamley, Inglaterra.

“Polímeros dendríticos como suporte para sínteses, catálises e liberações de drogas” - Rainer Haag, Alemanha.

“Desenvolvimento microestrutural em conformações de polímeros semicristalinos” - Antonio M. Cunha, Portugal.

“Caracterização de polímeros em dissolução mediante técnicas experimentais e teóricas” - Enrique Saiz, Espanha.

“Nanocompósito argila-polímero” - Raquel Santos Mauler, Brasil.

“Estudo da relaxação entálpica de vidros poliméricos mediante DSC e TMDSC” - S. Montserrat, Espanha.

“Fotoatividade de nanopartículas de dióxido de titânio em polímeros e tintas” - Norman S. Allen, Inglaterra.

“Transições cooperativas multiplas em polímeros com

cadeias laterais largas” - Estrella Laredo, Venezuela.

“Polímeros portadores de substancias reguladoras de crescimentos de plantas” - Ricardo Martines Sánchez, Cuba.

“Efeito dos derivados benzimidazóicos nas propriedades de próton condutividade em membranas” - Ailton de Souza Gomes, Brasil.

“Membranas poliméricas para separação de gases” - José G. de la Campa, Espanha.

“Morfologia, cristalização e degradação hidrolítica de copolímeros dibloco” - Alejandro J. Muller, Venezuela.

“Síntese e caracterização de polifluoros eletroluminescentes para aplicações em displays” - Jorge Morgado, Portugal.

“Modificações estruturais em aramidas e suas relações com capacidade de transporte e separação de gases” - Manuel de Jesus Aguilar Veja, México.

Poliestireno de alto impacto: caracterização molecular e modelagem matemática” - Gregório R. Meira, Argentina.

“Investigações estruturais de polímeros por NMR” - H. Komber, Alemanha.

As 9 sessões orais contemplaram os assuntos: Síntese e modificação, Misturas e materiais compostos, Biopolímeros, Aplicações específicas, Caracterização, Relação estrutura e propriedade, Membranas e fenômenos de transporte, Reologia e processamento, Reciclagem e degradação.

A foto apresenta alguns participantes brasileiros.



Prof. Hélio Wiebeck, Escola Politécnica da USP/SP.