

### Relato do Congresso da WFUMB/AIUM 2003, em Montreal



O Instituto Americano de Ultra-som em Medicina (AIUM) teve a honra de sediar o 10º Congresso Mundial da WFUMB, realizado nos dias 1º a 04 de junho de 2003 em Montreal, no Canadá. O encontro paralelo foi um sucesso, atraindo milhares de profissionais de ultra-sonografia de 31 países ao redor do mundo. O congresso tem se destacado devido aos programas educacionais oferecidos, com cursos em 18 áreas diferentes da especialidade e mais do que 275 apresentações resumidas sobre as mais novas pesquisas e descobertas no ultra-som.

Os participantes amaram o "Encontro com o Professor", sessões de mesas-redondas, onde eles foram capazes de discutir tópicos específicos da ultra-sonografia em pequenos grupos com especialistas renomados mundialmente. As sessões de debate, onde cada especialista escolheu de acordo com seu ponto de vista os prós ou contras de um tópico controverso da ultra-sonografia e discutiu os méritos da questão, estiveram também entre os favoritos. Com mais de 100 expositores foram destaque os avanços da tecnologia em ultra-sonografia. Os corredores tiveram multidões e as empresas puderam oferecer grandes oportunidades para todos os profissionais da área. Outros programas educacionais incluíram somente as Sessões de Imagens, Estudos diários de Caso-do-dia, discussões e exibições de pôsteres científicos.

O congresso simultâneo foi recompensador para todos os envolvidos e para o AIUM que espera trabalhar juntamente com o WFUMB em muitas outras frentes para alavancar o desenvolvimento da ultra-sonografia na medicina.

## Programação científica será variada e agradará aos participantes



O 22º Congresso Interamericano de Radiologia será realizado em conjunto com o 23º Congresso Internacional de Radiologia, nos dias 25 a 29 de junho de 2004, no Palais des Congrès de Montreal, no Canadá. O evento organizado pelo Colégio Interamericano de Radiologia (CIR) conta com a participação de ilustres especialistas no Comitê Organizador, entre eles os doutores Luiz Karpovas, presidente do CIR e do Congresso (Brasil); Pablo Ros (EUA); Adilson Prando (Brasil); Carlos R. Giménez (EUA); Ricardo García Mònaco (Argentina); Francisco Quiróz (EUA); Miguel Stoopan (México); e Francisco Arredondo (Guatemala).

As principais atividades científicas serão o simpósio da RSNA sobre Educação à Distância e Pesquisas Científicas na era da Eletrônica; e os simpósios Redesenhando a Radiologia do século 21; Gerenciamento de um Departamento na era da Informática; Educação Médica Continuada (CME); Meios de Contraste em Ultra-som; Osteoporose. Além disso, a AFIP estará ministrando as Conferências sobre a Correlação radio-anatomo-patológica e os congressistas poderão fazer cursos oferecidos pela Associação Canadense dos Técnicos em Medicina Radiológica, pelo Colégio Interamericano de Radiologia e pela Sociedade Canadense Francesa de Radiologia.

A programação ainda inclui as "Sessões Pontuais" a respeito da Radiologia baseada na evidência, Educação Mundial e para Residentes, Telerradiologia; as Classes Tutoriais de Biologia Molecular para Radiologistas/Médicos Nucleares, Genoma para Radiologistas, Diagnóstico por Imagem Funcional; e Oficinas de Radiologia baseada em evidências. As palestras serão ministradas em inglês ou castelhano.

Outras informações e inscrições podem ser obtidas pelos sites:

[www.icr2004.com](http://www.icr2004.com) / [www.radcentroamerica.org](http://www.radcentroamerica.org), pelo e-mail:

[icr2004@eventsilnt.com](mailto:icr2004@eventsilnt.com), pelo tel: (314) 286-0855 ou pelo fax: (314) 288-7945.

