



Sessão Solene de Abertura

No primeiro dia do evento, 24 de outubro, quinta-feira, às 18h15 no Auditório A1 iniciou-se oficialmente o XXXI Congresso Brasileiro de Radiologia. Os cursos científicos foram realizados desde as 14 horas e trataram de áreas como Radiologia Geral; Tópicos Diversos; Ultra-Sonografia Geral; BIRADS – Tutorial; Radioterapia; e Habilitação em Densitometria. A mesa de abertura contou com a participação de professores e doutores representantes da AMB, do CBR, da SPR, da SBNRDT, do STAR e do CREMESP. São eles: o Dr. Jacob Szejnfeld, Dr. Adilson Prando, Dr. Luiz Karpovas, Dr. Eleuses Vieira de Paiva, Dr. Renato Adam Mendonça, Dr. Aldemir Humberto Soares, Dra. Regina Parizi, Dr. Alexander Margulis, Dr. Claudio Staut, Dr. Jaime Ribeiro Barbosa e Dr. Giovanni Guido Cerri.

Apresentação do Grupo Teatral “Totus Creare”



Após a sessão de abertura foi possível apreciar uma bem-humorada interpretação de jovens artistas que ocorreu no Auditório C1/C2 sob a coordenação do Dr. Décio Prando, Diretor do Departamento Cultural do CBR, como uma maneira descontraída de tratar das situações diárias vividas por radiologistas e pacientes. A platéia gostou muito porque houve uma identificação com os casos relatados.

Coquetel de boas vindas



Todos os participantes do XXXI Congresso foram convidados para um coquetel de abertura patrocinado pela empresa Toshiba Medical do Brasil que aconteceu no terceiro andar, próximo ao Auditório C1/C2. Após um breve pronunciamento dos anfitriões, os congressistas reuniram-se para conversar, ouvir boa música e reencontrar os amigos.

Sessão de Interpretação de Imagens



No dia 25 de outubro, sexta-feira, foi realizada uma das sessões mais concorridas do congresso no Auditório A1, das 16h30 às 17h45, sob a coordenação e apresentação do Dr. Décio Prando com o auxílio dos colegas doutores Clóvis Simão Trad, Giuseppe D'Ippolito, Ilka S. Oliveira e Sérgio Ajzen. Na ocasião foram apresentados 8 casos para o público participar do concurso e concorrer a um brinde do Congresso.