



SIMPÓSIO HIPERTERMIA MALIGNA 200
Auditório do Bloco J1 CCS
01 de outubro de 2010



PROGRAMAÇÃO

09h15	Abertura Prof. Roberto Lent – Diretor do ICB Prof. Eliezer J. Barreiro – Coordenador do Programa de Pesquisa Desenvolvimento de Fármacos – ICB/UFRJ e Coordenador do INCT-INOVAR
09h45	“Estrutura e composição protéica das fibras musculares”. Profa. Claudia Mermelstein – Programa de Pesquisa em Biologia Celular e do Desenvolvimento - ICB/UFRJ
10h00	“Bioquímica da produção de calor” Prof. Wagner Seixas da Silva – Laboratório de Bioenergética IBqM/UFRJ
10h15	“Protótipo dantrolene para desenvolvimento de fármacos” Prof. Carlos Alberto Manssour Fraga – LASSBio - FF/UFRJ
10h30	Intervalo
10h45	“Viver crise de hipertermia maligna” Dr. Américo Salgueiro Autran Filho Anestesiologia/Hospital da Lagoa
11h00	“A sociedade e a hipertermia maligna” Dr. Rogério Firme da Silva – Associação Sempre Viva
11h15	“Como anestésiar um paciente com hipertermia maligna” Dr. Luiz Bomfim P. da Cunha – Anestesiologia HUCFF/UFRJ
11h30	“Passado, presente e futuro do dantrolene sódico” Dr. Ogari Pacheco – Diretor-Presidente - Laboratório Cristália
11h45	“Novos produtos em desenvolvimento” Dr. Roberto Debom – Diretor PDI - Laboratório Cristália
12h15	“Discussão e resumo” Prof. Roberto Takashi Sudo – Coordenador do Centro Diagnóstico de Hipertermia Maligna - Programa de Pesquisa Desenvolvimento de Fármacos – ICB/UFRJ
12:30	Confraternização