

04108

*Bem-vindos, congressistas!*

**21 a 24 de abril**

**IX**

São Paulo  
2004

Congresso Brasileiro de  
**BIOMEDICINA**



*Saiba tudo sobre o*  
**IX Congresso Brasileiro de Biomedicina**

Grade científica de qualidade. Conteúdo programático de alto nível.  
Cursos, palestras, conferências e mesas-redondas com temas de ponta e de grande interesse.

# Sejam bem-vindos, congressistas. Vamos recebê-los de braços abertos

Enfim, estamos nos aproximando do grande momento. Após muito trabalho, empenho e dedicação, a hora é de expectativa. Vai começar o IX Congresso Brasileiro de Biomedicina. E, sem dúvida nenhuma, queremos que ele seja o melhor de todos. Acreditamos que este evento científico irá representar, efetivamente, um marco na história da Biomedicina. Será um prêmio, caso essa hipótese se concretize, especialmente agora, quando comemoramos o Jubileu de Prata da regulamentação da profissão no Brasil.

Bem-vindos biomédicos, acadêmicos e profissionais da área de saúde de todo o País. De braços abertos vamos recebê-los para um trabalho conjunto de fôlego durante quatro dias, oportunidade em que estaremos repensando a Biomedicina, tomaremos conhecimento a respeito das importantes inovações na área, trocaremos experiências, discutiremos a profissão, procuraremos nos atualizar e teremos a oportunidade de participar de um grande conagraçamento da categoria.



A extensa programação científica do congresso, rica e abrangente, que teve na qualidade a preocupação constante, com uma série enorme de cursos, palestras, workshops e mesas-redondas, sem dúvida alguma irá atender plenamente às expectativas dos biomédicos, estudantes e colegas de outras profissões da área de saúde. Daí o nosso sonho de realizar o maior congresso de Biomedicina já efetuado no País, preparando o caminho para que o próximo seja ainda melhor. E em meio a um ambiente harmonioso e acolhedor nas modernas instalações do Núcleo da Saúde do UniFMU.

Agradecemos, desde já, a presença de todos. Obrigado por atender ao nosso convite – quase uma convocação – para participar deste evento. Acreditamos que o investimento valerá a pena para todos os inscritos. De nossa parte, tenham a certeza de que procuramos fazer o máximo. No fim, cremos, a grande vitoriosa será a Biomedicina.

**Marco Antonio Abrahão**, presidente do IX Congresso Brasileiro de Biomedicina

# O sonho se concretiza! Um evento de sucesso!

O SONHO SE CONCRETIZA, com a comemoração do Jubileu de Prata "25 anos de regulamentação da profissão biomédica no Brasil". Ao completar 25 anos de regulamentação, em um momento que a ciência tem se multiplicado de forma exponencial, pudemos observar a marca impressa do profissional biomédico atuante nas mais diversas áreas, demonstrando extrema competência e dinamismo único.

Esta competência e dinamismo têm se demonstrado na força da categoria, no prestígio e na repercussão que o IX CBBM tem recebido desde a sua primeira divulgação junto aos profissionais e acadêmicos. Ao longo deste período pré-congresso, com a confirmação dos palestrantes, da abrangência dos tópicos apresentados, com a possibilidade de obtenção de Títulos de Especialista em Biomedicina e com a apresentação de Trabalhos Científicos, podemos certificar a qualidade deste evento científico, com conteúdo programático de alto nível reforçando a importância do momento para todos os biomédicos.



A Comissão Organizadora do IXCBBM espera de braços abertos todos os biomédicos e profissionais da área de saúde para juntos compartilharmos um sonho que está se concretizando; UM EVENTO DE SUCESSO.

**Rainier Michael Herbert de Souza,**  
secretário do IX Congresso  
Brasileiro de Biomedicina

Informe n.º 3 – Março/04  
**IX Congresso Brasileiro de Biomedicina**  
APBM - Av. Lacerda Franco, 1.073, Cambuci  
CEP 01536-000, - São Paulo (SP)  
Tel. (11) 3347-5555 - Fax (11) 3209-4493  
Site: [www.biomedicina2004.com.br](http://www.biomedicina2004.com.br)

Editor: Sérgio Barbalho

Concepção gráfica e criação: Carlos Alberto Martins  
Produção editorial: Sérgio Barbalho Estúdio de Comunicação  
Produção gráfica: Ameruso Artes Gráficas  
Impressão: Mattavelli Gráfica e Fitolitos Ltda.

# GRADE CIENTÍFICA

Legenda de áreas de concentração por cores. ■ = PATOLOGIA CLÍNICA ■ = CITOLOGIA ■ = IMAGENOLOGIA ■ = ACUPUNTURA ■ = GESTÃO

## 21 de abril

### Manhã

<p><b>CURSO 1</b> (50 vagas) ■</p> <p><b>Imunohematologia (Teórico-Prático)</b>  <i>Dr. Maria Refina Azevedo</i>  <i>Dr. Ana Lúcia Girelo</i>                  Das 9:30 às 12:00                  - Teórico  <b>Sala 223</b></p>	<p><b>CURSO 4</b> (25 vagas) ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p> <p><b>MÓDULO 1</b>                  Das 9:00 às 12:00 - Teórico  <b>Sala 203</b></p>	<p><b>CURSO 9</b> (50 vagas) ■</p> <p><b>Noções básicas em radiodiagnóstico e radioterapia.</b>  <i>Dr. Renata Preti Faccio</i></p> <p>*Princípios físicos de ressonância magnética.  <i>Dr. Marcelo B. Musciônico</i></p> <p>*Princípios físicos da tomografia computadorizada.  <i>Dr. Marcos Caparbo</i></p> <p>*Princípios físicos de radioterapia.  <i>Dr. Karina Wajswol</i>                  Das 9:00 às 12:30 - Teórico  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p>*Neurofisiologia e as bases neuroquímicas da acupuntura.  <i>Dr. Renata Preti Faccio</i></p> <p>*O tratamento da dor crônica por meio da acupuntura.  <i>Dr. Sérgio Franceschini Filho</i>                  Das 9:00 às 12:30 - Teórico  <b>Salas 220 e 221</b></p> <p><b>Atividades paralelas</b>  <b>Fórum dos Acadêmicos de Biomedicina.</b>  <i>Coordenador - Acadêmico Rodrigo</i>                  Das 10:00 às 12:00  <b>Sala 215</b></p>
<p><b>CURSO 2</b> (50 vagas) ■</p> <p><b>Reprodução humana assistida e técnicas laboratoriais.</b>  <i>Dr. Nilka Donadio</i>                  Das 9:30 às 12:00                  - Teórico  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>CURSO 5</b> (50 vagas) ■</p> <p><b>Curso teórico prático de citopatologia ginecológica.</b>  <i>Dr. Marco Antonio Zonta</i>                  Das 10:00 às 12:00 - Teórico  <b>Sala 227</b></p>	<p><b>CURSO 10</b> (50 vagas) ■</p> <p><b>Noções básicas em diagnóstico e tratamento por acupuntura.</b>  <i>Dr. Eneida Mara Gonçalves</i></p> <p>*Acupuntura e a energia humana. Fontes, trajetos, distúrbios e pontos de ajuda.  <i>Dr. Paulo Eduardo Romeiro</i></p> <p>*Diagnósticos em Medicina Tradicional Chinesa.  <i>Dr. Jorge de Moraes Barbosa</i></p>	<p><b>Fórum dos coordenadores de cursos de Biomedicina.</b>  <i>Coordenador - Dr. Marco Antonio Abrahão</i></p> <p>*Residência em Biomedicina - apresentação de projeto.  <i>Dr. Marco Antonio Abrahão</i>                  Das 8:30 às 12:30  <b>Salas 220 e 221</b></p>
<p><b>CURSO 3</b> (50 vagas) ■</p> <p><b>Leucemias, relações entre a clínica e o laboratório.</b>  <i>Dr. Paulo César Naoun</i>  <i>Dr. Flávio Augusto Naoun</i>                  Turma A das 8:30 às 10:20 - Teórico                  Turma B das 10:30 às 12:30 - Teórico  <b>Sala 230</b></p>	<p><b>CURSO 7</b> (50 vagas) ■</p> <p><b>Introdução à acreditação ONA</b>  <i>Dr. Fábio Gastal</i>                  Das 9:00 às 12:00 - Teórico  <b>Sala 202</b></p>	<p><b>CURSO 8</b> (50 vagas) ■</p> <p><b>Formação de auditores PALC</b>  <i>Dr. Rafael de Menezes Padovani</i>                  Das 9:30 às 12:00 - Teórico  <b>Sala 204</b></p>	

## 21 de abril

### Tarde

<p><b>CURSO 1</b> ■</p> <p><b>Imunohematologia (Teórico-Prático)</b>  <i>Dr. Maria Refina Azevedo</i>  <i>Dr. Ana Lúcia Girelo</i>                  Das 14:00 às 17:00                  Prático  <b>Laboratório 2</b></p>	<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p> <p><b>MÓDULO 1</b>                  Das 14:00 às 17:00                  Prático  <b>Laboratório 3</b></p>	<p><b>CURSO 9</b> ■</p> <p><b>Noções básicas em radiodiagnóstico e radioterapia.</b>  <i>Dr. Luciana C.D. Pinheiro da Silva</i></p> <p>*Princípios físicos de medicina nuclear.  <i>Dr. Luciana C.D. Pinheiro da Silva</i></p> <p>*Princípios físicos de PET CT  <i>Dr. Solange Amorim Nogueira</i></p> <p>*TC Multi Slice na avaliação do abdômem.</p>	<p><b>Citopatologia ginecológica.</b>  <i>Dr. Marco Antonio Zonta</i>                  Das 13:30 às 15:00                  Teórico  <b>Sala 227</b></p> <p>Das 16:00 às 18:00                  Prático  <b>Laboratório 2</b></p>
<p><b>CURSO 2</b> ■</p> <p><b>Reprodução humana assistida e técnicas laboratoriais.</b>  <i>Dr. Nilka Donadio</i>                  Das 13:30 às 17:00                  Teórico  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>CURSO 7</b> ■</p> <p><b>Introdução à acreditação ONA</b>  <i>Dr. Fábio Gastal</i>                  Das 14:00 às 17:00                  Teórico  <b>Sala 202</b></p>	<p><b>CURSO 8</b> ■</p> <p><b>Formação de auditores PALC</b></p>	
<p><b>CURSO 3</b> ■</p> <p><b>Leucemias, relações entre a clínica e o laboratório.</b></p>	<p><b>CURSO 5</b> ■</p> <p><b>Curso teórico prático de</b></p>		

## 21 de abril

### Tarde - continuação

<p><i>Dr. Ilan GrawKraut</i>                  Das 14:00 às 18:00                  Teórico  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>CURSO 10</b> ■</p> <p><b>Noções básicas em diagnóstico e tratamento por acupuntura.</b>  <i>Dr. Carlos F. Maia de Carvalho</i></p> <p>*A importância da avaliação das cicatrizes</p>	<p>tóxicas para a prática da acupuntura.  <i>Dr. Tho Chien</i></p> <p>*Garantia da qualidade em acupuntura.  <i>Dr. Ricardo Maki</i></p> <p>*Aurículo-acupuntura francesa. Diagnóstico por estímulo aurículo-cardíaco.  <i>Dr. Carlos F. Maia de Carvalho</i></p>	<p>Das 14:00 às 17:30 - Teórico  <b>Salas 220 e 221</b></p> <p><b>Atividades paralelas</b>  <b>Fórum dos coordenadores de cursos de Biomedicina.</b>  <i>Coordenador - Dr. Marco Antonio Abrahão</i></p> <p>*Currículo e conteúdo programático em face às novas diretrizes curriculares.</p>	<p><b>Formação de consenso.</b>  <i>Prof. Dra. Ingrid Dragan Taricano</i>  <i>Dr. Sérgio Henrique N. Costa</i>  <i>Dr. José Valfrido Santana</i></p> <p><b>FORUM DEBATES</b>  <b>*Habilitações do profissional biomédico.</b>  <i>Dr. Dácio Leandro de Campos</i>  <i>Dr. Sílvia Cechi</i>                  Das 14:00 às 17:00  <b>Sala 226</b></p>
---	--	---	--	---

## 22 de abril

### Manhã

<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p> <p><b>MÓDULO 2</b>                  Das 9:00 às 12:00 - Teórico  <b>Sala 203</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citogenética em hematologia.</b>  <i>Dr. Luciana Z. Caputo</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Salas 224 e 225</b></p>	<p><b>Educação continuada em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Rita de Cássia Braghetto</i>                  Das 11:50 às 12:40  <b>Sala 226</b></p>	<p><b>O tratamento da</b></p>
<p><b>CURSO 4</b> ■</p> <p><b>PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.</b>  <i>Dr. Lilka Kawasaki</i></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urinária.</b>  <i>Dr. Yurico Ito Sakai</i>                  Das 11:30 às 13:00  <b>Salas 228 e 229</b></p>	<p><b>Citologia de líquidos cavitários.</b>  <i>Dr. Luiz Marcelo W. Espoladore</i>                  Das 9:15 às 11:15  <b>Salas 216 e 217</b></p>	<p><b>Citologia urin</b></p>			

# GRADE CIENTÍFICA

Legenda de áreas de concentração por cores. ■ = PATOLOGIA CLÍNICA ■ = CITOLOGIA ■ = IMAGENOLOGIA ■ = ACUPUNTURA ■ = GESTÃO

## 22 de abril

### Tarde

#### CURSO 4

PCR e RT/PCR - Aplicações em laboratório clínico.

*Dr. Lilka Kawasaki*

#### MÓDULO 2

Das 14:00 às 17:00 - Prático  
**Laboratório 3**

#### PALESTRA 16

Controle da qualidade em citologia.

*Dr. Nilton Oliveira Silva*

Das 14:30 às 16:00  
**Salas 216 e 217**

#### PALESTRA 17

Biologia molecular na investigação de paternidade.

*Dr. Jayme Nunes*

Das 14:00 às 14:50  
**Salas 216 e 217**

#### PALESTRA 18

Ferramentas moleculares na prevenção do câncer.

*Dr. Valéria Cristina de Andrade*

Das 15:00 às 15:50  
**Salas 216 e 217**

#### PALESTRA 19

Vacina: imunoprofilaxia x imunoterapia.

*Dr. Zuleica Caulada Beneditte*

Das 14:00 às 14:50  
**Salas 224 e 225**

#### PALESTRA 20

Métodos de criopreservação de medula óssea e sangue de cordão umbilical.

*Dr. Sally Matsumoto*

Das 15:00 às 15:50  
**Salas 224 e 225**

#### PALESTRA 21

Citometria de fluxo no diagnóstico das leucemias.

*Dr. Karina Carvalho*

Das 16:10 às 17:00  
**Salas 224 e 225**

#### PALESTRA 22

A importância da HB Glicada para avaliação do controle glicêmico em pacientes com Diabetes Mellitus: aspectos clínicos e laboratoriais. Posicionamento oficial.

*Dr. Nairo Sumita*

as 14:00 às 14:50  
**Sala 226**

#### PALESTRA 23

Interpretando e prevenindo erros laboratoriais.

*Dr. Nairo Sumita*

Das 15:00 às 15:50  
**Sala 226**

#### PALESTRA 24

Biomedicina no Brasil e as novas áreas de atuação do biomédico.

*Dr. Marco Antonio Abrahão*

Das 13:00 às 14:00  
**Auditorio Central**

#### PALESTRA 25

Controle da qualidade em citologia.

*Dr. Nilton Oliveira Silva*

Das 14:00 às 15:50  
**Salas 220 e 221**

#### PALESTRA 26

Implantando um sistema de gestão no laboratório clínico.

*Dr. Maria Elisabeth Mendes*

Das 16:10 às 17:00  
**Salas 220 e 221**

#### PALESTRA 27

O papel dos indicadores da qualidade na gestão laboratorial.

*Dr. Maria Elisabeth Mendes*

Das 17:10 às 16:00  
**Salas 220 e 221**

#### PALESTRA 28

Medicina laboratorial baseada em evidências.

*Dr. Álvaro Rodrigues Martins*

Das 16:10 às 17:00  
**Salas 216 e 217**

#### MESA REDONDA.

Vigilância-sanitária Roteiro de Inspeção.

\* Centro de Vigilância Sanitária.

*Dr. Mônica Grau*

*Dr. Wagner de Curtis*

#### \* ANVISA

*Dr. Isabel Macedo*

*Mediador - Dr. Marco Antonio*

*Abrahão*

Das 14:00 às 15:50

**Salas 228 e 229**

#### MESA REDONDA

Viabilidade econômica em SADT.

ABBM

*Dr. Rafael Menezes*

*Padovani*

SBPC

*Dr. Ulisses de Oliveira*

SBAC

*Dr. Willy Carlos Jung*

ABRANGE

*Dr. Arlindo de Almeida*

*Mediador: Dr. Marco Antonio*

*Abrahão.*

Das 16:10 às 17:00

**Salas 228 e 229**

#### PALESTRA 28

Planejamento de tratamento e dosimetria em radioterapia.

*Dr. Adriana da Silva Santos*

*Dr. Lidiane Chucrí Martins*

Das 14:00 às 14:50

**Salas 204 e 205**

#### PALESTRA 29

Angio ressonância magnética. Aplicações clínicas.

*Dr. Ricardo Martins*

Das 15:00 às 15:50

**Salas 204 e 205**

#### PALESTRA 30

Aplicações clínicas do PET-CT.

*Dr. Solange Nogueira*

Das 16:10 às 17:00

**Salas 204 e 205**

#### PALESTRA 31

O biomédico em mamografia.

*Dr. Juliana Juliano Blandy*

Das 16:10 às 17:00

**Sala 202**

#### WORK SHOP

Imagenologia – Anatomia por imagem.

*Dr. Luis Roberto Motta Lopes*

Das 14:00 às 17:00

**Sala 202**

#### PALESTRA 32

Kirliangrafia- Diagnóstico energético dos pontos terminais.

*Profa.Dra. Elizabeth Monogios*

Das 14:00 às 14:50

**Salas 208 e 209**

#### PALESTRA 33

A cromopuntura com base na Medicina Tradicional Chinesa.

*Profa.Dra Elizabeth Monogios*

Das 15:00 às 15:50

**Salas 208 e 209**

#### MESA REDONDA

Acupunturistas biomédicos e biomédicos acupunturistas. Uma decisão que mudou caminhos.

*Dr. Shirley de Abreu*

*Dr. Erminio*

*Dr. Érika*

*Osni Tadeu (acadêmico)*

*Wagner Gabriel (acadêmico)*

*Josne Palermo (acadêmica)*

*Mediador- Dr. Ephraim Ferreira*

*Medeiros*

Das 16:10 às 18:00

**Salas 208 209**

#### PALESTRA 34

Citologia mamária.

*Dr. Francisco Ribeiro Moraes*

Das 11:30 às 13:00

**Salas 216 e 217**

#### PALESTRA 35

Citometria estática.

*Dr. Neusa Shirata*

Das 11:30 às 13:00

**Sala 230**

#### PALESTRA 36

Situação atual da prevenção da transmissão do *Trypanosoma cruzi* por mecanismos alternativos.

*Prof.Dr. Vicente Amato Neto.*

Das 8:30 às 9:30

**Auditorio Central**

#### PALESTRA 37

Diabetes mellitus: novos critérios para avaliação e diagnóstico.

*Dr. Eder de Carvalho Pincinato*

Das 8:30 às 9:20

**Salas 224 e 225**

#### PALESTRA 38

Interpretação de exames em toxicologia social – Drogas de abuso.

*Dr. Anthony Wong*

Das 10:00 às 12:00

**Auditorio Central**

#### PALESTRA 39

Triagem neonatal – aspectos clínicos e laboratoriais.

*Dr. Armando Fonseca*

Das 10:50 às 11:40

**Salas 224 e 225**

#### PALESTRA 40

Relação clínico laboratorial da Dengue.

*Dr. Sílvia Regina Marques*

as 9:00 às 10:00

**Sala 227**

#### PALESTRA 41

Interação parasito x hospedeiro.

*Dr. Rita de Cássia Ruiz*

Das 10:30 às 11:30

**Sala 227**

#### PALESTRA 42

Infecções em pacientes imunodeprimidos.

*Dr. Hélio Vasconcelos Lopes*

Das 11:45 às 12:30

**Sala 227**

#### MESA REDONDA

Doenças transmissíveis por transfusão. Testes de triagem. Doenças transmissíveis por transfusão. Biologia molecular.

*Dr. Márcia Polite*

*Dr. Carina Amabile*

Das 11:00 às 12:40

**Sala 226**

#### FÓRUM DE DEBATES

O erro laboratorial perante ao novo Código Civil

*Dr. Gilson Marcos de Lima*

Das 10:00 às 10:50

**Sala 226**

#### PALESTRA 43

Marcação de leucócitos

com radiofármaco.

*Dr. Ana Cláudia Camargo*

Das 8:30 às 9:20

**Salas 204 e 205**

#### PALESTRA 44

Ressonância magnética cardíaca - Aplicações clínicas.

*Dr. Ricardo Jahn Martins*

as 9:30 às 10:20

**Salas 204 e 205**

#### PALESTRA 45

Procedimentos especiais em radioterapia.

*Dr. Rejane Milan Molina*

Das 10:50 às 11:40

**Salas 204 e 205**

#### PALESTRA 46

Segurança em radioterapia.

*Dr. Rodrigo Hanriot*

Das 11:50 às 12:40

**Salas 204 e 205**

#### PALESTRA 47

Os efeitos biológicos dos campos eletromagnéticos e as interferências na realização de exames laboratoriais.

*Prof.Dr. Sérgio Ricardo Areias*

Das 8:30 às 9:20

**Salas 208 e 209**

#### PALESTRA 48

O efeito das agulhas de acupuntura na sinalização

celular.

*Profa.Dra. Lillian Pinero Eça*

*Dr. Eneida Mara Gonçalves*

Das 9:30 às 10:20

**Salas 208 e 209**

#### PALESTRA 49

O tratamento das alergias através da acupuntura.

*Dr. Jorge de Moraes Barbosa.*

Das 8:30 às 9:20

**Sala 211**

#### MESA REDONDA

Saúde integral: o trabalho multiprofissional como promoção da qualidade de vida.

\*A relação entre os profissionais da saúde e o paciente.

*Dr. Maria Emilia Gadelha Serra*

\*Questão de sensibilidade: amor e conhecimento como base para a intenção do ato terapêutico.

*Dr. Carlos Frederico Maia de Carvalho*

\*A comunicação como base do cuidado.

*Profa. Dra. Maria Júlia Paes da Silva.*

*Mediadora- Dr. Eneida Mara Gonçalves*

Das 10:40 às 12:30

**Salas 208 e 209**

## 23 de abril

### Manhã

#### PALESTRA 50

Técnicas de biologia molecular na otimização do teste de Papanicolaú. PCR, captura híbrida e imunohistoquímica.

*Dr. Sonia Maria M. Pereira*

Das 14:30 às 16:00

**Sala 230**

#### PALESTRA 51

Citologia de base líquida.

#### PALESTRA 52

Biossegurança em citopatologia.

*Dr. Marco Aurélio T. Andrade*

Das 14:30 às 16:00

**Sala 226**

#### PALESTRA 53

Carcinoma de colo uterino.

*Dr. Marco Aurélio T. Andrade*

Das 16:30 às 18:00

**Sala 226**

#### PALESTRA 54

Análise citológica por PAAF e secreção mamária.

*Dr. Francisco Ribeiro Moraes*

Das 14:30 às 16:00

**Sala 226**

## 23 de abril

### Tarde

#### PALESTRA 55

Atualizações em auto anticorpos em doenças reumáticas.

*Prof.Dr. Luis Eduardo Andrade.*

Das 14:00 às 15:50

**Salas 224 e 225**

#### PALESTRA 56

Das 15:30 às 17:00

**Salas 228 e 229**

#### PALESTRA 57</

# GRADE CIENTÍFICA

Legenda de áreas de concentração por cores.

■ = PATOLOGIA CLÍNICA ■ = CITOLOGIA ■ = IMAGENOLOGIA ■ = ACUPUNTURA ■ = GESTÃO

## 23 de abril

### Tarde - continuação

<b>PALESTRA 56</b> Atualizações em marcadores tumorais. <i>Prof. Dr. Adagmar Andriolo</i> Das 16:10 às 18:00 <b>Salas 224 e 225</b>	<b>PALESTRA 61</b> Gerenciamento e controle de qualidade em serviços de radiodiagnóstico. <i>Dr. Edson de Lima</i> Das 16:00 às 17:00 <b>Salas 220 e 221</b>	por três meses gratuitamente? <i>Dr. Humberto Façanha</i> Das 15:15 às 16:30 <b>Auditório central.</b>	<b>PALESTRA 67</b> A radiofrequência harmônica – efeitos sobre o hormônio do crescimento, sistema imunológico e câncer. <i>Prof. Dr. José de Felipe Jr.</i> Das 15:15 às 16:30 <b>Salas 216 e 217</b>
<b>PALESTRA 57</b> Métodos moleculares aplicados em laboratórios clínicos, <i>Prof. Dr. José Paschoal Simonetti</i> Das 14:00 às 15:50 <b>Salas 220 e 221</b>	<b>PALESTRA 62</b> O laboratório na prevenção de doenças nas empresas. <i>Dra Elisabete F. de Almeida.</i> Das 16:00 às 17:30 <b>Sala 223</b>	<b>PALESTRA 63</b> Estudo da ATM por tomografia computadorizada e ressonância magnética. <i>Dr. Leandro Del Pino</i> Das 14:00 às 14:50 <b>Salas 204 e 205</b>	<b>PALESTRA 68</b> As pesquisas científicas no tratamento da hipertensão através da acupuntura <i>Dr. Paulo César Varanda</i> Das 16:10 às 17:00 <b>Salas 208 e 209</b>
<b>PALESTRA 58</b> Controle de dopagem: aspectos técnicos e éticos. <i>Dr. Bernardino Santi</i> Das 14:00 às 15:50 <b>Salas 228 e 229</b>	<b>FÓRUM DE DEBATES</b> Como se ajudar para assegurar a sobrevivência dos laboratórios pequenos e médios. <ul style="list-style-type: none"><li>• USL</li><li>• Por que na França deu certo ?</li><li>• Por que é difícil emplacar no Brasil?</li><li>• Vamos fazer um teste</li></ul>	<b>PALESTRA 64</b> Espectroscopia por ressonância magnética. <i>Dr. Homero Farias</i> Das 15:00 às 15:50 <b>Salas 204 e 205</b>	<b>PALESTRA 69</b> Mapeamento funcional do cérebro humano durante a acupuntura, através da ressonância magnética com imagem da ativação somato-sensorial. <i>Dr. Jorge de Moraes Barbosa</i> Das 17:10 às 18:00 <b>Salas 208 e 209</b>
<b>PALESTRA 59</b> Parasitoses emergentes em AIDS. <i>Dr. Sérgio Cimerman</i> Das 14:00 às 15:00 <b>Salas 216 e 217</b>		<b>PALESTRA 65</b> Tomografia computadorizada das vias urinárias. <i>Dr. Décio Goldemberg</i> Das 17:00 às 18:00 <b>Salas 204 e 205</b>	
<b>PALESTRA 60</b> 25 anos de Biomedicina – Uma história de sucesso.		<b>PALESTRA 66</b> As pesquisas modernas na investigação da Medicina Tradicional Chinesa.	

## 24 de abril

### Manhã

<b>PALESTRA 70</b> Citologia benigna cérvico-vaginal DST. <i>Dr. Marco Antonio Zonta</i> Das 9:00 às 11:00 <b>Sala 216 e 217</b>	Das 8:30 às 10:20 <b>Salas 224 e 225</b>	<b>PALESTRA 77</b> Educação continuada num país continental. <i>Dra. Elisabete F. Almeida</i> Das 10:30 às 12:00 <b>Salas 204 e 205</b>	radioterapia. <i>Dr. Sílvia José Glória Jr.</i> Das 10:50 às 11:40 <b>Salas 204 e 205</b>
<b>PALESTRA 71</b> Atualizações em genética forense. <i>Prof. Dr. Franklin David Rumjanek</i> Das 8:30 às 10:20 <b>Auditório Central</b>	<b>PALESTRA 74</b> Automação e interfaceamento em laboratório clínico. <i>Dr. José de Sá</i> Das 10:50 às 12:40 <b>Salas 224 e 225</b>	<b>PALESTRA 78</b> Cirurgia radioguiada para pesquisa de linfonodo sentinela. <i>Dra. Carolina Soares</i> Das 8:30 às 9:20 <b>Salas 204 e 205</b>	<b>PALESTRA 81</b> A atuação do biomédico em radioterapia. <i>Dra. Ana Maria Bonfiglioli Laje</i> Das 11:50 às 12:40 <b>Salas 204 e 205</b>
<b>PALESTRA 72</b> Atualizações em microbiologia de alimentos. <i>Prof. Dr. Rubens Ferracini Jr.</i> Das 8:30 às 10:20 <b>Salas 228 e 229</b>	<b>PALESTRA 75</b> Doença de Alzheimer- aspectos moleculares e patofisiologia. <i>Dr. José Varga.</i> Das 9:00 às 10:10 <b>Sala 226</b>	<b>PALESTRA 79</b> Estudo da coluna vertebral através da tomografia computadorizada e ressonância magnética. <i>Dr. Altino Sá Meira</i> Das 9:30 às 10:20 <b>Salas 204 e 205</b>	<b>PALESTRA 82</b> Avaliação dos parâmetros da matriz extra-celular para indicações diagnósticas. <i>Dr. Antonio Ramos C. Neto</i> Das 8:30 às 9:20 <b>Salas 208 e 209</b>
<b>PALESTRA 73</b> Reticulócitos: contagem manual x contagem automatizada. <i>Dr. Ronaldo Borba</i>	<b>PALESTRA 76</b> Líquido cefalorraqueano – interpretação de resultados na visão do analista clínico. <i>Dr. Luis Eduardo R. Martins</i> Das 10:30 às 11:30 <b>Sala 226</b>	<b>PALESTRA 80</b> Protocolos de simulação de tratamento em	<b>PALESTRA 83</b> Terapia por informação biofísica. Conceito e alcance terapêutico. <i>Dr. Francisco Vianna</i> Das 10:40 às 12:30 <b>Salas 208 e 209</b>

## O mais importante evento da Biomedicina

O IX Congresso Brasileiro de Biomedicina é o mais importante evento científico, cultural e social da categoria biomédica no Brasil. Conclamo todos os colegas, acadêmicos e profissionais, a



participar, promovendo e abrillantando o Congresso. O Conselho Federal de Biomedicina se fará presente com todos os seus membros efetivos, não só realizando uma reunião plenária durante o evento, como também estará à

disposição de todos os presentes, orientando, dirimindo dúvidas e enfatizando as prerrogativas da categoria. Participem!

**Silvio José Cecchi**, presidente do Conselho Federal de Biomedicina.

Quem participar do congresso vai ter a chance de conhecer o que está sendo feito em termos de tecnologia de ponta em várias áreas, em vários Estados, porque terá contato com biomédicos que trabalham em análises clínicas, na indústria e na pesquisa, enfim, pessoas que atuam no suporte de diversas atividades. Esses contatos podem até abrir para o profissional a chance de conseguir um emprego.

**Ricardo Giorgi**, biomédico, pesquisador da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo

A importância do Congresso não está só no fato de ele ser realizado num grande centro, com maior número de profissionais. O Congresso é fundamental para que o biomédico se atualize, devido ao crescimento científico exponencial, como acontece na Biologia Molecular, que é a minha área.

**Lílian Piñero Marcolin Eça**, biomédica, pesquisadora do Departamento de Biologia Molecular da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp)

## Lugar certo e hora exata de discutir a profissão

É o IX Congresso Brasileiro de Biomedicina o evento mais importante da categoria. Lugar certo e hora exata de discutir a profissão com as pessoas representativas da classe. Momento ideal para conhecer direitos e deveres do biomédico, as habilitações reconhecidas para o profissional e a abertura do mercado para o futuro na área de saúde. Além do mais, o Congresso possibilita a integração de profissionais e acadêmicos, permitindo ainda um intercâmbio científico-cultural. Finalizando, os congressistas e convidados podem conviver com os conselheiros do CFBM e dos Regionais, dinamizando processos e conhecendo diferentes peculiaridades do exercício da profissão.



**Dácio Eduardo Leandro Campos**, ex-presidente do Conselho Federal de Biomedicina, conselheiro titular do CFBM e do CRBM – 1ª Região

Biomédico: participar do Congresso Brasileiro de Biomedicina é uma forma de exercer a cidadania dentro da sua profissão. Os temas escolhidos nos levam a pensar e a discutir a ciência centrada no ser humano, para compreendê-lo com ética e solidariedade. Eu não vou perder essa oportunidade.

**Mônica Maria Bastos Paoliello**, biomédica, vice-presidente da Sociedade Brasileira de Toxicologia e professora da Universidade Estadual de Londrina

A escolha de São Paulo como sede foi feita no melhor ano possível, quando a cidade comemora seus 450 anos. E a realização do Congresso é fundamental na atualização do biomédico, porque facilita o acesso às novidades do mercado e às novas tecnologias. É superdez.

**André Luiz Andrade das Neves**, biomédico, analista em sistemas de saneamento da Sabesp



# Aqui você encontra os detalhes do IX CBBM

## Mais informações sobre o IX Congresso Brasileiro de Biomedicina.

### Onde será

O IX Congresso Brasileiro de Biomedicina terá como sede o Núcleo das Ciências Biológicas e da Saúde do UniFMU, um moderno complexo do Centro Universitário das Faculdades Metropolitanas Unidas instalado na Av. Santo Amaro, 1239, esquina com a Rua Afonso Brás, Vila Nova Conceição. O Núcleo da Saúde é dotado de salas amplas, laboratórios, anfiteatro e demais dependências plenamente compatíveis para um evento científico nacional. Sua localização, na Zona Sul de São Paulo, permite fácil acesso.

### Cerimônia oficial

A cerimônia oficial de abertura do IX Congresso Brasileiro de Biomedicina está programada para as 19h30 de 21 de abril, no anfiteatro do Núcleo da Saúde do UniFMU. Para o ato solene estão sendo convidadas as principais autoridades executivas do Estado e do Município, secretários de Saúde estadual e municipal e dirigentes da Biomedicina e de outras áreas de saúde de todo o País.

### Como se inscrever

Não perca tempo, garanta já a sua inscrição. No abertura do evento os custos serão maiores. Consulte: [www.biomedicina2004.com.br](http://www.biomedicina2004.com.br)  
*Inscrição de acadêmico* – É considerado acadêmico o aluno de graduação no curso de Biomedicina regularmente matriculado, devendo enviar junto com a ficha de inscrição ou apresentar no ato de inscrição no local do evento a declaração da instituição de ensino ou documento de Registro Acadêmico (RA). O aluno de pós-graduação não está incluído nesta categoria.

### Título de Especialista

No dia 21, na abertura do IX Congresso Brasileiro de Biomedicina, os biomédicos graduados com no mínimo 3 anos de atuação, terão a oportunidade de participar da provas de títulos de especialista de Biomedicina em quatro áreas: Patologia clínica, Citologia oncológica, Acupuntura e Imagenologia. As entrevistas serão realizadas entre 10 e 12 horas. Após intervalo para almoço serão desenvolvidas as provas das 14 e 16 horas. Veja as normas para a obtenção do Título de Especialista em Biomedicina no site [www.biomedicina2004.com.br](http://www.biomedicina2004.com.br)  
Custo da inscrição: R\$ 150,00 (provas, documentos e certificado). Prazo de inscrição: até 31 de março.

Os certificados serão grafados com o título "profissional" ou "acadêmico", de acordo com informação da ficha de inscrição.

### Credenciamento

O credenciamento será realizado a partir das 7 horas de 21 de abril na sede do evento, Núcleo da Saúde do UniFMU. Os participantes que anteciparam suas inscrições serão rapidamente atendidos. Os organizadores recomendam que sejam evitadas providências de última hora. De qualquer forma, está prevista a inscrição na abertura do congresso, mas a custo maior, no valor unitário de R\$ 500,00.

### Temas livres

Parte essencial de um evento científico, os temas livres representam a realidade atual do

### Cursos e palestras

Os cursos pré-congresso, programados para o dia 21 de abril, têm dois preços, dependendo da duração: R\$ 60,00 (quatro horas) e R\$ 100,00 (oito horas). Palestras e mesas-redondas estão incluídas na inscrição ao IXCBBM.

- Os cursos poderão ser cancelados e/ou alterados caso o número de adesões seja inferior ao determinado pela Comissão Organizadora.
- Os organizadores se isentam de responsabilidade quanto a qualquer item da programação que não puder ser realizado devido a situações fora do seu controle, caso fortuito ou força maior.

trabalho que uma classe científico-profissional está realizando. São, dessa forma, instrumentos ideais para receber e trocar informações.

Os resumos de temas livres selecionados para a exposição no IX CBBM deverão ser apresentados em forma de pôster. Para cada resumo somente será realizado um painel com espaço útil de 1,20 metros de altura por 0,90m de largura. O texto, de até 1.000 caracteres, deverá mencionar os seguintes aspectos: título, autor (es), objetivos, casuísticas e métodos, resultados, conclusões e referências bibliográficas. Prazo para inscrição: até 31 de março.

### Atividades paralelas

Durante o IX Congresso Brasileiro de Biomedicina serão desenvolvidas outras atividades paralelas além de

- cursos, palestras e mesas-redondas:
- Reunião do Conselho Federal de Biomedicina
  - Fórum dos coordenadores dos Cursos de Biomedicina (21/4, pela manhã e à tarde)
  - Fórum dos presidentes de Diretórios Acadêmicos (21/4, das 10 às 12 horas)
  - Lançamento de livros

### Passagens, hotéis, transporte

A CR Viagens e Turismo, agência oficial do IX Congresso Brasileiro de Biomedicina, oferece uma série de opções de pacotes de passagens e hotéis. Os participantes de diferentes destinos que quiserem formar grupos visando a redução de custos devem procurar a agência. Está previsto o transporte dos participantes dos hotéis credenciados à sede do evento e desta aos hotéis nos quatro dias do congresso quando de grupos.

Reservas: CR Viagens e Turismo Av. São Luiz, 187 – 1ª Sobreloja – Loja 14, Centro, 01046-001 – São Paulo – SP - Tel/fax: (11) 3231-2088. E-mail: [crviagens@crviagens.com.br](mailto:crviagens@crviagens.com.br)  
Mais informações: [www.biomedicina2004.com.br](http://www.biomedicina2004.com.br)

### Cotas de patrocínio

Os empresários têm uma boa opção de investimento no IX Congresso Brasileiro de Biomedicina: a aquisição de cotas de patrocínio para vincular suas marcas ao evento em vários espaços, materiais, coffee-break etc. Comercialização: Exatus (Regina), Tel. (11) 295-7877. E-mail: [exatuspromocoes@terra.com.br](mailto:exatuspromocoes@terra.com.br)  
Informações: [www.biomedicina2004.com.br](http://www.biomedicina2004.com.br)

## Comissão Organizadora

Marco Antonio Abrahão  
presidente

Rainier Michael Herbert de Souza  
secretário

Edgar Garcez Júnior  
diretor administrativo

Ingrid Dragan Taricano  
diretora científica

Carlos Gabriel Tartuce  
tesoureiro

Ney Pirocelli  
tesoureiro

Pedro Virgílio De Bellis  
presidente da APBM

## Comissão Científica

Ingrid Dragan Taricano - presidente

Ana Flávia Ramires

Eneida Mara Gonçalves

Homero Farias

Isabel Rosa Cabral

José Cavalcante Teixeira

José Valfrido Santana

Leila Montenegro S. Farah

Luis Marcelo Espoladore

Marcelo B. Musciônico

Marco Antônio Zonta

Marco Aurélio T. de Andrade

Marcos Caparbo

Maria Regina A. de Oliveira

Marina Yoshie Maeda

Nilton Oliveira Silva

Paulo Eduardo Romeiro

Rejane Molina

Sérgio Franceschini Filho

Sérgio Henrique N. Costa

Francisco Ribeiro de Moraes

Solange Nóbrega

## Comissão Acadêmica

Unifesp (SP)  
Karina Abrahão

Unisa (SP)  
Fábio Broner

UMC (Mogi das Cruzes)  
André Luiz Pícolo

Unilus (Santos)  
Renata Martinussi Couto

Umesp (Rudge Ramos)  
Wirla Munhoz

UniFMU (SP)  
Júlia Nigro Thomé

Unesp (Botucatu)  
Flávia Fernandes Mesquita

Uniararas (Araras)  
Rafael de Andrade Morgado

FAM (Americana)  
Douglas Fabian Mac Alpin

FIEL (Limeira)  
Sueli Pereira Lúcio

## Equipe CRBM - 1ª Região

Aparecida Costa Zocateli  
Finanças

Elizabeth Blanchard  
Assistente de Diretoria

Iraci Muniz Duarte  
Gerência

Marcelo Vicente Vangoni  
CPD

Fabíola Pacini  
APBM



## CR VIAGENS, AGÊNCIA DE TURISMO OFICIAL TEM O PRAZER DE OFERECER AS MELHORES OPÇÕES DE HOSPEDAGEM PARA O PERÍODO DE 20 À 24/04/04.

PREÇOS POR PESSOA POR DIA – COM CAFÉ DA MANHÃ

Hotel / Categoria	Localização	Individual	Duplo	Triplo	OBS	Distância do UNIFMU
<b>PARTHENON EXECUTIVE ONE/FLAT</b>	Rua Santa Justina, 210 - Vila Olímpia à 3 quadras do UNIFMU	96,00	48,00	36,00	Inclui 1 vaga na garagem *	500 m
<b>NINETY FLAT</b>	Al. Lorena, 521 - Cerqueira Cesar	69,00	48,00	33,00		5 km
<b>GREEN PLACE FLAT</b>	Rua Dr. Diogo de Faria, 1201 Vila Mariana próx. Esc. Paulista Med.	96,00	48,00	39,00	Inclui 1 vaga na garagem *	4,5 KM
<b>RIEMA PRIME BOULEVARD/ FLAT</b>	Alameda Jauaperi, 1083 - Moema próx. Shop. Ibirapuera	105,00	55,00	N/A		1,6 KM
<b>HOLIDAY INN SELECT JARAGUÁ 4* Superior</b>	Rua Martins Fontes, 71 - Centro próx. Metrô Anhangabaú	142,00	57,00	N/A		7,1 KM

• ( \* ) UMA VAGA NA GARAGEM POR APARTAMENTO • N/A = NÃO ACOMODA • PREÇOS VIGENTES EM 15/03/04, SUJEITOS À DISPONIBILIDADE E À REAJUSTE.

FORMA DE PAGAMENTO: 2 vezes sem acréscimo, sendo a 1ª parcela no ato da reserva, a 2ª parcela com vencimento em 5/abril. Para reservas após 5 de abril, somente pagamento à vista.

CONSULTE-NOS SOBRE PASSAGENS AÉREAS E CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA GRUPOS



C.R. CENTRAL DE RESERVAS VIAGENS E TURISMO LTDA  
 Av. São Luiz, 187 – 1ª sobreloja – loja 14  
 Centro – São Paulo – SP – CEP 01046-001  
 TEL/FAX: (11) 3231-2088  
[crviagens@crviagens.com.br](mailto:crviagens@crviagens.com.br) - [www.crviagens.com.br](http://www.crviagens.com.br)

## Inscrições: [www.biomedicina2004.com.br](http://www.biomedicina2004.com.br)

### CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

CATEGORIA	MARÇO	NO EVENTO
Profissionais biomédicos	R\$ 300,00	R\$ 500,00
Profissionais biomédicos filiados em Associações de Biomedicina	R\$ 270,00	R\$ 500,00
Acadêmicos	R\$ 180,00	R\$ 500,00
Profissionais da área de saúde	R\$ 400,00	R\$ 500,00
Demais profissionais	R\$ 430,00	R\$ 500,00