

**XII CONGRESSO DA SBBN - PROGRAMA ESQUEMÁTICO**

<b>HORÁRIO</b>	<b>DIA 9 – SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>DIA 10 – TERÇA-FEIRA</b>	<b>DIA 11 – QUARTA-FEIRA</b>
<b>LOCAL</b>	<b>PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO</b>	<b>PRÉDIO DO ENSINO</b>	<b>PRÉDIO DO ENSINO</b>
8h:00-8h:50 Secretaria <b>AUDITÓRIO</b>	Credenciamento <b>CERIMÔNIA:</b> Abertura do Congresso	<b>COMUNICAÇÕES ORAIS</b> Sala 152-Biofotônica Sala 155- Radioisótopos	<b>COMUNICAÇÕES ORAIS</b> Sala 152-Biofotônica Sala 155-Radioisótopos/Radiobiologia
9h:00-10h:45 <b>AUDITÓRIO</b>	<b>MESA REDONDA 1:</b> Modelos experimentais e desafios na área biomédica	<b>Sala 143 - MESA REDONDA 4:</b> INOVAÇÕES EM BIOIMAGENS	<b>SALA 143-SIMPÓSIO PARTE I-</b> Técnicas para controle populacional de mosquitos vetores <i>Aedes aegypti</i> Principais realizações do CTR-IPEN, SUCEN e Secretaria de Saúde SP
		<b>Sala 155 – CURSO (105 min):</b> Formulações farmacêuticas inovadoras para diagnóstico e tratamento usando radiotraçadores e bioluminescência	
		<b>Sala 152- CURSO (105 min):</b> Controle de qualidade de radiofármacos e qualidade da imagem	<b>Sala 152-MESA REDONDA 7:</b> Fotomodulação em Fisioterapia e Odontologia <b>SALA 155-MESA REDONDA 8:</b> Ensino de Biociências com equipes multidisciplinares
10h:45-11h:00	Intervalo para café no saguão do Auditório	Intervalo para café no saguão do prédio	Intervalo para café no saguão do prédio
11h:00-12h:00	<b>CONFERÊNCIA 1:</b> TRANSLATIONAL MEDICINE- CHALLENGES AND PERSPECTIVES IN ONCOLOGY	<b>SALA 143-CONFERÊNCIA 2:</b> STEM CELLS AND PHOTOBIMODULATION THERAPY	<b>SALA 143-CONFERÊNCIA 4:</b> Efeitos da radiação na esterilização <i>do Aedes aegypti</i>
		<b>Sala 155-CONFERÊNCIA 3:</b> TARGETED ALPHA THERAPY - APPLICATIONS AND CURRENT STATUS	<b>Sala 155-CONFERÊNCIA 5:</b> Photodynamic Treatment Planning and Dosimetry: Development of an Universal Applicable Treatment Optimization process based on Monte Carlo simulations
12h:00-13h:00	Intervalo para almoço		

12h:00-13h:50 <b>AUDITÓRIO</b>	<b>OFICINA COM LUNCH BOX:</b> Formação de pesquisadores e escrita científica		
<b>LOCAL</b>	<b>PRÉDIO DO ENSINO</b>	<b>PRÉDIO DO ENSINO</b>	<b>PRÉDIO DO ENSINO</b>
12h:00-12h:50		<b>PALESTRA COM LUNCHBOX:</b> Publicações científicas (ELSEVIER)	<b>CERIMÔNIA:</b> Entrega de premiações e encerramento
13h:00-13h:50 Salas 143, 152, 155	<b>Sala 143 – CURSO (50 min):</b> Laboratório multiusuário de nanobiotecnologia	<b>Sala 143 – CURSO (50 min):</b> Laboratório multiusuário de nanobiotecnologia	<b>13h:00-16h:00 - VISITAS GUIADAS AOS LABORATÓRIOS:</b> <b>Centro de Química e Meio Ambiente (CQMA-IPEN) e Instituto de Química-USP:</b> Curso Laboratório multiusuário de nanobiotecnologia (Prof. Lugão e Koiti Araki) <b>Centro de Lasers e Aplicações-IPEN:</b> - Curso “Princípios de óptica do tecido para diagnóstico e terapia” (Prof. Martha Simões e Anderson Zanardi) <b>Centro de Radiofarmácia-IPEN:</b> - Curso Biossegurança e ensaios pré-clínicos “in vivo” (Prof. Lorena Pozzo e Daniele Faria)
	<b>Sala 152 – CURSO (50 min):</b> Princípios de óptica do tecido para diagnóstico e terapia	<b>Sala 152 – CURSO (50 min):</b> Princípios de óptica do tecido para diagnóstico e terapia	
	<b>Sala 155 – CURSO (50 min):</b> Biossegurança e ensaios pré-clínicos “in vivo”	<b>Sala 155 – CURSO (50 min):</b> Biossegurança e ensaios pré-clínicos “in vivo”	
14h:00-16h:00 <b>Sala 143</b>	<b>MESA REDONDA 2:</b> Nanobiotecnologia, Biofotônica e Teranóstica: impacto em sistemas biológicos	<b>MESA REDONDA 5:</b> Terapia Fotodinâmica	<b>SIMPÓSIO-PARTE II:</b> Técnicas para controle populacional de mosquitos vetores <i>Aedes aegypti</i> - Pesquisas realizadas
14h:00-16h:00 <b>Sala 155</b>	<b>MESA REDONDA 3:</b> Radioterapia: produção de fontes, radiosensibilizadores e planejamento de doses	<b>MESA REDONDA 6:</b> Processos inflamatórios e sinalização do câncer	
16h:00-17h:00 - <b>Saguão 1º. And.</b>	<b>SESSÃO DE PAINÉIS (SP1) COM CAFÉ</b>	<b>SESSÃO DE PAINÉIS (SP2) COM CAFÉ</b>	-



**SBBN** Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares

17h:00-18h:00 <b>Sala 155</b>		<b>ASSEMBLÉIA GERAL DA SBBN</b>	
----------------------------------	--	---------------------------------	--