

**III Congresso Sergipano Multidisciplinar Sobre O Câncer
PROGRAMAÇÃO**

Dia 27 de Setembro de 2024 (sexta-feira)

(18:00h às 19:00h) = Credenciamento

Auditório (19:00h às 21:30h) = Abertura e MiniCurso de abertura

Auditório (19:00h às 21:30h) = Abertura solene e Mini Curso de abertura

Ministrante: **Dr. André Cavalcante Gentil (médico radioterapeuta) → HUSE**

Ministrante: **Dr. Rodrigo Pires de Souza Lima (médico cirurgião torácico) → UNIT**

Ministrante: **Dr. Eduardo Azevedo (médico oncologista) → UNIT / HC**

Título: Câncer de pulmão: Procedimento cirúrgico, quimioterapia e radioterapia

Dia 28 de Setembro de 2024 (sábado)

Auditório (09:00h às 11:00h) = Mesa redonda

Membro da mesa: **Dra. Camila V Valadares (médica oncologista) → NOS / ONCORADIUM**

Membro da mesa: **Dra. Sara Juliana de Abreu de Vasconcellos (cirurgiã dentista) → UNIT**

Membro da mesa: **Dra. Heloiza Andrade Leite (enfermeira) → ONCOHEMATOS**

Membro da mesa: **Dra. Maysa Aragão (fisioterapeuta) → UNIT**

Membro da mesa: **Dra. Juliana Meneses Santos Lima (nutricionista) → NOS / AVOSOS**

Membro da mesa: **Dra. Cristiane Figueiredo (psicóloga) → MERAKI / SAN GIOVANNI**

Título: A multidisciplinaridade nos processos diagnósticos e terapêuticos em oncologia

Saguão (11:00h às 13:00h) = Apresentação dos trabalhos (modalidade pôster) e intervalo para almoço

Auditório (14:00h às 14:40h) = Palestra

Palestrante: **Dra. Ingrid Melo Santos (farmacêutica) → SÃO LUCAS / REDE D'OR**

Título: Atuação do farmacêutico nos processos oncológicos

Auditório (14:40h às 15:20h) = Palestra

Palestrante: **Dr. Felipe A Prado Torres (médico coloproctologista) → HOSPITAL PRIMAVERA**

Título: Procedimentos diagnósticos e terapêuticos no câncer colorretal

Auditório (15:20h às 16:00h) = Palestra

Palestrante: **Dr. Décio Fragata da Silva (biomédico) → UNIT / PATOLOGIKA**

Título: Atuação do biomédico nos processos oncológicos

Auditório (16:00h às 16:40h) = Palestra

Palestrante: **Dra. Danielle Ramos Domenis (fonoaudióloga) → UFS**

Título: Atuação fonoaudiológica na reabilitação de paciente oncológico