

V Congresso de Saúde e Bem estar e IV Jornada de Biomedicina

23/10 (Segunda-feira)	24/10 (Terça-feira)	25/10 (Quarta-feira)	26/10 (Quinta-feira)	27/10 (Sexta-feira)
<p>08:00 – 12:00: Credenciamento</p>	<p>8:00 – 12:00: Salão Nobre</p> <p>I - 8:30 as 9:30 – Rotina biomédica em laboratório de referência (Professora Dra. Juliana Alves Ribeiro dos Santos)</p> <p>II – 9:30 as 10:30 – Diagnóstico molecular na análise clínica (Professor Dr. Luís Cláudio Nascimento da Silva)</p> <p>III – 10:45 as 11:45 – A percepção visual e a construção da padrão estético (Professora Dra. Eliza Maria Lacerda).</p>	<p>8:00 – 12:00: Salão Nobre</p> <p>I - 8:30 as 9:30 – Aspectos clínicos de laboratoriais das Infecções Sexualmente Transmissíveis. (Professora Dra. Lécia Maria Sousa Santos Cosme)</p> <p>II – 9:30 as 10:30 – Diagnósticos Recentes em HIV (Prof. Me. André Guimarães)</p> <p>III – 10:45 as 11:45 – A importância da medicina nuclear no tratamento do câncer (Professor Dr. Moisés Coutinho Bastos Filho)</p>	<p>8:00 – 12:00: Salão Nobre</p> <p>I – 8:30 as 9:30 – Procedimentos estéticos na biomedicina (Professora Dra. Karlla Sousa)</p> <p>II – 9:30 as 10:30 – Toxicologia forense (Professora Dra. Ione Cristina de Paiva Pereira).</p> <p>III-10:45 as 11:45 – Mesa Redonda: Farmacologia Psiquiátrica (Professora Dr. Paulo Jessé; Dr. Ruy Palhano; Professora Me. Wallace Pacheco).</p>	<p>Minicurso – IV</p> <p>8:30 – 11:30: – Como falar em público – seja lembrado pelos motivos corretos. – Professora Eliza Maria Lacerda (25 vagas).</p> <p>II – Espermograma, uma avaliação de fertilidade – Professora Msc. Adriana Oliveira Pinto (15 vagas).</p>
<p>14:00 – 18:00: Credenciamento</p> <p>18:00</p> <p>Divulgação e associação Atlética Biomedicina CEUMA</p> <p>19:00: Abertura</p>	<p>Minicurso – I</p> <p>14:00 – 18:00: I – Diagnósticos micrológicos – Professor Dr. Rodrigo Assunção de Holanda (20 vagas)</p> <p>II - A Oncogênese e o Diagnóstico Microscópico – Professor Dr. Bismarck Ascar Sauaia (35 vagas).</p>	<p>Minicurso – II</p> <p>14:00 – 18:00: I – Diagnósticos laboratoriais para diabetes. – Prof. Pedro Agnel Dias (20 vagas).</p> <p>II – Diagnósticos de enterobactérias – Profa. Dra. Priscila Soares Sabbadini (15 vagas – Pré-requisito "cursado bacteriologia I" – 2 dias de minicurso).</p>	<p>Minicurso – III</p> <p>14:00 – 18:00: I – Urianálise, no diagnóstico laboratorial. – Prof. Msc. Adriana Oliveira Pinto (15 vagas).</p> <p>II – Anatomia facial aplicada ao cadáver, com finalidade estética. – Prof. Esp. Carlos André Ferreira Almeida (15 vagas).</p>	<p>18:00</p> <p>Encerramento</p>