

Programa de Pós-graduação em Biotecnologia	
Disciplina:	Oncologia Clínica e Experimental
Carga horária:	30h
Número de créditos:	2
Número de vagas:	16
Professores:	Greiciane Paneto Sandra von Zeidler
<b>Ementa:</b> Tópicos atuais sobre carcinogênese e progressão tumoral; invasão e metástases; oncogenes e genes supressores tumorais; Controle do ciclo celular; angiogênese e comportamento biológico tumoral. Métodos experimentais usados na pesquisa do câncer. Novas moléculas com atividade anticâncer.	

<b>Cronograma previsto</b>		
30/10/2017	13:00 – 17:00h	Profa. Sandra von Zeidler
31/10/2017	13:00 – 17:00h	Profa. Sandra von Zeidler
10/11/2017	08:00 – 12:00h 13:00 – 17:00h	Profa. Greiciane <b>Panneto</b>
16/11/2017	08:00 – 12:00h 13:00 – 17:00h	Profa. Sandra von Zeidler
17/11/2017	08:00 – 12:00h 13:00 – 17:00h	Profa. Sandra von Zeidler
27/11/2017	13:00 – 17:00h	Profas. Greiciane Panneto e Sandra

<b>Programa:</b> 1. Diretrizes dos estudos em oncologia. 2. Tumorigênese. 3. Comportamento Biológico Tumoral. 4. Métodos de estudo em oncologia. <b>Obs.: O programa está concentrado na área Biotecnologia na Saúde.</b>
--

<b>Avaliação:</b> Ministrar mini-curso no Simpósio Biotecnologia de Portas Abertas.  <b>Bibliografia:</b> 1. ABBAS AK, FAUSTO N, KUMAR V. Robbins & Cotran – Patologia: bases patológicas das doenças, 8. ed. Elsevier, 2010. 2. Guidelines REMARK e TRIPOD Artigos científicos  <b>Critérios para Seleção</b> Caso o número de inscritos ultrapasse o número de vagas ofertadas, serão utilizados os seguintes critérios para seleção: 1. Estudantes desenvolvendo trabalhos na área da saúde; 2. Estudantes mais próximos à data de defesa; 3. Coeficiente de rendimento.
---