

Ministério da Educação e do Desporto Universidade Federal do Ceará Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

FORMULÁRIO PARA CRIAÇÃO DE DISCIPLINAS

1. Identificação do Curso:		
1.1 Curso: P	PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA	
2. Modalidades:		
Mestrado (X)		Doutorado (X)
3. Turno(s):		
Diurno (X)		Noturno ()
4. Departamento:		
Fisiologia e Farmacologia		
5. Identificação da Disciplina:		
Nome:	Seminários em Rede Nacional de Farmacologia e Terapêutica	
Código:	SGP8677	
Carga Horária	16 horas	
N° de Créditos	1 Crédito	
Optativa	Sim (X)	Não ()
Obrigatória	Sim ()	Não (X)
Campo de	Farmacologia	
concentração		
6. Pré-Requisitos:		
Sem pré-requisito.		
7. Professor Responsável:		
Flávia Almeida Santos.		

8. JUSTIFICATIVA

O Grupo de Interesse Especial em Farmacologia e Terapêutica (SIG Farmaco; SIG do inglês Special Interest Group) capitaneado Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (SBFTE) e tem o Programa de Pós-graduação em Farmacologia da UFC como integrante. Seminários na temática de Farmacologia e Terapêutica são apresentados por participantes da rede e ocorrem em sala virtual aprovada no âmbito da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE, http://rute.rnp.br) sob coordenação compartilhada de farmacologistas da UNIFESP-EPM, UFAL, UFRJ e UFG. Atualmente 20 Instituições de Ensino Superior estão ligadas ao SigFarmaco pela Rede RUTE de Telemedicina e mais 10 Instituições de Ensino Superior estão representadas por Webconference. Os SIGs são uma iniciativa do Ministério da Ciência e Tecnologia, experiência coordenada pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), que visa a apoiar o aprimoramento de projetos em telemedicina já existentes e incentivar o surgimento de futuros trabalhos interinstitucionais promovendo sessões por webconferência para debates, aulas, pesquisas, discussões de caso, e avaliações à distância, em várias especialidades da área médica e da saúde, para profissionais em diversos níveis de formação profissional. Para tal a RUTE dispõe de infraestrutura de alta capacidade do backbone nacional da RNP (Rede Ipê), das Redes Comunitárias Metropolitanas de Educação e Pesquisa (Redecomep) e da Rede Clara (Cooperação Latino-Americana de Redes Avançadas) pela qual as instituições participantes contam com a colaboração de redes-parceiras na América Latina, Europa, Japão, Austrália e nos Estados Unidos.

9. OBJETIVOS

O SIG Farmaco tem por objetivo promover um espaço permanente de sessões mensais de videoconferências para estimular discussões e intercâmbio sobre ensino, pesquisa e extensão entre docentes, pesquisadores e estudantes de diferentes níveis (ensino técnico, graduação e pós-graduação) da área médica, biomédica e biológica interessados na área de farmacologia e terapêutica.

A meta é promover/incrementar a interação entre Centros e Grupos de Pesquisa com ações que propiciam a discussão, divulgação e troca de experiências acadêmico-científicas na área, atuando dessa forma como um catalisador na construção de redes de colaboração que propiciem o intercâmbio de conhecimento básico e avançado em Farmacologia e Terapêutica, estimulando ações de ensino, pesquisa e inovação envolvendo Sociedades Científicas que norteiam as discussões/avanços acadêmico-científico da farmacologia e áreas correlatas a nível nacional, como a Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental (SBFTE, www.sbfte.org.br), e internacional, como a International Union of Basic and Clinical Pharmacology (IUPHAR, www.iuphar.org).

10. EMENTA

Os seminários em temáticas de Farmacologia e Terapêutica são escolhidos a cada ano dentre aqueles enviados pelas Instituições participantes do Sig Farmaco. A agenda de atividades fica disponível online (http://rute.rnp.br/eventos) com os detalhes dos temas, coordenadores e palestrantes, e pode ser acompanhada mês a mês pelos interessados.

11. PROGRAMA DA DISCIPLINA

As videoconferências ocorrem sempre na terceira quarta-feira de cada mês, das 09h00 às 10h30, com sessões voltadas para profissionais atuantes em farmacologia ou áreas correlatas e com diversos níveis de formação acadêmica (docentes, pesquisadores, estudantes de iniciação científica e de pós-graduação, técnicos e demais profissionais interessados).

O endereço eletrônico para acesso as videoconferências será disponibilizado pela Rede Universitária de Telemedicina (RUTE, http://rute.rnp.br).

Todas as sessões são gravadas, o que garante o acesso permanente às apresentações pelos participantes oriundos das instituições participantes que estão aprovadas para participação.

12. FORMA DE AVALIAÇÃO

A avaliação ocorrerá com base na frequência (70% da nota) e na apresentação de resumos individuais de cada sessão (30%). A nota do resumo levará em consideração a individualidade, a relação com o seminário apresentado e a qualidade da escrita científica.

13. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Brunton, Laurence L., Hilal-Dandan, Randa, Knollmann, Björn C. As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman & Gillman. 13^a. edição. Porto Alegre: AMGH, 2019.
- Katzung, Bertram G., Masters, Susan B., Trevor, Anthony J. Farmacologia Básica e Clínica. 13^a. edição. Porto Alegre: AMGH. 2017.
- Ritter, J.M., Flower, R. J., Henderson, G., Loke, Y. K., MacEwan D., Rang, Humphrey P. Rang & Dale: Farmacologia. 9ª. edição. Guanabara Koogan. 2020.

14. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

OBSERVAÇÕES