



Em 29/05/2018

Ao Prof. Dr. Givago da Silva Souza

Assunto: Proposta para curso Anual de Neurociências e Biologia Celular. (CANBC)

Wallax Augusto Silva Ferreira e Joana de Fátima Ferreira Borges da Costa, alunos do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular, encaminham, em anexo, para apreciação e posterior aprovação, junto ao programa de Pós-graduação em Neurociências e Biologia Celular, proposta de programa para curso anual de Neurociências e Biologia Celular (CANBC).

TEMA: Oncologia Molecular

Nº DE VAGAS: 10 VAGAS

PERÍODO: 12 e 13/06/18

DIAS DA SEMANA: terça e quarta-feira

HORÁRIO: 08h-12h e 18h-22H

LOCAL DO CURSO: Faculdade Cosmopolita

CARGA HORÁRIA: 16 horas

Após o término do curso, estou ciente de que será apresentado relatório final, do referido curso, bem como a frequência e conceito dos participantes, ao coordenador do CANBC, para integralização dos trâmites burocráticos, junto à coordenação do programa.

Atenciosamente,

Wallax Augusto Silva Ferreira

Wallax Augusto Silva Ferreira

Joana Borges da Costa

Joana de Fátima Ferreira Borges da Costa

ANEXO I

TEMA:	Oncologia Molecular
Nº DE VAGAS:	10
PERÍODO:	12 e 13 de junho de 2018
DIAS DA SEMANA:	Terça e quarta feira
HORÁRIO:	08h-12h e 18h-22h
LOCAL DO CURSO:	Faculdade Cosmopolita
CARGA HORÁRIA	16h
MINISTRANTES:	Wallax Augusto Silva Ferreira Joana de Fátima Ferreira Borges da Costa
JUSTIFICATIVA: Esclarecer à comunidade acadêmica os principais conceitos de genética do câncer, enfatizando as novas abordagens de diagnóstico molecular, terapias multimodais e o uso de produtos naturais com potencial antineoplásico.	

EMENTA

Genética Molecular do câncer. Epigenética do câncer. Biomarcadores preditivos emergentes. Novas abordagens de diagnóstico molecular de neoplasias. Terapias atuais multimodais. Produtos naturais com potencial antineoplásico.

OBJETIVOS

- Identificar os agentes envolvidos nas neoplasias humanas;
- Relacionar as alterações fisiológicas, celulares e moleculares com o surgimento e/ou progressão de neoplasias;
- Apresentar os métodos de pesquisa e diagnóstico utilizados na detecção das neoplasias e possíveis investigações etiológicas.
- Apresentar novas abordagens de diagnóstico molecular de neoplasias;
- Apresentar terapias multimodais e o uso de produtos naturais com potencial antineoplásico.

CRONOGRAMA

DIA	HORA	TURMA	ATIVIDADES
12/06/18	8h-12h	10 alunos	Aula expositiva sobre o tema
12/06/18	13h-17h	10 alunos	Aula expositiva sobre o tema e discussão de artigos científicos
13/06/18	8h-12h	10 alunos	Aula expositiva sobre o tema
13/06/18	13h-17h	10 alunos	Discussão de artigos científicos e confecção de resenha temática sobre o curso

RECURSOS

Equipamento audiovisual (computador e Datashow);

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

- 1) Aula expositiva com recurso audiovisual;
- 2) Discussão dos temas apresentados, guiado pelos questionamentos dos ministrantes e dos alunos;
- 3) Elaboração de uma resenha temática sobre o curso, por aluno contendo a apresentação do tema, o resumo dos assuntos discutidos e as informações que foram relevantes para cada aluno.

--

AVALIAÇÃO

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">a) Serão realizadas atividades ao final de cada módulo como leitura e discussão de artigos científicos previamente selecionados;b) O aluno participante do curso deverá, obrigatoriamente, e ao final do curso, entregar um relatório a respeito dos temas ministrados;c) A nota final será obtida através da média aritmética entre as atividades em sala de aula, a frequência nos módulos e a nota das resenhas;d) Somente fará jus ao certificado o (a) aluno (a) que obtiver frequência igual ou superior a 75% da programação e nota igual ou maior que 7,0 (cinco). |
|---|

ANEXO II

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: _____
Matrícula: _____ Área de Concentração: _____
Orientador: _____
e-mail: _____
Telefone p/ contato: _____

Interesse/justificativa para realização do curso

DATA: _____ Assinatura do Aluno: _____

ANEXO III

RELAÇÃO DE ALUNOS INSCRITOS

[illegible]