UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E FISIOPATOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: DCM4031

NOME: Bioensaios como ferramenta para estudo da genotoxicidade

CURSO: mestrado e doutorado

CRÉDITOS			CARGA HORÁRIA	ANO: 2023
TOTAL: 1	PRÁTICOS:	TEÓRICOS: 1	TOTAL:15 horas/aula	
PRÉ-REQUISITOS:			CO-REQUISITOS:	

PROFESSORAS RESPONSÁVEIS: SIMONE APARECIDA GALERANI MOSSINI e

ALICE MARIA DE SOUZA KANESHIMA

DEPARTAMENTO: Departamento de Ciências Básicas da Saúde - DBS

EMENTA:

Estudo das alterações citogenéticas presentes em componentes celulares de bioensaios utilizados na avaliação de substâncias químicas com potencial genotóxico.

PROGRAMA:

Organização molecular e estrutural de cromossomos

Aspectos funcionais e da expressão dos principais genes relacionados com o processo da regulação do ciclo celular e sua relação com a carcinogênese

Alterações estruturais e da estabilidade genômica decorrentes de mutações, falhas no mecanismo de reparo de DNA ou no ciclo celular

Técnicas utilizadas para análise da citotoxicidade e dose efeitos clastogênicos e aneugênicos

Estudo dos principais bioensaios utilizados no estudo da carcinogênese

METODOLOGIA:

Aula expositiva dialogada com apresentação e discussão de artigos científicos

BIBLIOGRAFIA:

- Robbins & Cotran Patologia Bases Patológicas das Doenças 9^a Ed. 2016 -Abul K. Abbas, Nelson Fausto, VinayKumar
- INTERNATIONAL AGENCY OF RESEARCH ON CANCER. Lyon:IARC Scientific Publications, 2016. http://www.iarc.fr/index.php
- Toxicologic Pathology, http://intl-tpx.sagepub.com/
- Toxicological Sciences, http://toxsci.oxfordjournals.org/
- Experimental and Toxicologic Pathology,
 http://www.journals.elsevier.com/experimental-and-toxicologic-pathology
- Toxicology, http://www.journals.elsevier.com/toxicology
- Carcinogenesis integrative cancer research, https://academic.oup.com/carcin
- World Health Organization: https://www.who.int/
- Brazilian Journal of Genetics -Genetics and Molecular Biology, https://www.scielo.br

Aprovado na 255ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia, realizada em 02 de fevereiro de 2023.

Prof.^a Dr.^a Simone Aparecida Galerani Mossini Coordenadora

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIÊNCIAS E FISIOPATOLOGIA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

DETALHAR ABAIXO O PROCESSO DE VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM (PROVAS, AVALIAÇÃO CONTÍNUA, SEMINÁRIOS, TRABALHOS, ETC)

A avaliação terá como nota máxima 10 pontos, sendo constituída por dois quesitos:

 1° Quesito: Avaliação contínua quanto a frequência e participação efetiva nas aulas com ampla discussão dos assuntos abordados em aula (valor: de 0,0 (zero) a 5,0 (cinco).

2º Quesito: Apresentação e discussão de Seminários (valor de 0,0 (zero) a 5,0(cinco).

A nota final será o somatório dos dois quesitos.

Aprovado na 255ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia, realizada em 02 de fevereiro de 2023.

Prof.^a Dr.^a Simone Aparecida Galerani Mossini Coordenadora