

GENETIME CONFERENCE 2026

11 a 14 de agosto 2026

TÍTULO: MEDICINA PERSONALIZADA E GENÉTICA DO CÂNCER
--

EMENTA (conteúdo abordado):

Ministrante: Dr. Renato Santana Aguiar

Resumo:

Este curso oferece uma imersão profunda nos mecanismos moleculares subjacentes à tumorigênese e à resistência aos fármacos, abordando os mais recentes avanços na identificação de biomarcadores cruciais para o diagnóstico, origem, prognóstico e tratamento do câncer.

Tópicos a serem abordados:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Mecanismos moleculares da tumorigênese e resistência à fármacos.• Identificação de biomarcadores no diagnóstico, origem, prognóstico e tratamento do câncer.• Utilização da biópsia líquida e suas aplicações.• Integração das ÔMICAS (genômica, transcriptômica e proteômica) na medicina personalizada do câncer. |
|--|

Metodologia:

Aulas expositivas com base em evidências científicas atualizadas.

Estudos de casos clínicos para contextualização e aplicação prática dos conceitos.
--

CARGA HORÁRIA: () 3H (x) 6H
--