



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 6418 - 3721.9884
e-mail: ppcdsec@ccb.ufsc.br

Código: BCD 510054

Nome da disciplina: Células Tronco e Terapia Celular

Nº de Créditos: 02 **Total Horas-Aula:** 30

Docentes: Andréa Gonçalves Trentin
Bianca Luise Teixeira (pós-doutoranda PG-BCD)

Semestre/Ano: 2019.2

Período: 08/08 a 10/10

Horário: 5as feiras das 9 às 12 horas

Número de vagas: 15

Local das aulas: SIPG 08. Exceto 22/08 na SIPG 09

Horário e local de atendimento a alunos:

-
- Sala 111 Bloco B. Agendar horário por e-mail com o professor (andrea.trentin@ufsc.br)

Pré-requisitos:

- Biologia Celular

Ementas:

Definições e características. Célula tronco embrionária. Célula de pluripotência induzida. Reprogramação celular. Célula tronco adulta (pós-natal). Divisão celular e senescência de células tronco. Célula tronco tumoral. Nichos de célula tronco. Classificação e tipos de células tronco. Identificação das células tronco. Terapia celular. Aspectos de medicina regenerativa.

Metodologia de ensino:

-
- Apresentação de seminários, discussões de revisões e artigos científicos relevantes e atualizados.

Avaliação:

-
- Apresentação de seminários, participação em discussões e realização de trabalho referente à atividade prática.

Conteúdo Programático e Cronograma:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO
Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - CEP 88040-900
www.pbcd.ufsc.br/ Tel.: (48) 3721. 6418 - 3721.9884
e-mail: ppcdsec@ccb.ufsc.br

- 08/08: Mecanismos de diferenciação Celular. Definições e características de células tronco. Classificação e tipos de células tronco.
- 15/08: Células-tronco embrionária.
- 22/08: Célula-tronco de pluripotência induzida. Reprogramação celular.
- 29/08: Célula-tronco pós-natal e seus nichos. Aula prática.
- 05/09: Divisão celular e senescência das células-tronco.
- 12/09: Célula-tronco tumoral.
- 19/09: Célula-tronco hematopoiética -Leucemias e Transplante de medula óssea.
- 26/09: Célula-tronco mesenquimal – e aplicações terapêuticas.
- 03/10: Célula-tronco neural.
- 10/10: Célula-tronco e medicina regenerativa. Bioengenharia de tecidos. Mini-orgãos.

Bibliografia Recomendada e links de interesse:

- Resident Stem Cells and Regenerative Therapy. Regina CS Goldenberg e Antonio Carlos C. Carvalho Ed. Academic Press. 2013 263pp.
- Skin Stem Cells. Methods and Protocols. Springer Protocols. Thurksen, K, Ed. 2013. 313 pp
- Neural Crest Stem Cells. Siebel-Blum, M ed. Word Scientific. 2012. 152pp.
- Working with Stem Cell. Ulrich, Henning, Davidson Negraes, Priscilla, Ed. Springer. 2016.
- Artigos e revisões atualizados anualmente.