

Células tronco

Autor(res)

Daniela Dantas David
Natália Da Silva Arroyo

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

As células-tronco têm sido objeto de intensa pesquisa devido ao seu potencial único vide diferenciação e regeneração. Essas células versáteis desempenham um papel crucial no desenvolvimento embrionário e oferecem perspectivas promissoras para tratamentos médicos inovadores. As células-tronco desempenham um papel crucial no desenvolvimento e manutenção dos organismos vivos. Estas células possuem a capacidade única de se diferenciar em vários tipos celulares, desencadeando um interesse significativo na pesquisa biomédica. Esta introdução busca explorar os diferentes tipos de células-tronco e seu impacto na regeneração e tratamento de doenças.

5ª SEMANA DE CONHECIMENTO

