

Células-troncos

Autor(res)

Daniela Dantas David
Vanessa Ferreira De Lima

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

Em termos práticos, podemos afirmar que células-tronco são células que têm o potencial de recompor tecidos danificados e, assim, auxiliar no tratamento de doenças como câncer, mal de Parkinson, mal de Alzheimer e doenças degenerativas e cardíacas. As células tronco são células que têm a capacidade de se transformar em qualquer outra célula especializada do corpo. Outra característica marcante é que, diferente de outras células do corpo, como as células musculares, do sangue ou do cérebro, as células tronco são capazes de se replicar várias vezes.

Agência de Fomento

FAPEMAT-Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso

5ª SEMANA DE CONHECIMENTO

