

**Autor(es)**

Flavia Thomazotti Claro
Agnes Souza Santos
Anny Gabrielly Da Silva
Gabriela Maria Ferreira Dos Santos
Marleide Pereira De Sousa

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

Ao decorrer da disciplina apresentamos que a genética molecular é um campo da biologia que estuda os processos moleculares relacionados a expressão genética, mutações e hereditariedade. Ela estuda a replicação e organização do DNA, as vitaminas das proteínas, e do RNA, bem como as estruturas, funções e regulação dos genes.

Esta área de estudo é fundamental para entender como as informações genéticas são transmitidas e expressas nos organismos vivos. Além disso contribuiu para o desenvolvimento de aplicações práticas em uma ampla gama de setores, como medicina, agricultura e biotecnologia. Desde avanços na terapia genética de melhorias na agricultura e na medicina.

Agência de Fomento

CNPq-Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico