

Atividade 15 - 7 ano A, B e C Língua Portuguesa

Semana - 07/06 a 18/06

Leia:

Mayana Zatz

Mayana Zatz é uma bióloga molecular e geneticista conhecida em todo o mundo por suas pesquisas pioneiras nos campos de doenças neuromusculares e de células-tronco.

Nascida em Tel Aviv, Israel, em 1947, Mayana migrou com sua família para São Paulo quando tinha apenas 8 anos de idade. Desde criança, já se interessava por biologia e achava "o máximo essa coisa de ser cientista, os livros, as plantas e a genética".

Mayana cursou biologia pela Universidade de São Paulo (USP), onde teve o primeiro contato com genética humana. Formou-se em 1968, e no ano seguinte iniciou um trabalho de aconselhamento genético de famílias portadoras de doenças neuromusculares.

Ainda pela USP, tornou-se mestra e doutora em genética, em 1970 e em 1974, respectivamente. Entre 1975 e 1977, fez pós-doutorado pela Universidade da Califórnia (UCLA).

De volta ao Brasil, Mayana fundou a Associação Brasileira de Distrofia Muscular (ABDIM), entidade que proporciona mais qualidade de vida a centenas de pacientes e seus familiares, principalmente àqueles que possuem baixa renda familiar.

Membro da Academia Brasileira de Ciências desde 1996, já ganhou vários prêmios e condecorações, tais como a Ordem Nacional de Grã-Cruz de Mérito

Científico, o Prêmio L'Óreal/Unesco para Mulheres na Ciência, o Prêmio TWAS em Pesquisa Médica e o Prêmio México de Ciência e Tecnologia, entre outros.

Hoje em dia, Mayana dirige o Centro de Pesquisas do Genoma Humano e Células-tronco na instituição. Entre suas valiosas contribuições científicas, estão a identificação e mapeamento de genes responsáveis por síndromes humanas raras.

Disponível em: <plenarinho.leg.br - Câmara dos Deputados>.

Questões

Questão 1 - Releia o primeiro parágrafo do texto:
"Mayana Zatz é uma bióloga molecular e geneticista conhecida em todo o mundo por suas pesquisas pioneiras nos campos de doenças neuromusculares e de células-tronco."

Agora, identifique a finalidade dessa parte do texto:

Questão 2 - As aspas foram usadas no texto para:

() marcar uma citação.

() evidenciar uma fala importante.

() assinalar um fragmento informal.

Questão 3 - Na passagem "[...] onde teve o primeiro contato com genética humana.", o pronome "onde" retoma um lugar. Localize-o:

R:

Questão 4 - Escreva por extenso o ano em que Mayana Zatz "iniciou um trabalho de aconselhamento genético de famílias portadoras de doenças neuromusculares":

RESPONDA NO SEU CADERNO, FOTOGRAFE E MANDE A FOTO PARA O MEU EMAIL.

Não esqueça de colocar no ASSUNTO do e-mail, coloque seu nome completo, ano que estuda e número da chamada.

Você tem até 18/06 para encaminhar para o meu e-mail

profestelaatividadederemota@gmail.com. Pode só colocar as respostas. Depois do prazo, não será mais aceito!