

"Estrelas da Ciência" apresenta os nove inovadores selecionados

Um número recorde de mulheres integra a seleção do programa "Estrelas da Ciência"

DOHA, Catar, 17 de outubro de 2018 /PRNewswire/ -- O programa televisivo de entretenimento educativo da vida real (*reality show*) Estrelas da Ciência (*Stars of Science*), da Fundação Catar (QF - *Qatar Foundation*), já realizou 10 audições da temporada – e a competição apenas começou. O júri selecionou os nove cérebros mais inovadores, que irão agora voar para o Parque da Ciência e Tecnologia do Catar, para transformar suas ideias em produtos e competir pelo título máximo do programa, o de "Melhor Inovador Árabe".

Quatro dos nove melhores inovadores são mulheres. Do episódio de Tecnologia da Informação e Comunicação, duas inovadoras sobreviveram a audições. Syla Khecheni ganhou seu ingresso para a fase de criação de protótipos com um intrincado bloqueador de drones para a privacidade do lar (*Home Privacy Drone Blocker*), um dispositivo que interrompe transmissões de vídeos sem danificar a fonte do sinal invasor. Enquanto isso, sua colega na competição Rooda Al Qebaisi aproveitou a oportunidade para colocar em teste seu gerente dinâmico de assentos VIP (*Dynamic VIP Seating Manager*).

A natureza astuta para negócios de Anna Malek alimenta sua paixão por assegurar que seu banco inteligente de carro (*Smart Car Seat*) não apenas proteja crianças recém-nascidas, mas também dê tranquilidade aos pais, enquanto a pesquisadora científica Nour Majbour irá trabalhar em seu *kit* de detecção precoce da Parkinson (*Parkinson's Early Detection Kit*) e está disposta a encontrar uma maneira binária de detectar sinais da doença.

A maior parte dos competidores deste ano vieram de círculos biomédicos, com 10 concorrentes na lista reduzida e cinco incluídos na seleção dos nove melhores. No próximo episódio, o neurocirurgião Walid Albanna irá trabalhar em seu analisador neurovascular do Google (*Neurovascular Google Analyzer*), projetado para ajudar os médicos a detectar sinais precoces de acidente vascular cerebral recorrente. Ahmed Zahlan, o mais jovem inovador do programa, tem grandes esperanças de que seu detector de glúten sem contato (*Contactless Gluten Detector*) será, no final das contas, usado pelas pessoas que lutam contra alergias relacionadas ao glúten. E impulsionado por seu entusiasmo por resultados mensuráveis, Abdullah Al Sairafi tentará aperfeiçoar sua bandagem de desempenho esportivo (*Sports Performance Patch*).

Com apenas dois lugares remanescentes após essas rodadas, cinco concorrentes do episódio sobre energia e meio ambiente competiram pela chance final de reservar um lugar entre os nove melhores do programa. O artista Salim Al Kaabi foi selecionado para trabalhar em seu verniz de olíbano seguro para artistas (*Safe Frankincense Varnish for Artists*), um produto que anula os efeitos colaterais do verniz ao mesmo tempo que retém a capacidade de trabalhar em pinturas intemporais. Enquanto isso, Ghassan Oueidat se destacou com sua nova ideia para usar um robô de limpeza com gelo seco (*Dry-Ice Cleaner Bot*), para limpar blocos de torre de forma autônoma. Os telespectadores poderão assistir em 20 de outubro o episódio de criação de protótipos, que terá muita ação.

Mariam Diefallah, +974-6683-6932, MDiefallah@webershandwick.com

Foto - https://mma.prnewswire.com/media/770179/Stars_of_Science.jpg