

Stars of Science presenta a sus nueve principales innovadores

Un número récord de mujeres integra el grupo de finalistas de Stars of Science

DOHA, Qatar, 17 de octubre de 2018 /PRNewswire/ -- *Stars of Science* (Estrellas de la ciencia), el *reality show* televisivo de educación y entretenimiento organizado por la Qatar Foundation, ha finalizado las audiciones para su décima temporada y la competencia acaba de empezar. El jurado ha seleccionado a las nueve mentes maestras de la innovación que ahora volarán hasta los talleres de trabajo del Parque de Ciencia y Tecnología de Qatar) para transformar sus ideas en productos y competir por el título final de 'Mejor innovador árabe'.

Para ver el comunicado de prensa multimedia, haga clic aquí:

Cuatro de los nueve principales innovadores son mujeres. Desde el episodio de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), dos innovadoras sobrevivieron a las audiciones: Syla Khecheni ganó su ticket para ingresar a la fase de prototipo de un intrincado bloqueador de drones para proteger la privacidad doméstica, un dispositivo que detiene las transmisiones de vídeo sin dañar la fuente de la señal intrusiva. Por su parte, la concursante Rooda Al Qebaisi acogió con satisfacción la oportunidad de poner a prueba su gestor dinámico de asientos VIP.

La naturaleza emprendedora de Anna Malek impulsa su pasión para asegurar que su Smart Car Seat (asiento inteligente para automóvil) no solamente proteja a los recién nacidos sino que además brinde tranquilidad a los padres, al mismo tiempo que la investigadora científica Nour Majbour trabajará en su kit de detección temprana del Mal de Parkinson y se muestra ansiosa por encontrar un modo binario de detectar signos de la enfermedad.

Este año, la mayor cantidad de concursantes provino de las rondas biomédicas, donde 10 de ellos se ubicaron en la lista de preseleccionados y cinco entre los principales 9. En el próximo episodio, el neurocirujano Walid Albanna trabajará en su Neurovascular Google Analyzer, un analizador neurovascular diseñado para ayudar a los médicos a detectar signos tempranos de accidentes cardiovasculares recurrentes. Ahmed Zahlan, el innovador más joven del show, tiene grandes esperanzas de que su detector de gluten sin contactos sea en última instancia utilizado por aquellos que luchan contra las alergias relacionadas con el gluten. E impulsado por su entusiasmo por los resultados mensurables, se podrá ver a Abdullah Al Sairafi apuntando a perfeccionar su parche de rendimiento deportivo.

Con solamente dos plazas restantes luego de estas rondas, cinco aspirantes del episodio relacionado con la energía y el medioambiente compitieron por su última oportunidad de reservar un lugar entre los principales nueve del show. El artista Salim Al Kaabi resultó seleccionado para trabajar en su barniz de incienso seguro para artistas, un producto que anula los desagradables efectos secundarios del barniz a la vez que conserva la capacidad de realizar pinturas atemporales. Por su parte, Ghassan Oueidat se destacó con su novedosa idea de usar un robot limpiador autónomo a base de hielo seco para limpiar edificios altos. El 20 de octubre los telespectadores podrán sintonizar el episodio de prototipos repleto de acción.

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

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