

スターズ・オブ・サイエンスがトップ 9 人のイノベーターを発表

ドーハ（カタール）、2018 年 10 月 17 日/PR ニュースワイヤー/ --

スターズ・オブ・サイエンス最終候補の女性の数は史上最多

カタール財団（Q F : Qatar Foundation）のエデュテインメント・リアリティー番組であるスターズ・オブ・サイエンス（*Stars of Science*）は、シーズン 10 のオーディションを終了し、コンペが始まったところです。審査員団は、この後カタール・サイエンス&テクノロジー・パーク（Qatar Science & Technology Park）のワークショップに行き、自身の構想を製品にし、番組最終タイトルの「ベスト・アラブ・イノベーター（Best Arab Innovator）」を目指して競い合うイノベーションリーダーのベスト 9 を選びました。

トップ 9 のうち 4 人は女性です。情報通信技術のエピソードからは、2 人のイノベーターがオーディションを通過しました。Sylia Khecheni は、侵入してくる信号源を損なうことなくビデオ伝送を止める複雑な装置、ホーム・プライバシー・ドローン・ブロッカー（Home Privacy Drone Blocker）の試作段階に入る権利を獲得しました。一方、同じくコンペ参加者の Rooda Al Qebaisi は、自身のダイナミック・VIP・シーティング・マネジャー（Dynamic VIP Seating Manager）の真価が問われるチャンスを歓迎しました。

Anna Malek のビジネス手腕は、自身のスマート・カーシート（Smart Car Seat）が新生児を守るだけでなく、親に安らぎを与えるようにしたいという情熱に火をつけました。科学研究者の Nour Majbour は、パーキンソン早期発見キット（Parkinson's Early Detection Kit）に取り組む予定で、この病気の兆候を発見するバイナリーの方法の発見に意欲を燃やしています。

今年の参加者の多くは生物医学の枠から出ており、10 人が候補に残り、5 人がトップ 9 に入りました。次回エピソードでは神経外科医の Walid Albanna が

再発性脳卒中の早期兆候発見で医師を補助するよう考案された神経血管グーグル・アナライザー（Neurovascular Google Analyzer）に取り組みます。番組最年少のイノベーターである Ahmed Zahlan は、非接触型グルテン・ディテクター（Contactless Gluten Detector）が最終的にはグルテン関連のアレルギーに苦しむ人々に使われるという高い望みを持っています。そして大きな成果を目指す熱意に動かされた Abdullah Al Sairafi は、スポーツ・パフォーマンス・パッチ（Sports Performance Patch）の完成を目指します。

これらの枠の他に残るはずはわずか 2 席で、エネルギーと環境のエピソードの 5 人の候補者が番組のトップ 9 に入る最後のチャンスを目指して競い合いました。アーティストの Salim Al Kaabi は、時代を超越した絵画を作成する能力を保ちながらニスの重い副作用をなくすセーフ乳香ニス（Safe Frankincense Varnish）に取り組むよう選ばれました。Ghassan Oueidat は、高層ビルを自律的に掃除するのにドライアイス・クリーナー・ボット（Dry-Ice Cleaner Bot）を使うという奇抜なアイデアが際立っていました。視聴者は、10 月 20 日にアクティビティー満載の試作品製作エピソードをご覧ください。

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

(写真:

https://mma.prnewswire.com/media/770179/Stars_of_Science.jpg)

情報源：スターズ・オブ・サイエンス