خبر صحفى - للنشر



بيروت: 2017-10-30

من لبنان الى العالم: فؤاد مقصود يحصل على اعلى علامة في تاريخ "نجوم العلوم"

تأهل العالم اللبناني فؤاد مقصود - خريج الجامعة الأميركية في بيروت - إلى الدور نصف النهائي من برنامج نجوم العلوم، بعد أن أكمل نمذجة اختراعه بنجاح. وبناءً على توصية لجنة الحكم، حصل مقصود على أعلى درجة على امتداد المواسم التسعة كلها من البرنامج.

وفؤاد مقصود هو خبير في تكنولوجيا النانو (المتناهية الصغر) وهو من خريجي الجامعة الأميركية في بيروت. وقد أعد نموذجاً أولياً لجهاز يعتمد تكنولوجيا النانو للغزل الكهربائي ويحول ملابس عادية إلى مواد تعزل للمياه، وتحقن دواءً يستعمل تقنية النانو ليشفي الجروح، وحروق الدرجة الثالثة، والشدّ العضلي، وتقرحات السكري.

وجهاز مقصود جهاز طبّي ثوري، يوفّر طرق شفاء جديدة تخفف الألم على المريض وتسرّع عملية الشفاء. وفي حلقة يوم السبت 28 تشرين الأول الجاري على شاشة الـ ال بي سي نال مقصود العلامة 96 على مئة كتقييم نهائي لاختراعه وهي آعلى علامة في تاريخ البرنامج وتؤهّله إلى الدور نصف النهائي من البرنامج.

ويُتوقّع أن تكون لمقصود فرصة كبيرة للتأهّل إلى الدور النهائي خلال الحلقة التي ستُبثّ في 18 تشرين الثاني. وفي هذه المرحلة، سيتمكّن مؤيّدو فؤاد مقصود من التصويت له وتقرير ما إذا كان سيفوز بالمرتبة الأولى في البرنامج.

لمزيد من المعلومات، الرجاء الاتصال بمكتب الإعلام في الجامعة الأميركية في بيروت:

Simon Kachar

Director of News and Media Relations

Mobile: 03427024 Office: 01374374 Ext: 2676

Email: sk158@aub.edu.lb

تأسست الجامعة الأميركية في بيروت في العام 1866 وتعتمد النظام التعليمي الأميركي الليبرالي للتعليم العالي كنموذج لفلسفتها التعليمية ومعاييرها وممارساتها. وهي جامعة بحثية تدريسية، تضم هيئة تعليمية تتكون من اكثر من 700عضو وجسماً طلابياً يضم حوالي 8,500 طالب وطالبة. تقدّم الجامعة حالياً أكثر من 130 برنامج للحصول على البكالوريوس، والماجيستر، والدكتوراه، والدكتوراه في الطب. كما توفّر تعليماً طبياً وتدريباً في مركزها الطبي الذي يضم مستشفى فيه 420 سريراً.

Website: <u>www.aub.edu.lb</u>

Facebook: http://www.facebook.com/aub.edu.lb
Twitter: http://twitter.com/AUB_Lebanon