

إعلان الفائزين ببرنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين

الدوحة - الشرق

أعلن الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي أسماء الفائزين في الدورة الثانية عشرة لمسابقة برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين السنوية التي أقيمت لأول مرة في تاريخها عبر الفضاء الرقمي من خلال الانتشار وباء فيروس كورونا كوفيد-19 المستجد.

وكان الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، عضو مؤسسة قطر، في استجابة سريعة للوباء

وتطبيق سياسات العمل في جميع أنحاء البلاد، قد عقد المسابقة عبر الإنترنت لضمان تقديم 46 مشروعاً بحثياً تمثل ست جامعات في قطر عبر معرض رقمي افتراضي. وقد وصل 14 مشروعاً بحثياً منها إلى القائمة القصيرة ودعي أصحاب تلك المشاريع لعرضها وتقديمها أمام لجنة من الخبراء عبر ندوة إلكترونية مفتوحة للجمهور عبر الإنترنت.

وصرح الدكتور عبد الستار الطائي، المدير التنفيذي للصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، عضو مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، قائلاً: «على الرغم من التحديات التي فرضها علينا فيروس كورونا المستجد كوفيد-19، فقد كانت استجابتنا سريعة ومبتكرة إذ قمنا باستخدام تنفيذ مهامنا في المواعيد المقررة من خلال العمل عن بعد عبر توفير منصات إلكترونية بديلة، ومن ضمنها إقامة مسابقة برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين».

وأضاف الطائي قائلاً: تهدف المسابقات ومنها المسابقة السنوية لبرنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين ليس فقط لتشجيع الطلاب على

الالتحاق بالهجن البحثية وحسب، بل تساعدهم أيضاً على إدراك التأثير الجوهري لأفكارهم البحثية. تلقينا هذا العام كما في الأعوام السابقة مجموعة من المشاريع البحثية المبتكرة، الأمر الذي يطمئنا على مستقبل البحوث والريادة العلمية لدولة قطر».

ذهبت الجائزة الأولى هذا العام للبحث الذي قدمه فريق من طلاب وايل كورنيل للطب - قطر، إحدى الجامعات الشريكة مؤسسة قطر، وهم: دانا العلي، وأمينة شفيق وندى محيبيد ومحمد سلامة وزين

بريني وكريشناديف بيلاي والذي تناول الدور المحتمل للكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في الأمعاء البشرية بكتيريا الأمعاء في التسبب في اضطرابات طيف التوحد وأمراض التهابات الأمعاء في وجهتها، علقت الطالبة دانا العلي قائلة: لقد حظينا بخبرة رائعة من خلال برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين، فقد تعرفنا على جوانب متنوعة من الأبحاث، ابتداءً من وضع الفروض والوصول على موافقة لجنة أخلاقيات البحوث IRB إلى التعامل مع الصعوبات المتوقعة التي طرأت أثناء تنفيذ الدراسة. إضافة

إلى تحليل النتائج وأهمية إطلاق حملات توعوية. وفاز بالمرکز الثاني فريق الطلاب من جامعة تكساس إبي أند أم في قطر، إحدى الجامعات الشريكة مؤسسة قطر، الذي يضم ريم الدوسري وسلطان محمد وبثينة العبدالله عن مشروعهم البحثي حول تأثير جزينات النانو على سرذذات الوقود البديلة في ظروف الضغط الفائق. وقالت ريم الدوسري: «ساهم هذا البرنامج البحثي في اكتمال خبرتي كخريجة، والآن أستطيع التقدم للدراسات العليا في الكليات والجامعات المرموقة التي لها سجل حافل في الدراسات البحثية، كما فتحت المسابقة عيني على المشكلات المعاصرة التي تواجهها القطاعات المختلفة في قطر وحول العالم. وأتقدم بخالص الشكر للصندوق القطري لرعاية البحث العلمي لتطبيق هذا البرنامج القيم والفعال في إجراء خبرة الطلاب في قطر. فقد حفزني على مواصلة الاجتهاد من أجل خدمة بلدي والمساهمة في تعزيز البنية التحتية البحثية».

أما جائزة المركز الثالث كانت من نصيب فريق الطلاب من جامعة قطر وهم عبدالرحمن محمود والشيخ محمد وعمران عبدالله وايمين عبد الكريم عن مشروعهم الذي يتناول تحفيز نظام الدورة الدموية للعلاج باكسدة الأوعية خارج الجسم.

أقيمت مسابقة هذا العام من قبل الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي بالتعاون مع مركز شل قطر للبحوث والتكنولوجيا. ومن جانبه علق السيد حسين الحجى، نائب رئيس مركز شل قطر للبحوث والتكنولوجيا، قائلاً: «تخطى برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين بأهمية كبرى وركيزة أساسية في برامج التمويل التي يقدمها الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، وهو حقاً برنامج

المشاركين في البرنامج يتحاربون استكمال الدراسة كمناس مستقبلية».

وختم قائلاً: «نحن سعداء للغاية برعايتنا المشتركة في تمويل برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين، لأنه يتفق مع رؤيتنا في تعزيز الابتكار في منظومة الطاقة في قطر».

المشاركين في البرنامج يتحاربون استكمال الدراسة كمناس مستقبلية».

وختم قائلاً: «نحن سعداء للغاية برعايتنا المشتركة في تمويل برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين، لأنه يتفق مع رؤيتنا في تعزيز الابتكار في منظومة الطاقة في قطر».

المشاركين في البرنامج يتحاربون استكمال الدراسة كمناس مستقبلية».

وختم قائلاً: «نحن سعداء للغاية برعايتنا المشتركة في تمويل برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين، لأنه يتفق مع رؤيتنا في تعزيز الابتكار في منظومة الطاقة في قطر».

المشاركين في البرنامج يتحاربون استكمال الدراسة كمناس مستقبلية».

وختم قائلاً: «نحن سعداء للغاية برعايتنا المشتركة في تمويل برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين، لأنه يتفق مع رؤيتنا في تعزيز الابتكار في منظومة الطاقة في قطر».

المشاركين في البرنامج يتحاربون استكمال الدراسة كمناس مستقبلية».

وختم قائلاً: «نحن سعداء للغاية برعايتنا المشتركة في تمويل برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين، لأنه يتفق مع رؤيتنا في تعزيز الابتكار في منظومة الطاقة في قطر».

المشاركين في البرنامج يتحاربون استكمال الدراسة كمناس مستقبلية».

وختم قائلاً: «نحن سعداء للغاية برعايتنا المشتركة في تمويل برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين، لأنه يتفق مع رؤيتنا في تعزيز الابتكار في منظومة الطاقة في قطر».

المشاركين في البرنامج يتحاربون استكمال الدراسة كمناس مستقبلية».

وختم قائلاً: «نحن سعداء للغاية برعايتنا المشتركة في تمويل برنامج خبرة الأبحاث للطلبة الجامعيين، لأنه يتفق مع رؤيتنا في تعزيز الابتكار في منظومة الطاقة في قطر».

المشاركين في البرنامج يتحاربون استكمال الدراسة كمناس مستقبلية».



دانا العلي



أمينة شفيق