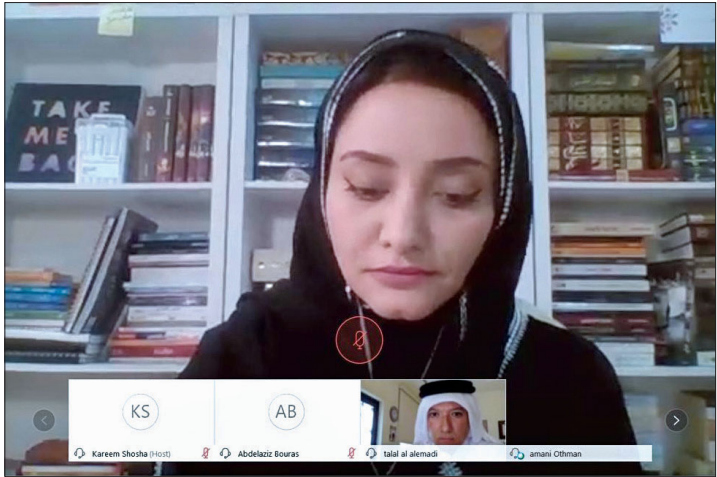


خلال ندوة عبر منصة webex بجامعة قطر خبراء وأكاديميون يناقشون المبادرات البحثية للتصدي لفيروس كورونا



خلال الندوة

في جامعة قطر. ثم تحدث د. باتريك تانغ رئيس قسم علم الأمراض في سدرية للطب عن تحديات الاختبار التشخيصي لفيروس كوفيد-19، كما تحدثت د. فتيحة بن سليمان، مساعد باحث في مركز البحوث الحيوية الطبية في جامعة قطر، عن البحث الجزيئي الأساسي وعرضت خبرتها حول هذه الأبحاث وجهود مركز البحوث الحيوية الطبية وإنجازاته.

وتطرق المؤتمر أيضاً إلى المجال الاجتماعي في ظل وباء فيروس كورونا في جلسة بعنوان البحث السلوكي الاجتماعي: توعية المواطنين والمقيمين بوباء كوفيد-19، قدمها د. عبدالله ديوب مدير البحث في معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المسحية في جامعة قطر، والذي تحدث عن ثقافة المجتمع والوباء ودور التباعد الاجتماعي في الحد من انتشاره. ثم عقدت جلسة أخرى عن موضوع الصحة الإلكترونية قدمها د. تامر خطاب، أستاذ في الهندسة الإلكترونية من كلية الهندسة في جامعة قطر وقدم د. سعيد البنا أستاذ في الإدارة من كلية الإدارة والاقتصاد في جامعة قطر، جلسة بعنوان: الاقتصاد والأعمال؛ تطرق خلالها إلى آثار فيروس كورونا على الاقتصاد والتوصيات والتوجهات لتخطي هذه الأزمة بأقل الخسائر الممكنة.

ثم قدم د. أيوب علي أستاذ مساعد باحث من مركز المواد المتقدمة في جامعة قطر، جلسة بعنوان: إسهامات التكنولوجيا وعلم المواد والذي تحدث عن دور المركز خلال الأزمة وأهم المبادرات البحثية لمواجهتها والحد من انتشار الفيروس.

استعراض أبرز الإسهامات في مجال الصحة الإلكترونية وعلم المواد

في توحيد الجهود البحثية والتعاون في مختلف المجالات؛ حفاظاً على كفاءة البحوث وجودتها. وقال نهدف من المنحة إلى إنشاء فرق بحثية متخصصة لهذا النوع من الفيروسات ودراسة الفيروس من وجهات نظر مختلفة مثل مدة الحضانة والمراحل والأشكال والسلالات والمساهمة في تعزيز الوعي وخطط الحماية المناسبة. وأكد أن مدة المنحة تصل إلى سنة واحد فقط وسيتم تقديم تقرير مرحلي نصف سنوي للمشاريع الممولة إلى إدارة شؤون دعم البحث للتقديم وقال سيتم مراجعة المقترحات من قبل خبراء دوليين والتحقق من المراجعات من قبل لجنة متخصصة للحصول إلى الموافقات النهائية ومن ثم يتبع اعتماد قرارات التمويل بناء على تلبية المعايير والجدارة العلمية.

استراتيجية الاختبار

وخلال جلسة البحث السريري، تم التطرق إلى استراتيجية الاختبار والتحليل في قطر قدمتها د. سهيل دوي رئيس قسم طب السكان من كلية الطب

سلط عدد من الخبراء والأكاديميين الضوء على أبرز توجهات جامعة قطر ومبادراتها البحثية للتصدي لوباء كورونا كوفيد 19 وذلك خلال ندوة علمية عقدت صباح أمس عبر منصة webex تحت عنوان كوفيد-19: التحديات والتوجهات. وقد قدم عدد من الخبراء أوراق عمل تمحورت حول البحث السريري والبحث الجزيئي في الجانب توعية المواطنين بوباء كورونا كوفيد 19 وتم استعراض أبرز إسهامات الجامعة في مجال الصحة الإلكترونية وعلم المواد.

وقد أشادت أ.د. مريم المعاضيد نائب رئيس جامعة قطر للبحث والدراسات العليا بجهود الخبراء والباحثين من داخل الجامعة وخارجها، كما أكدت أن مثل هذه المبادرات تهدف لمواجهة التحديات وإيجاد الحلول للحد من انتشار الفيروس من جهة، وزيادة وعي وثقافة المجتمع من جهة أخرى، كما دعت الجميع للتعاون والتكاتف من أجل تبادل الخبرات واستغلال الإمكانيات البحثية المتاحة لضمان جودة الأبحاث وكفاءتها مع توفير الوقت والجهد قدر الإمكان.

وقد تخلل برنامج مؤتمر كوفيد-19: التحديات والتوجهات عدداً من الجلسات المتخصصة للخبراء من جامعة قطر وخارجها، حيث قدم د. عبد العزيز بوراس مدير شؤون ما قبل المنح من قطاع البحث والدراسات العليا في جامعة قطر عرضاً سريعاً حول منحة جامعة قطر للاستجابة للطوارئ لعام 2020 حول فيروس كوفيد-19، قدمها، وتحدث عن طبيعة المنحة وشروطها ودورها

د. حنان عبد الرحيم عميد كلية العلوم الصحية لـ الشرق:

إجراء أبحاث متخصصة في علم الأوبئة والعلوم الاجتماعية

الدول التي تحدثنا عنها تجربة كوريا الجنوبية وغيرها من الدول كاسبانيا والصين وإيسلندا ونيوزيلندا كذلك تم التطرق إلى المجالات البحثية تحت هذه المحور بما في ذلك استخدام التكنولوجيا الحديثة والمتنقلة لتتبع المخالطين ورصد الحالات مثل تقوية ودعم جهاز ونظام الصحة العامة والائثار النفسية التي تنشأ عن الإجراءات الصارمة التي تضطر الدول أن تأخذها و تأثير الأزمة على الصحة النفسية للعاملين في المجال الصحي وأكدت أن هذه المجالات البحثية المختلفة على قدر كبير من الأهمية خلال المرحلة الحالية.

الندوة حول التحديات والتطلعات والإنجازات في هذه المحاور المختلفة. وتابعت الدكتورة عبد الرحيم حديثها لـ الشرق قائلة لقد قدمت ورقة عمل تمحورت حول علم الأوبئة والأمراض المعدية والصحة العامة وتم استعراض أبرز الدروس المستفادة من الدول التي استطاعت أن تسطح منحنى الوباء وذلك عن طريق استخدام إجراءات فعالة في الصحة العامة كاستخدام التكنولوجيا لتتبع المخالطين والتوسع السريع لإجراء الفحوصات التي تكشف عن الإصابات والاستجابة السريعة والمنظمة للجهات المختلفة في مواجهة الوباء ومن

قالت د. حنان عبد الرحيم عميد كلية العلوم الصحية في جامعة قطر لـ الشرق لقد جاءت هذه الندوة ضمن الجهود العلمية لجامعة قطر في مواجهة تحديات فيروس كورونا كوفيد 19 وقد أسس مكتب نائب رئيس الجامعة للبحوث والدراسات العليا منحة بحثية لدعم الجهود في هذا المجال وتتكون من عدة محاور وهي الأبحاث الجزيئية والأبحاث السريرية والأبحاث المتخصصة في علم الأوبئة والصحة العامة والعلوم الاجتماعية والسلوكية وكذلك التكنولوجيا وقد تم الحديث خلال