خلال ندوة عبر منصة webex بجامعة قطر

خبراء وأكاديميون يناقشون المبادرات البحثية للتصدي لكورونا



غنوة العلوانى

سلط عدد من الخبراء و الاكاديمين الضوء على ابرز توجهات جامعة قطر ومبادراتها البحثية للتصدي لوباء كورونا كوفيد _91 وذلك خلال ندوة علمية عقدت صباح امس عبر منصة webex تحت عنوان كوفيد19: التحديات والتوجُهات. وقد تم عدد من الخبراء أوراق عمل تمحورت حول البحث السريري و البحث الجزئي الى جانب توعية المواطنين بوباء كورونا ربي بسب فريد الموسين بوبر مورود كوفيد 19.وتم استعراض ابرز اسهامات الجامعة في مجال الصحة الالكترونية وعلم المواد.

وعم بهود، وقد أشادت أد. مريم المعاضيد نائب رئيس جامعة قطر للبحث والدراسات العليا بجهود الخبراء والباحثين من داخل الجامعة وخارجها، كما أكّدت أنَّ مثل هذه المبادرات تهدفُ لمواجهة التحدُّيات وإيجاد الحلول للخَّدُّ مْن التحديثان وإيجاد المحدول للحد من انتشار الفرروس من جهة، وزيادة وعي دفق الجميع للتعاون والتكاتف معًا؛ لتبادل الخبرات واستغلال الإمكانية البحثية المتاحة لضمان جودة الابحاث وكفاءتها مع توفير الوقت والجُهد قدر

استعراض أبرز الإسمامات فى مجال الصحة الإلكترونية وعلم المواد

في توحيد الجهود البحثية والتعاون في مختلف المجالات؛ حفاظًا على كفاءة البُّحوث وجودتُها. وقال نهدف منَّ المنحة ى انشاء فرق بحثية متخصصة لهذا النوع من الفيروسات ودراسة الفيروس هات نظر مختلفة مثل م الحضانة و المراحل و الاشكال و السلالات و المساهمة في تعزيز الـوعي وخطط الحماية المناسبة. واكد ان مدة المنحة الحقاية المناسبة، وأحد فقط و سينم تقديم تقرير مرحلي نصف سنوي للمشاريع المصولة التي إدارة شوؤن دعم البحث للتقديم وقال سينم مراجعة المقترحات من قبل خبراء دوليين و التحقق من المراجعات من قبل لجنة متخصصة للحصول التي المراققات النهائية ومن

◄ إستراتيجية الاختبار

و خلال جلسة البحث السريري، تم التطرق الى استراتيجية الاختبار والتحاليل في قطر قدمتها د. سهيل دوي رئيس قسم طب السكان من كلية الطب

فى جامعة قطر. ثُم تحدّث د. باتريك تانَّغ رئيس قسم علم الأمراض في سدرة للطب عن تحدِّيات الاختبار التشخيصي لفيروس كوفيد-، كما تحدثت د. فتيحة حيروس موديد العدادات المكرة بن سليمان، مساعد باحث في مركز لبحوث الحيوية الطبية في جامعة قطر، عن البحث الجزيئي الأساسي وعرضت خبرتها حول هذه الأبحاث وجهود مركز

مبرتها هدا البحوية الطبية وإنجازاته. وتطرق المؤتمر أيضًا إلى المجال الاجتماعي في ظل وباء فيروس كورونا في جلسة بعنوان البحث الشلوكي ي . الاجتماعي: توعية المواطنين والمقيمين بوباء كوفيد19-، قدمها د. عبدالله . ر. ديوب مدير البحث في معهد البحوث الاجتماعية والاقتصادية المسحية الاجتماعية والافتصادية المسحية في جامعة قطر، والـذي تـحدُّث عن ثقافة المجتمع والوياء ودور التباعد الاجتماعي في الحَدُّ من انتشارهثم عُقدت جلسة آخرى 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، جلسةً بعنوان: الاقتصاد والإعمال؛تطرق ر ـ ـ ـ ـ ـ ـ وركو ـ ـ ـ وركوب لتخطّي هـ ذه الأزمــة بـ أقـل الـخـ

ثم قدم د. أبوبكر علي أستاذ مساعد باحث من مركز المواد المتقدمة في جامعة قطر، جلسة بعنوان: إسهامات جامعة صعر، جست بستون أسه التكنولوجيا وعلم المواد والذي تحدّث عن دور المركز خلال الأزمة وأهم المبادرات البحثية لمواجهتها والحد من انتشار

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

إجراء أبحاث متخصصة فى علم الأوبئة والعلوم الاجتماعية

عاتان د. حدان عبدالرحيم عمير طية العلوم الصحية في جامعة قطر لـ الشرق لقد جاءت هذه الندوة ضمن الجهود العلمية لجامعة قطر في مواجهة تحديات فيروس كورونا كوفيد _19 و قد أسس مكتب نائب رئيس الجامعة للبحوث و الدراسات العلياً منحة بحثية لدعم جهود في هذا المجال و تتكون من عدة محاور وهي الأبحاث الجزئية و الأبحاث السريرية و الأبحاث المتخص في علم الأوبيئة والصحة العامة و العلوم الاجتماعية والسلوكية و كذلك التكنولوجيا و قد تم الحديث خلال

. الإنجازات في هذه المحاور المختلفة. وتابعت الدكتورة عبد الرحيم حديثها لـ شرق قائلة لقد قدمت ورقة عمل تمحورت حول علم الأوبئة والأمراض المعدية والص العامة وتم استعراض أبرز الدروس المستقاه من الدول التي استطاعت أن تسطّح منحنى الوباء و ذلك عن طريق استخدام إجراءات فعالة في الصحة العامة كاس التكنولوجيا لتتبع المخالطين و التوسع السريع لَّاجراء الفُحوصات التَّي تُكشفُ عنَّ الإصابة والاستجابة السريعة والمنظمة للُجهات المُختلفة في مواجهة الوّباء ومن

حدثنا عنها تجربة كوريا رح. الجنوبية و غيرها من الدول كاسبانيا و الصين وايسلاندا و نيوزيلاندا كذلك تم التطرق الى المجالات البحثية تحت هذه المحور بما في ذلك استخدام التكنولوجيا الحديثة و المتنقلة لتتبع المخالطين ورصد الحالات مثل تقوية ودعم جهاز ونظام الصحة العامة و الإثار النفسية التي تنشأ عن الإجراءات الصارمة التي تضطر الدول ان تاخذها و تاثير الازمة على الصحة النفسية للعاملين في المجال الصحي وأكدت ان هذه المجالات البحثية المختلفة على قدر