

الجلسة الثالثة: ملصقات

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٧ رجب ١٤٤٢ هـ (١٠ مارس ٢٠٢١ م)
رئيس الجلسة: د / صالح الغامدي الوقت: ٨:٤٥ م – ١٠:٥٥ م

الموضوع	الوقت
إختبار بيولوجي لفعالية التريازين في القضاء على البكتيريا المسببة للأمراض، رنية، المملكة العربية السعودية شريفة مصطفى محمد صبره ^١ ١ قسم العلوم والتكنولوجيا، الكلية الجامعية برنية، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية، ٢ وحدة الأمصال وبنك السلالات البكتيرية، معهد بحوث صحة الحيوان، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر.	٨:٥٠ – ٨:٤٥
زراعة فطر عيش الغراب المحاري بلوروتس فلوريدا على قش القمح جيدى جمعة الدياسطي حماده قسم الأحياء، الكلية الجامعية بحقل، جامعة تبوك، المملكة العربية السعودية.	٨:٥٥ – ٨:٥٥
النشاط البيولوجي لبكتيريا <i>Escherichia coli</i> في مرضى سرطان القولون شروق محمد عيد الحربي قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	٨:٥٥ – ٩:٠٥
القضاء على البكتيريا ذات الضراوة المسببة للأمراض والمنتجة للأغشية الحيوية باستخدام المرامية البرية بالمرتفعات للحفاظ على مكافحة العدوى البكتيرية شريفة مصطفى محمد صبره ^١ ١ قسم العلوم والتكنولوجيا، الكلية الجامعية برنية، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية. ٢ وحدة الأمصال وبنك السلالات البكتيرية، معهد بحوث صحة الحيوان، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر.	٩:٠٥ – ٩:٠٥
النشاط ضد الفطري و ضد الأكسدة للمستخلص الميثانولي للكيتين والكيتران ومخلفات قشور الجمبري هدى محمد شيخ ^١ نهاد قمقمجي ^١ & إيناس دانيال ^{٣,٤} ١ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. ٢ قسم الكيمياء الحيوية، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. ٣ قسم كيمياء المنتجات الطبيعية والميكروبية، المركز القومي للبحوث، القاهرة، مصر.	٩:٠٥ – ٩:١٥
اختيار العصويات <i>Bacillus subtilis</i> 37 المفرزة للعديد من الإنزيمات كبديل ميكروبي في التغذية المباشرة والمضادات الحيوية في تربية الأحياء المائية مشعل المالكي ^١ هشام الشويخ ^٢ عثمان الغامدي ^٢ & شفاء باحداد ^٢ ١ قسم الأحياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية. ٢ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	٩:١٥ – ٩:١٥
تأثير المرتفعات على التهاب البروستات البكتيري المزمن وسبب تطور سرطان البروستات، المملكة العربية السعودية شريفة مصطفى محمد صبره ^١ ١ قسم العلوم والتكنولوجيا، الكلية الجامعية برنية، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية. ٢ وحدة الأمصال وبنك السلالات البكتيرية، معهد بحوث صحة الحيوان، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر.	٩:١٥ – ٩:٢٥

"التتمية المستدامة في منطقة الباحة"

25 - 27 رجب 1442 هـ الموافق 9 - 11 مارس 2021 م

الجلسة الثالثة: ملصقات

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٦ رجب ١٤٤٢ هـ (١٠ مارس ٢٠٢١ م)
رئيس الجلسة: د / صالح الفامدي الوقت: ٨:٤٥ م – ١٠:٥٥ م

الموضوع	الوقت
إنتاج مركبات البولي هيدروكسي بيوتيريت (البلاستيك الحيوي) من سلالات بكتيرية معزولة من تربة المملكة العربية السعودية فاطمة محمد الشهري قسم الأحياء، الكلية الجامعية بالجموم، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.	٩:٢٥ – ٩:٤٠
أثر تطبيق استراتيجية الظروف الصحية الوقائية أثناء جائحة فيروس كورونا في المملكة العربية السعودية شريفة مصطفى محمد صبره ^١ ^١ قسم العلوم والتكنولوجيا، الكلية الجامعية برنية، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية. ^٢ وحدة الأمصال وبنك السلالات البكتيرية، معهد بحوث صحة الحيوان، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر.	٩:٣٥ – ٩:٤٥
تقييم النشاط المضاد للأكسدة وال ضد بكتيري لمستخلص أوراق نبات عشبي مائي والذي تم جمعه من الوجه شمال مدينة ينبع نهاد محمود قممجي ^١ دعاء بخاري ^٢ & عبدالرحمن سعيد آل حجر ^٣ ^١ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. ^٢ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة طيبة، المملكة العربية السعودية. ^٣ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية.	٩:٣٥ – ٩:٤٥
الانطباع خلال جائحة فيروس كورونا على السلوك للأمراض الميكروبية المعدية والأدوات الفيزيائية المنزلية في المجتمع السعودي شريفة مصطفى محمد صبره ^١ & سمية الطاهر علي أحمد ^٢ ^١ قسم العلوم والتكنولوجيا، الكلية الجامعية برنية، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية. ^٢ وحدة الأمصال وبنك السلالات البكتيرية، معهد بحوث صحة الحيوان، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر.	٩:٤٥ – ٩:٥٥
الأنشطة المضادة للميكروبات والسرطان لجسيمات الفضة والذهب النانوية المصنوعة حيويًا باستخدام أنواع مختلفة من الطحالب البحرية المعزولة من ساحل البحر الأحمر بالمملكة العربية السعودية رابعة عبدالله حمد الغطيم ^١ خالد عبدالرحمن البنا ^{٢,٣} علي عبدالفتاح ^٤ رشدي السعودي ^٥ حسين أبو الريش ^٦ & هشام ملك جاب الله ^٧ ^١ قسم الأحياء ^٢ وحدة المعامل البحثية؛ ^٣ قسم الفيزياء، كلية العلوم التطبيقية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية. ^٤ قسم الميكروبيولوجيا الزراعية، كلية الزراعة، جامعة الفيوم، مصر. ^٥ قسم النبات، كلية العلوم، جامعة قناة السويس، الإسماعيلية، مصر. ^٦ شعبة الفيزياء، قسم التحليل الطيفي، المركز القومي للبحوث، القاهرة، مصر.	٩:٤٥ – ٩:٥٥

"التنمية المستدامة في منطقة الباحة"

25 - 27 رجب 1442 هـ الموافق 9 - 11 مارس 2021 م

الجلسة الثالثة: ملصقات

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٧ رجب ١٤٤٢ هـ (١٠ مارس ٢٠٢١ م)
رئيس الجلسة: د / صالح الفامدي الوقت: ٨:٤٥ م – ١٠:٥٥ م

الموضوع	الوقت
توقعات الأفراد بمجرد نجاح لقاح فيروس كورونا وإتاحته في المجتمع السعودي شريفة مصطفى محمد صبره ^١ & سمية الطاهر علي أحمد ^١ ^١ قسم العلوم والتكنولوجيا، الكلية الجامعية برنية، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية. ^٢ وحدة الأمصال وبنك السلالات البكتيرية، معهد بحوث صحة الحيوان، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر.	٩:٤٥ – ٩:٥٥
تثبيط التعبير الجيني للجينات (COX-2 وBcl-2, NF-κB) بواسطة مُستخلص بذور نبات الجرجير في الغدد الثديية المسرطنة للجرذان صلاح عبدالرحمن ^١ نادية شعبان ^٢ أماني حجاج، دعاء عوض ^٣ أحمد بسيوني ^٢ & إيمان طلعت ^٣ ^١ قسم بحوث الأحماض النووية، معهد بحوث الهندسة الوراثية، مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية، الإسكندرية، مصر. ^٢ قسم الكيمياء الحيوية، كلية العلوم، جامعة الإسكندرية، مصر. ^٣ قسم الباثولوجي، كلية الطب، جامعة الإسكندرية، مصر.	٩:٥٥ – ٩:٥٥
دراسة تأثير مستخلص أوراق العرعر على خلايا سرطان القولون في المختبر عبير محمد الشمراي ^١ منى محمد الشريف ^٢ & عبدالوهاب نور ولي ^٣ ^١ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. ^٢ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. ^٣ قسم الكيمياء الحيوية السريرية، كلية الطب، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية.	٩:٥٥ – ١٠:٥٥
النشاط البيوكيميائي والسام للأحماض الدهنية ضد دودة اللوز الشوكية همت زكريا محمد مصطفى ^١ هبه يوسف ^٢ & سهير فيصل اللقوه ^١ ^١ معهد بحوث وقاية النباتات، مركز البحوث الزراعية، الجيزة، مصر. ^٢ قسم الكيمياء، كلية العلوم والآداب بخليف، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	١٠:٥٥ – ١٠:٥٥
تأثير الكيتوكونازول والجريسوفولفين على خصوبة الذكور لدى الأرناب مجدى عامر ^١ عزة حسن ^٢ السيد عبد العزيز ^٣ & أمل محمد ^٢ ^١ قسم الأدوية، كلية الطب البيطري، جامعة المنصورة، مصر. ^٢ معهد بحوث صحة الحيوان، المنصورة، مصر. ^٣ قسم الأدوية، كلية الطب البيطري، جامعة الزقازيق، مصر.	١٠:٥٥ – ١٠:٥٥
المتغيرات من جينات T/G و N291S, G188A, D9N في المرضى الذين يعانون من أمراض الشرايين التاجية محمد سعد محمد داود قسم الكيمياء الحيوية، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.	١٠:٥٥ – ١٠:٥٥

"التنمية المستدامة في منطقة الباحة"

25 - 27 رجب 1442 هـ الموافق 9 - 11 مارس 2021 م

الجلسة الثالثة: ملصقات

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٦ رجب ١٤٤٢ هـ (١٠ مارس ٢٠٢١ م)
رئيس الجلسة: د / صالح الفاهدي الوقت: ٨:٤٥ م – ١٠:٥٥ م

الموضوع	الوقت
تثبيط نشاط بروتين ABCG2 المسؤول عن ظهور مرض سرطان الثدي باستخدام تقنيات الكيمياء الحاسوبية: المسح الجزيئي، الإقحام الجزيئي والديناميكا الجزيئية نهله مكي المنصور قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة حفر الباطن، المملكة العربية السعودية.	١٠:١٥ – ١٠:٢٥
إمكانية التئام الجروح من مستحلب النانو المطلي بالكيوتوزان المحمل بالنارينغين راكان الحمام، صباح عكراوي & انروب باناير قسم العلوم الصيدلانية، كلية الصيدلة الإكلينيكية، جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	١٠:٢٥ – ١٠:٤٥
الكيوتوزان والليسيثين تحسنان أعراض التهاب المفاصل المستحث بأحادي أيوديد الصوديوم في نماذج الفئران ريهام زكريا حمزة ^١ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية. قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة الزقازيق، مصر. ^٢	١٠:٤٥ – ١١:٠٥
السمية الخلوية، مضادات الأكسدة، والتركييب الكيميائي للزيت العطري (Senecio glaucus) تحت ظروف صحراوية قاسية إيمان رمضان الشرقاوي قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة الحدود الشمالية، عرعر، المملكة العربية السعودية.	١١:٠٥ – ١١:٣٥
مركب دوائي جديد من الأكريلاميد مرتبط بالسلفاميثوكسازول يثبط البروتينات المضادة لموت الخلايا السرطانية بواسطة برنامج النمذجة الجزيئية ويحفز الموت المبرمج لخلايا سرطان القولون بتجارب بيولوجية متعددة ماجدة فكري محمود ^٢ هبه محمد كمال ^١ آمنه علي ناصر صديق ^٣ & اسماعيل عبدالشافي عبدالحميد ^٥ قسم الكيمياء (فرع الكيمياء الحيوية)، كلية العلوم، جامعة القاهرة، مصر. قسم الكيمياء، كلية العلوم والآداب بخليص، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. كرسي يوسف عبداللطيف جميل للتطبيقات العلاجية في الطب النبوي، كلية الطب، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة القاهرة، مصر. ^٥	١١:٣٥ – ١١:٤٥

"التنمية المستدامة في منطقة الباحة"

25- 27 رجب 1442 هـ الموافق 9- 11 مارس 2021 م

الجلسة الثالثة: ملصقات

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٦ رجب ١٤٤٢ هـ (١٠ مارس ٢٠٢١ م)
رئيس الجلسة: د / صالح الغامدي الوقت: ٨:٤٥ م – ١٠:٥٥ م

الموضوع	الوقت
<p>مشتقات بنزاميد كمضادات للزهايمر والتعب ومضاد اليورياز ومضادات الأكسدة محمد تاج^١، سعيد تمرزا^١، أحمد راحيلي^١، حسن علي^٢، سعيد قريشي^٣ & هبه الشاطر^٥ ^١ قسم الكيمياء، جامعة القائد الأعظم، إسلام آباد، باكستان. ^٢ قسم الكيمياء، جامعة مالايا، كوالالمبور، ماليزيا. ^٣ قسم الكيمياء، الجامعة الإسلامية، بهاولبور، باكستان. ^٤ قسم الكيمياء، كلية العلوم والآداب بخليص، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. ^٥ مركز الطب الشرعي والسموم، جامعة المنوفية، مصر.</p>	١٠:٤٥ – ١٠:٤٥
<p>تحديد التعبير الجيني DCC كجين مرشح لتطور الورم السحائي المبكر هانز يورجن شولتن^١، ديما حسين^٢، فاطمة العدواني^٤، سجاد كريم^١، جودة المغربي^٥، منى الشريف^٤، عواطف جمال^٥، فهد الغامدي^٥، صالح بايسي^٧، محمد بنجاش^٧، عديل شودي^١ & محمد القحطاني^١ ^١ مركز التميز في أبحاث الطب الجينومي، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. ^٢ مركز الابتكار التكنولوجي في الطب الشخصي، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. ^٣ مركز الملك فهد للبحوث الطبية، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. ^٤ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. ^٥ قسم الباثولوجيا، كلية الطب، مستشفى جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. ^٦ قسم علم الأمراض، مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث، جدة، المملكة العربية السعودية. ^٧ قسم جراحة المخ والأعصاب، قسم الجراحة، مستشفى جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية.</p>	١٠:٥٥ – ١٠:٥٥
<p>إستغلال المياه المعالجة لتربية الأسماك في بحيرة اصطناعية بالأردن الحبيب العيادي^١، وسيم القرمازي^١، بشار الرحالة^٢، عزة جرادات^٣، منى أبو دلو^٣ & محمد الخطيب^٣ ^١ معمل التنوع البحري والبيئي، جامعة صفاقس، صفاقس، تونس. ^٢ قسم الثروة الحيوانية، المركز الوطني للبحوث الزراعية، البقعة، المملكة الأردنية الهاشمية. ^٣ قسم الكيمياء، كلية العلوم والآداب، جامعة العلوم والتكنولوجيا، المملكة الأردنية الهاشمية.</p>	١٠:٥٥ – ١٠:٥٥

"التمية المستدامة في منطقة الباحة"

25 - 27 رجب 1442 هـ الموافق 9 - 11 مارس 2021 م