

## الجلسة التاسعة: علم الأحياء الدقيقة

اليوم الثاني: الأربعاء ٢٦ رجب ١٤٤٢ هـ (١٠ مارس ٢٠٢١ م)

رئيس الجلسة: أ.د/ أسعد الذكير الوقت: ٤:٣٠م - ٦:٣٠م

الموضوع	الوقت
تحليل النغثالين والبايرين باستخدام أنواع جديدة من البكتيريا المعزولة من مناطق ملوثة بالنفط في الخليج العربي أسعد أحمد الذكير & كريم مالك قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، المملكة العربية السعودية.	٤:٣٠ - ٤:٤٥
تحلل الكيتين باستخدام إنزيم الكيتيناز المنتج من البكتيريا المعرفة جزيئياً عفراء <sup>١</sup> آمنة <sup>٢</sup> & ماجدة <sup>٣</sup> قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية. قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية.	٤:٤٥ - ٥:٠٠
وجود البكتيريا الغير عقدية <i>Klebsiella oxytoca</i> داخل العقد الجذرية لنبات <i>Lotus corniculatus</i> أشرف يسن زكي خليفة <sup>١</sup> قسم علوم الحياة، كلية العلوم، جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية. قسم علم النبات والأحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة بني سويف، مصر.	٥:٠٠ - ٥:١٥
دراسة تأثير التحفيز الكيميائي لمادة البكتانول مع الأسبراجينيز المنتج بواسطة بكتيريا ايشيريشيا كولوي على بعض الخصائص المناعية لخلايا اللوكيميا الليمفاوية من النوع الحاد تسنيم علي محمد باصبرين قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية.	٥:١٥ - ٥:٣٠
تشخيصات الجيل القادم: حان وقت التفكير بطريقة مختلفة! أحمد عبد الواحد معهد صحة الحيوان والصحة البيطرية العامة، جامعة لايبزيغ، لايبزيغ، ألمانيا.	٥:٣٠ - ٥:٤٥
تحسين إنتاج العامل المضاد للسرطان ل-مثيونينيز بكتيريا <i>Pseudomonas extremaustralis</i> صالحة مستور حسن الزهراني & كوثر عبدالرشيد عبدالرحمن بخاري قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية.	٥:٤٥ - ٦:٠٠
الفعالية المضادة للبكتيريا لبعض عصائر الفاكهة الطازجة ضد مسببات مرضية مقاومة للمضادات الحيوية عماد محمد عبد الله قسم مختبرات العلوم، كلية العلوم والآداب بالرس، جامعة القصيم، المملكة العربية السعودية.	٦:٠٠ - ٦:١٥
تحليل الأيضية والبروتومية للمكورات العنقودية الذهبية بعد النمو في المغذيات المحدودة مع كلوريد الصوديوم المرتفع موسى محمد الرشيد <sup>١</sup> ، ن. هيو دونستان <sup>٢</sup> ، مارغريت م. ماكدونالد <sup>٣</sup> ، ناثن د. سميث <sup>٤</sup> ، يوهان جوتفريز <sup>٥</sup> & تيم ك. روبرتس <sup>٦</sup> قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة حائل، المملكة العربية السعودية. العلاجية، كلية العلوم، كلية البيئة والحياة العلوم، نيو ساوث ويلز، أستراليا. التحليلي والبيولوجي الجزيئي (ABRF)، جامعة نيوكاسل، نيو ساوث ويلز، أستراليا. قسم الكيمياء، جامعة غوتنبرغ، غوتنبرغ، السويد.	٦:١٥ - ٦:٣٠

"التنمية المستدامة في منطقة الباحة"

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