

الجلسة الرابعة عشر: علوم الكيمياء الحيوية والعلوم الصيدلانية

اليوم الثالث: الخميس ٢٧ رجب ١٤٤٢ هـ (١١ مارس ٢٠٢١ م)

ثيس الجلسة: د/ فوزية السالمى الوقت: ٤:٣٠ م - ٦:٣٠ م

الموضوع	الوقت
تأثير مستخلص أوراق الزيتون على مرض السكر التجريبي المحدث بالإستربتوزوتوسين في ذكور الفئران عاطف العطار ^١ & فوزية السالمى ^٢ ^١ قسم علوم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية. ^٢ قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية.	٤:٣٠ - ٤:٤٥
التأثير المضاد للأورام للجسيمات النانوية البوليمرية المحملة بالثيموكينون على سرطان الخلايا الكبدية في الجرذان الناجم عن ثنائي إيثيل نيتروزامين محمد علي مرسي ^١ & انروب بالاشاندران ناير ^٢ ^١ قسم العلوم الصيدلانية، كلية الصيدلة الإكلينيكية، جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية. ^٢ قسم الفارماكولوجي، كلية الطب، جامعة المنيا، مصر.	٤:٤٥ - ٥:٠٠
تخليق مترابك جديد مضاد لمرض السكر عن طريق الترابط بين كبريتات الفاناديل (II) وفيتامين B١: التوصيف الكيميائي والتركيبي، والتأثير المضاد لتلف DNA، ودراسة التأثير المضاد للأكسدة ريهام زكريا حمزة قسم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الطائف، المملكة العربية السعودية.	٥:٠٠ - ٥:١٥
تأثير التنشيط المستحث بمرض السكري لنظام الرينين أنجيوتنيسين على عوامل التنكس العصبي في قشرة دماغ الجرذان حبيب أويسيجي & شمس العلي قسم الكيمياء الحيوية، كلية العلوم، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية.	٥:١٥ - ٥:٣٠
التأثير الوقائي لمستخلص الأرز الأسود على الحالة الوظيفية للكبد والخلايا النجمية الكبدية ضد السمية التي يسببها الإيثانول سهيلة الجميل ^١ & مشاعل النمشان ^٢ ^١ قسم الكيمياء ^٢ قسم علم الأحياء، كلية العلوم، جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل، المملكة العربية السعودية.	٥:٣٠ - ٥:٤٥
التغيرات الهستولوجية ومضادات الأكسدة والتعبير الجيني لـ microRNAs ومدى ارتباطهم بالعمر والجنس في العضلات الهيكلية للفأر عبير علم الدين ^١ خيرات البردعي ^٢ سما بكر ^٣ عبير خميس ^٣ & أميرة حماد ^٤ ^١ قسم علم الحيوان ^٢ وحدة الكيمياء الحيوية، قسم الكيمياء، كلية العلوم، جامعة طنطا، مصر. ^٣ قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة كفر الشيخ، مصر.	٥:٤٥ - ٦:٠٠
الرؤى الجزيئية وتقييم دورة الخلية عند التعرض لسكريات فطر الشاجا في الزرد جيهان إبراهيم عيد إبراهيم & يسوادي داس ^٢ ^١ قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة القاهرة، مصر. ^٢ كلية التقنية الحيوية، جامعة كويت، بوبانسوار، الهند.	٦:٠٠ - ٦:١٥
تعزيز نشاط الباكليتاكسيل المضاد للأورام عن طريق مستحلب النانو المعدل السطح للعمل بطريقة الاستهداف السلبي أنس اليحيان & تامر شحاته كلية الصيدلة، جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.	٦:١٥ - ٦:٣٠

"التمية المستدامة في منطقة الباحة"

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