

١١.٠٠٠-١٠.٠٠٠ م		٣.٠٠٠-٢.٠٠٠ م		٤.٠٠٠-٣.٠٠٠ م		٤.٠٠٠-٣.٠٠٠ م		
<p>استراحة غداء</p>	<p>التكنولوجيا الحيوية وإنتاج الغذاء</p>		<p>مقالات النشر العلمي</p>		<p>مقالات النشر العلمي</p>		<p>مقالات النشر العلمي</p>	
	أ.د/ عز الدين أبوسنتيت	رئاسة الجلسة	أ.د/ احمد فرج	رئاسة الجلسة	أ.د/ أسامة الشبحي	رئاسة الجلسة	أ.د/ أسامة الشبحي	
	أ.د/ سعد نصار ١١.٢٠ - ١١.٠٠	محاور التنمية الزراعية وفرص الاستثمار الزراعي في مصر	أ.د/ أحمد سمير ٣.٢٠ - ٣.٠٠	العدوى المتداخلة في مرضى الحميات في مصر	أ.د/ أبو بكر عبدالله ٣.٤٠ - ٣.٢٠	محتوى الفينولات الكليه والمواد المضاده للأكسده لمستخلص شواشي (النوره المتكره) الذره	أ.د/ صبحي محمد محسن ٣.٤٠ - ٣.٢٠	تقنية بسيطة في توصيف الوضع الطبيعي لبداية التدهور الكيمائي للخلايا الوقود المفلورة الأغشية
	أ.د/ أحمد الشراوى ١١.٤٠ - ١١.٢٠	نظرة مستقبلية عن اسهامات التكنولوجيا الحديثة في إنتاج الغذاء	أ.د/ مها فاضل ٤.٠٠ - ٣.٤٠	موصلات دواء جديدة اقتصادية للاستخدام في العلاج الضوئي الديناميكي الموضعي تجرية مصرية	أ.د/ سمير عاشور ٤.٤٠ - ٤.٢٠	العزوم الخطية المبتورة (TL-moments) والعزوم الخطية في ال Quantile Exponentiated Pareto لتوزيع ال (LQ-moments)	أ.د/ أبو بكر عبدالله ٤.٠٠ - ٣.٤٠	موصلات دواء جديدة اقتصادية للاستخدام في العلاج الضوئي الديناميكي الموضعي تجرية مصرية
	أ.د/ رضوان صدقي ١٢.٠٠ - ١١.٤٠	تأثيرات الزيوت الغير مقلية والمقلية المختلفة في تركيبها من الأحماض الدهنية على أعضاء الفران	أ.د/ محمد سيد فؤاد ٤.٢٠ - ٤.٠٠	مقياً	أ.د/ محمد سيد فؤاد ٤.٢٠ - ٤.٠٠	مقياً	أ.د/ فتن أحمد فؤاد ٤.٢٠ - ٤.٠٠	منسقاً
	أ.د/ سمير عبور ١٢.٢٠ - ١٢.٠٠	اثار الهندسة الوراثية على البيئة	<p>المشروعات البحثية</p>		<p>المشروعات البحثية</p>		<p>المشروعات البحثية</p>	
	أ.د/ ابتسام حسين	مقياً	<p>المشروعات البحثية</p>		<p>المشروعات البحثية</p>		<p>المشروعات البحثية</p>	
	أ.د/ محمد يسرى هاشم	منسقاً	<p>المشروعات البحثية</p>		<p>المشروعات البحثية</p>		<p>المشروعات البحثية</p>	
	<p>تكنولوجيا النانو وعلوم الليزر والطاقة ونظرة للمستقبل</p>		<p>المشروعات البحثية</p>		<p>المشروعات البحثية</p>		<p>المشروعات البحثية</p>	
	أ.د/ محمود هاشم	رئاسة الجلسة	أ.د/ هاني جوهر	رئاسة الجلسة	أ.د/ هاني جوهر	رئاسة الجلسة	أ.د/ هاني جوهر	رئاسة الجلسة
أ.د/ ثروت الشربيني ١١.٢٠ - ١١.٠٠	الجرافين وتكنولوجيا النانو	أ.د/ حسين علي حسين ٣.٢٠ - ٣.٠٠	فيروس غرب النيل: الوضع الجزيئي الحالي ومدخل تشخيصي جديد مبنى على استخدام بروتينات مهندسة وراثياً	أ.د/ سامي ابوبكر ٣.٤٠ - ٣.٢٠	اسمات التوابع الدقيقة: أداة لتحسين الوراثي لإنتاج اللبن ومكوناته في الجاموس المصري	أ.د/ طارق يوسف ٤.٢٠ - ٤.٠٠	استهداف المحث الضوئي في العلاج الضوئي الديناميكي باستخدام طرق مختلفة	
أ.د/ وحيد عبدالله بدوي ١١.٤٠ - ١١.٢٠	طبقات السيليكون النانوي والميكروني المسام للتقنيات الحديثة في تحولات الطاقة والأجهزة الإلكترونية الضوئية	أ.د/ عراقي الشربيني ٤.٤٠ - ٤.٢٠	تحقيق التكامل المعرفي بين منظمات المجتمع المدني والمؤسسات العلمية نحو سياسة مستدامة للطاقة في أفريقيا.	أ.د/ اسما عيل رضا ٤.٢٠ - ٤.٠٠	مقياً	أ.د/ السيد إبراهيم جابر ٤.٢٠ - ٤.٠٠	منسقاً	
أ.د/ محمد عبدالحارث ١٢.٠٠ - ١١.٤٠	أفاق جديدة لتطبيقات الليزر	<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
أ.د/ السيد الشربيني ١٢.٢٠ - ١٢.٠٠	دور جسيمات النانو المعدنية، أشباه الموصلات والمغناطيسية في طب النانو: بعض التطبيقات الحديثة والمستقبلية في المعهد القومي لعلوم الليزر	<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
أ.د/ أحمد جلال	مقياً	<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
أ.د/ منى سليمان	منسقاً	<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
<p>أمراض الحيوان الواحدة وعلاقتها بصحة الإنسان</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
أ.د/ محمد الجارحي	رئاسة الجلسة	أ.د/ موهب أبو العزم أ.د/ حسين منصور	رئاسة الجلسة	أ.د/ محمد زايد ٢.٢٠ - ٢.٠٠	ازالة الملوثات من المصادر البيئية المختلفة باستخدام الزيوليت الطبيعي المستخلص من الكاولين المصري	أ.د/ محمد زكي عويس ٢.٤٠ - ٢.٢٠	معالجة المياه بالطرق الفيزيائية	
أ.د/ اسماعيل رضا ١١.٢٠ - ١١.٠٠	الأمراض الواحدة المعدية وتأكيد على فيروس الأنفلونزا	أ.د/ عزيز حجازي ٣.٠٠ - ٢.٤٠	التخلص الحيوي من السموم الطحلبية في مياه نهر النيل	أ.د/ حسين فاعود ٣.٢٠ - ٣.٠٠	الطرق الحديثة والتقنيات البيولوجية لإدارة مكافحة التلوث البيئي	أ.د/ نبيل حجازي	مقياً	
أ.د/ مسعد عبدالحميد ١١.٤٠ - ١١.٢٠	دور المفصليات الناقلة للأمراض في انتشار الأمراض الفيروسية الواحدة	أ.د/ عادل سعودي	مقياً	أ.د/ نبيل حجازي	مقياً	أ.د/ مصطفى بسطامى	منسقاً	
أ.د/ محمد عبدالحميد شلبي ١٢.٠٠ - ١١.٤٠	الأمراض الفيروسية الواحدة مع التوكيد الخاص على فيروس حمى الوادى المتصدع	<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
أ.د/ رشيدة الريدي ١٢.٢٠ - ١٢.٠٠	حل لغز طور يرقة الرثة يهدد الطريق لتطوير عقار ولقاح ضد الإصابة بالبلهارسيا	<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
أ.د/ مصطفى بسطامى	مقياً	<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
أ.د/ أحمد السنوسى	منسقاً	<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		<p>القضية العامة: معالجة التلوث البيئي</p>		
<p>محادثة د/ زاهى جواس</p>		<p>محادثة أ.د/ على فهمي</p>		<p>محادثة أ.د/ وفاء الصدر</p>		<p>محادثة أ.د/ وفاء الصدر</p>		
<p>٢٠١٠/١٢/١٤ الثلاثاء</p>		<p>٢٠١٠/١٢/١٥ الأربعاء</p>		<p>٢٠١٠/١٢/١٦ الخميس</p>		<p>٢٠١٠/١٢/١٦ الخميس</p>		
<p>استراحة غداء</p>		<p>استراحة غداء</p>		<p>استراحة غداء</p>		<p>استراحة غداء</p>		