



ISLAMIC WORLD ACADEMY OF SCIENCES
أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم
L'ACADÉMIE DES SCIENCES DU MONDE ISLAMIQUE
Founded as the Islamic Academy of Sciences, Amman, Jordan, 1986



MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS

برنامج العمل

المؤتمر العلمي الدولي الثامن عشر لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

فندق شيراتون الدوحة
دولة قطر ، الدوحة

(٢٢ - ٢٤ أكتوبر ٢٠١١ م)

اللجنة الدائمة لتنظيم المؤتمرات - وزارة الخارجية

برنامج العمل

السبت : ٢٢/١٠/٢٠١١م	
البيان	الوقت
الإفطار في الفندق (قاعة الحباري).	٠٧:٠٠-٠٨:٣٠
التسجيل للمؤتمر (قاعة دخان).	٠٨:٣٠-٠٩:٤٥
الجلسة الافتتاحية تلاوة من القرآن الكريم. ❖ كلمة سعادة السيد/ أحمد بن عبدالله آل محمود- نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء، قطر. ❖ كلمة دولة أ. د. عبد السلام المجالي، رئيس مجلس إدارة أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، الأردن. ❖ كلمة دولة الدكتور محضير محمد، زميل شرف الأكاديمية ورئيس وزراء ماليزيا الأسبق، ماليزيا. ❖ رسالة من فخامة رئيس جمهورية باكستان الإسلامية، وراعي أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، يلقيها ممثله، باكستان. ❖ كلمة صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، الراعي المؤسس لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، الأردن. ❖ تسليم شهادات زمالة الأكاديمية للزملاء الجدد (٧)، وتسليم جائزة إبراهيم التذكارية التي تمنحها الأكاديمية والكومستك (٢)، وتسليم شهادة الزمالة الفخرية (١).	١٠:٠٠-١١:١٥ قاعة الدفنة (١)
استراحة	١١:١٥-١١:٣٥
الجلسة الأولى : الكلمات الرئيسية : الرئيس: ❖ أ. د. عبد السلام المجالي، رئيس مجلس إدارة أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، الأردن. الرئيس المشارك: ❖ أ. د. إبراهيم صالح النعيمي FIAS ، قطر. العالم الإسلامي والغرب : نحو التفاهم المشترك من خلال التنمية : ❖ دولة الدكتور محضير محمد، زميل شرف الأكاديمية، رئيس وزراء ماليزيا الأسبق، رئيس مؤسسة بيردانا للقيادة، ماليزيا. الأفكار الكبيرة القائمة على العلم لإحداث تنمية المسار السريع: التركيز على حالة مصر: ❖ أ. د. فاروق الباز FIAS، مدير مركز الاستشعار عن بعد، جامعة بوسطن، الولايات المتحدة الأمريكية. بناء الجسور مع الغرب من خلال اقتصاد المعرفة: ❖ أ. د. عطاء الرحمن FIAS، الوزير الاتحادي السابق، والمنسق العام للكومستك، باكستان.	١١:٣٥-١٣:١٥ قاعة الدفنة (١)
غداء	١٣:١٥-١٥:٠٠ قاعة الدفنة (٢)

الوقت	البيان
١٦:١٥-١٥:٠٠ قاعة الدفنة (١)	<p>الجلسة الثانية : العلوم والتكنولوجيا في الحضارة الإسلامية (ISSTI V)</p> <p>الرئيس: ❖ الأكايمي / داتولي يي تشونغ (ماليزيا).</p> <p>الرئيس المشارك: ❖ الدكتور/ مصطفى الطيب (السودان).</p> <p>كلمة رئيسية : مساهمة المسلمين ونقاط التحول في تاريخ الرياضيات الكلاسيكية.</p> <p>❖ أ. د. رشدي راشد، مدير شرف لشؤون البحوث، المركز الوطني للبحوث العلمية (CNRS)، ومركز تاريخ العلوم العربية والعصور الوسطى والفلسفة، جامعة باريس ٧، فرنسا.</p> <p>الاكتشافات في العالم الإسلامي.</p> <p>❖ أ. د. أحمد جبار، أستاذ شرف، جامعة العلوم والتكنولوجيا، ليل، فرنسا.</p>
١٦:٣٥-١٦:١٥	استراحة.
١٨:٠٠-١٦:٣٥ قاعة الدفنة (١)	<p>كلمة رئيسية</p> <p>الكشف عن سر أفول العلوم في الحضارة الإسلامية : التوقعات الرئيسية لعالم اليوم.</p> <p>❖ أ. د. جورج صليبا، قسم اللغات والثقافات الآسيوية والشرق الأوسط، جامعة كولومبيا، الولايات المتحدة الأمريكية.</p> <p>مساهمات ابن الهيثم في الحضارة الأوروبية.</p> <p>❖ أ. د. تشارلز فالكو، رئيس قسم فيزياء المواد المكثفة، جامعة أريزونا، الولايات المتحدة الأمريكية.</p>
٢٢:٠٠-٢٠:٠٠ قاعة الدفنة (٢)	العشاء الرسمي
الأحد : ٢٣/١٠/٢٠١١م	
١٠:٤٥-٠٩:٠٠ قاعة الدفنة (١)	<p>الجلسة الثالثة : التصورات العلمية للعالم العربي والإسلامي</p> <p>الرئيس: ❖ أ. د. عدنان بدران FIAS، رئيس الوزراء الأسبق في الأردن؛ رئيس جامعة البتراء، الأردن.</p> <p>الرئيس المشارك: ❖ سعادة السيد/ محمد بن عبد الله الرميحي، مساعد وزير الخارجية لشؤون المتابعة (قطر).</p> <p>العلاقة بين العلوم والتكنولوجيا وحقوق الإنسان في العالم العربي/الإسلامي.</p> <p>❖ أ. د. عدنان بدران FIAS، رئيس الوزراء الأسبق في الأردن؛ رئيس جامعة البتراء، الأردن.</p> <p>إعادة النظر في مسألة الإعلام والدين في العالم العربي والإسلامي.</p> <p>❖ أ. د. عبد الله شلايفر، أستاذ شرف، قسم الصحافة والاتصال الجماهيري، الجامعة الأمريكية في القاهرة، الولايات المتحدة الأمريكية /مصر.</p> <p>استشراف الموجه الثانية من الأزمة العالمية التي تحولت إلى حقيقة.</p> <p>❖ أ. د. عسكر أكاييف FIAS، جامعة الدولة في موسكو، روسيا؛ الرئيس السابق لجمهورية قيرغيزستان، قيرغيزستان.</p>
١١:٠٠-١٠:٤٥	استراحة.

البيان	الوقت
<p align="center">الجلسة الرابعة : العلوم والصحة</p> <p align="right">الرئيس: ❖ أ.د. عبدالله داعر FIAS (عمان/كندا).</p> <p align="right">المناقش: ❖ المناقش: أ.د. أوغور ديلمن FIAS (تركيا).</p> <p align="center">الكلمة الرئيسية</p> <p align="center">Discovery of Nitric Oxide and Cyclic GMP in Cell Signalling and Their Role in Drug Development.</p> <p>❖ أ.د. فريد مراد، زميل شرف الأكاديمية، والحائز على جائزة نوبل لعام ١٩٩٨ في الطب، قسم الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية، جامعة جورج واشنطن، الولايات المتحدة الأمريكية.</p>	<p align="center">١١:٤٠-١١:٠٠</p> <p align="center">قاعة الدفنة (١)</p>
<p align="center">الجلسة الرابعة : (أ) و (ب) (بالتزامن)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p align="center">الجلسة الرابعة (ب): الطاقة النووية (قاعة سلوى ٢)</p> <p align="right">الرئيس: أ.د. إبراهيم النعيمي FIAS (قطر)</p> <p align="right">المناقش: أ.د. منير نايفه FIAS (الاردن / امريكا)</p> <p align="center">محاضرة خاصة</p> <p align="center">الطاقة النووية من أجل السلام العالمي.</p> <p>❖ أ.د. عبد القدير خان FIAS، زميل أكاديمية باكستان للعلوم، باكستان.</p> <p align="center">أمن الطاقة في العالم الإسلامي: هل الطاقة النووية هي الحل؟</p> <p>❖ أ.د. محمد أرغين FIAS، نائب رئيس الأكاديمية، والأستاذ رشاد أوزمين، منسق علم المعادن والصناعات الاستخراجية، شركة AMR للمعادن والمعادن الصغرى، تركيا.</p> <p align="center">العلوم النانوية- تقنية النانو: هو منهاج العلوم والتكنولوجيا والابتكار في نهاية المطاف لدول العالم النامي.</p> <p>❖ أ.د. مالك معزه FIAS، زميل الأكاديمية الأفريقية للعلوم، مختبرات إيثيمبا الوطنية للبحوث، مؤسسة جنوب أفريقيا، مقاطعة الكاب الغربية، جنوب أفريقيا.</p> <p align="center">التعليم والبحث في مجال الطاقة: منتدى للتعاون بين لبنان ومؤسسات أوروبية.</p> <p>❖ أ.د. نسرين غدار FIAS، أستاذ كرسي قطر لدراسات الطاقة، أستاذ للهندسة الميكانيكية، الجامعة الأمريكية في بيروت، لبنان.</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p align="center">الجلسة الرابعة (أ): العلوم والصحة (قاعة سلوى ١)</p> <p align="right">الرئيس: أ.د. أوغور ديلمن FIAS (تركيا).</p> <p align="right">المناقش: أ.د. عبدالله داعر FIAS (عمان/كندا).</p> <p align="center">جائزة إبراهيم التذكارية: المحاضرة الأولى</p> <p align="center">حكم العمليات الجراحية في زمن الحرب.</p> <p>❖ الدكتور فارس جافرانكايتانوفيتش، مدير عام، العيادة، جامعة سرايفو، سرايفو، البوسنة والهرسك.</p> <p align="center">جائزة إبراهيم التذكارية: المحاضرة الثانية</p> <p align="center">الأسس الجزيئية والوراثية للتصميم البشري لسكان باكستان.</p> <p>❖ الدكتورة صابمة رياض الدين، أستاذ مساعد، المركز الوطني للتفوق في البيولوجيا الجزيئية، لاهور، باكستان.</p> <p align="center">تجسير الفجوة بين البلدان الإسلامية والغرب في البحث والتطوير من خلال الشراكة والتواصل.</p> <p>❖ أ.د. عبداللطيف إبراهيم FIAS، مدير معهد تكنولوجيا المعلومات البيولوجية سيلانغور، ماليزيا.</p> </div> </div>	<p align="center">١٣:١٥-١١:٤٥</p> <p align="center">(قاعة سلوى ٢+١)</p>
<p align="right">غداء</p>	<p align="center">١٥:٠٠-١٣:١٥</p> <p align="center">قاعة الدفنة (٢)</p>

الوقت	البيان
١٦:٤٠-١٥:٠٠ قاعة الدفنة (١)	<p>الجلسة الخامسة: دور أكاديميات العلوم في سد الفجوات الدولية</p> <p>❖ الرئيس: أ. د. عبد الحميد ذكري FIAS (ماليزيا). ❖ المناقش: أ. د. محمد حاج علي حسن FIAS (السودان).</p> <p>الكلمة الرئيسية</p> <p>سد الفجوات السياسية والثقافية والدينية: دور أكاديميات العلوم والإنسانيات.</p> <p>❖ أ. د. بيتر درينث، الرئيس الفخري، الاتحاد الأوروبي للأكاديميات الوطنية للعلوم والعلوم الإنسانية، هولندا.</p> <p>دور أكاديميات العلوم في سد الفجوة مع الولايات المتحدة والعالم الإسلامي: نهج الأكاديمية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة.</p> <p>❖ الدكتور مايكل كليج، الأمين العام للعلاقات الخارجية، أكاديمية الولايات المتحدة الوطنية للعلوم، الولايات المتحدة الأمريكية.</p> <p>مبادرة العلوم والابتكار التكنولوجي للعالم الإسلامي.</p> <p>❖ السيد إيليس روبنشتاين، الرئيس والمدير التنفيذي، أكاديمية نيويورك للعلوم، الولايات المتحدة الأمريكية.</p> <p>دور أكاديميات العلوم في تجسير الانقسامات السياسية.</p> <p>❖ البروفسور إيف كوريه، الرئيس المشارك السابق (IAP)، أكاديمية العلوم الفرنسية، فرنسا.</p>
١٧:٠٠-١٦:٤٠	استراحة.
١٨:٣٠-١٧:٠٠ قاعة الدفنة (١)	<p>دور الأكاديميات القومية في القضايا الدولية.</p> <p>❖ أ. د. روبرت نيغمتولين FIAS، عضو هيئة الرئاسة الأكاديمية الروسية للعلوم؛ رئيس معهد شيرشوف لعلوم المحيطات في الأكاديمية الروسية للعلوم، موسكو، روسيا.</p> <p>أكاديمية العلوم في ألبانيا: نحو تحقيق المعايير الدولية.</p> <p>❖ أ. د. غودار بقيراج، رئيس أكاديمية العلوم في ألبانيا، ألبانيا.</p> <p>بناء الجسور بين العالم الإسلامي والغرب: الأكاديمية الماليزية و ISTIC.</p> <p>❖ داتو الدكتور شمس الدين توغيمان، الأمين العام للأكاديمية الماليزية للعلوم، ماليزيا.</p> <p>الاتحاد الأوروبي للأكاديميات الوطنية للعلوم والعلوم الإنسانية، ودوره في مجال التعاون العلمي الدولي.</p> <p>❖ الدكتور روديجير كلاين، المدير التنفيذي، الاتحاد الأوروبي للأكاديميات الوطنية للعلوم والعلوم الإنسانية، أمستردام، هولندا.</p>
١٩:٠٠-١٨:٣٠ قاعة الدفنة (١)	<p>الجلسة الختامية</p> <p>❖ الرئيس: أ. د. عبد السلام المجالي، رئيس مجلس إدارة أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، الأردن. ❖ الرئيس المشارك: سعادة السيد/ محمد بن عبد الله الرميحي، مساعد وزير الخارجية لشؤون المتابعة (قطر). ❖ المقرر: الأستاذ منيف الزعبي، مدير عام الأكاديمية.</p> <p>إعلان الأكاديمية لمؤتمر الدوحة ٢٠١١ "العالم الإسلامي والغرب: إعادة بناء الجسور من خلال العلوم والتكنولوجيا"</p>
٢٢:٠٠-١٩:٣٠	عشاء في (سوق واقف) .

