



## تحت الرعاية الكريمة لصاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر، مؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث ٢٠١٤ يستقبل الوفود المشاركة

نخبة من العلماء تشارك في افتتاح المناقشة الرئيسية تحت عنوان "نحو بحوث وابتكارات عالمية" وحفل تكريم خريجي برنامج قطر لريادة البحوث

**الدوحة - قطر، ١٨ نوفمبر ٢٠١٤:** يستضيف مؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث ٢٠١٤ اليوم أهم النقاشات التي تهدف إلى إيجاد الحلول لمجابهة التحديات البحثية الوطنية في قطر، وذلك في مركز قطر الوطني للمؤتمرات. يقام مؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث ٢٠١٤ تحت الرعاية الكريمة لصاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر، رئيس مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، ويعمل المؤتمر على تقديم كل الدعم لرسالة قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر من أجل بناء قدرات قطرية تعزز الابتكار والتكنولوجيا، وتعالج احتياجات المجتمع.

تتناول مؤتمر هذا العام، والذي ينطلق تحت شعار "نحو بحوث وابتكارات عالمية"، الأولويات البحثية التي تتوافق مع استراتيجية قطر الوطنية للبحوث، والتي شملت الأمن المائي، وأمن الطاقة، والأمن المعلوماتي، ونظم الرعاية الصحية المتكاملة. وأثناء الجلسة العامة صباح اليوم الثلاثاء، قام السيد فيصل السويدي، رئيس قطاع البحوث والتطوير بمؤسسة قطر، بمناقشة مستقبل جدول أعمال البحوث في قطر، الذي يلقي الضوء على التحديات البحثية الكبرى لدولة قطر، وإيجاد حلول لهذه التحديات التي يتوجب مواجهتها من أجل تحقيق استراتيجية قطر الوطنية للبحوث، حيث قال: "خلال السنوات الخمس الماضية، عكفنا على تأسيس البنية التحتية المحلية، ونحن نعلم جيداً أن هذا الأمر لن يتحقق في المستقبل القريب، ولكنه سيكون استثماراً طويل الأجل، ولكي يتحقق ذلك، فإنه يتوجب وجود نموذج بحثي قوي يربط بين قطاع البحوث وقطاع الصناعة."

وأضاف: "نتشرف بوجود هذه الخبرات العالمية المؤثرة في الدوحة لمشاركتنا في مسيرتنا لخلق ابتكارات بحثية عالمية تدعم قطر في الوصول إلى اقتصاد مستدام قائم على المعرفة، وها نحن نلتقي اليوم لطرح حلول فعالة للمشكلات والتحديات العالمية".

وقد انضم للجلسة كل من الدكتور ستيفن تشو، وزير الطاقة الأمريكي السابق والحائز على جائزة نوبل وأستاذ الفيزياء في جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية؛ والدكتور هيرواكي كيتانو، الرئيس والمدير التنفيذي لمختبرات سوني لعلوم الحاسوب في اليابان، ورئيس معهد الانظمة البيولوجية في اليابان؛ والدكتور ديفيد جالاس، كبير العلماء بمعهد أبحاث السكري في شمال غرب المحيط الهادئ في الولايات المتحدة الأمريكية.

وفي ختام الجلسة، تم تكريم ٣٣ خريجاً من برنامج قطر للريادة في العلوم الذي تسعى من خلاله مؤسسة قطر لرعاية قادة المستقبل في قطر في جميع أنشطتها، وتطمح إلى تطوير الطاقات البشرية والاجتماعية للاستفادة منها في تكوين اقتصاد مزدهر قائم على المعرفة.

وتماشياً مع رؤية قطر الوطنية ٢٠٣٠، يهدف برنامج قطر للريادة في العلوم لبناء اقتصاد قطري متنوع يساعد المواطنين الشباب على بناء مستقبلهم من خلال اختيار مهن مرموقة في مجال العلوم والبحوث. وتم بعد ذلك الإعلان عن تكريم الخريجين التالية أسماؤهم: عبد الله جاسم عبد الله، وعبير سلمان الحمادي، وابتسام أحمد يوسف، وأحمد سامي أبو شيخة، وأحمد طارق الغمراوي، وعلى عبد الحسين محمد، وأميرة خلف الجابري، وأميرة غناي، وأنس إبراهيم البسطامي، وعارف يوسف التميمي، وبشائر عبد الرحمن المفتاح، ودانية أحمد سيف الدين، وإيمان عبد الوهاب نصر الله، وغانم محمد السليطي، وهلا شيخ السوق، وحصاة يوسف الدرويش، وإسراء يوسف مرعي، وكوثر محمد الذبحاني، وخديجة محمد الخواجة، وخلود نظام الشافعي، ولينة عمر حسنة، وميسام على جعفر، ومحمد عبد المنعم العبيدي، وموزة محمد السويدي، وندى مسعد العولقي، وندى محمد البلم، ونجود محمد الجهني، ونور عيسى النعيمي، ونهى راشد العكه، ونورة آدم عبيدي، وسلوى صلاح المناعي، وسميرين انجم، وسها خميس السليطي.

ونقول نور عيسى النعيمي، إحدى خريجات برنامج قطر للريادة في العلوم وعريفة حفل تكريم الخريجين: أشرف بتكريمي وسط هذا المحفل العلمي الذي يضم مجموعة مميزة من العلماء. لقد كان برنامج قطر للريادة في العلوم تجربة ملهمة ومحفزة استطعت من خلالها أن أرسم ملامح مستقبلي، وأتطلع بشدة للاستمرار في دراستي وحصولي على درجة الدكتوراة في علم الاجتماع والتي سأستطيع من خلالها أن أساهم في تنمية القدرات البشرية في قطر.

وباعتباره إحدى الركائز الأساسية في مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، يسهم قطاع البحوث والتطوير بشكل فعال في تعزيز رؤية مؤسسة قطر وترسيخ مفهوم التعلم المستمر والاهتمام بالعلم والبحوث العلمية، من خلال تنظيمه لمؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث، الذي يساهم بشكل كبير في وضع قطر والمنطقة العربية على الخريطة العالمية.



يضيف مؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث نجاحًا جديدًا لنجاحاته السابقة، حيث استطاع، للسنة الخامسة على التوالي، تقديم جلسات مثيرة وعروض تقنية مبتكرة ومناقشات قوية ومؤثرة تسمح لكبار الخبراء بتبادل الخبرات والابتكارات. كما تم اختيار بعض من الملخصات لتقديمها في المؤتمر.

لمزيد من المعلومات حول مؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث، ٢٠١٤ يرجى زيارة الرابط <http://www.qf-arc.org>.

للحصول على آخر الأخبار والإعلانات، يرجى المتابعة على: @QF\_ARC

انتهى

### تعليق الصور

الصورة رقم ١: المتحدثون الرسميون في مؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث ٢٠١٤ (من اليمين إلى اليسار):

- الدكتور ستيفن نشو، وزير الطاقة الأمريكية (٢٠٠٩ - ٢٠١٣) والحائز على جائزة نوبل في الفيزياء، جامعة ستانفورد، الولايات المتحدة الأمريكية،
- السيد فيصل السعودي، رئيس قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر
- الدكتور هيرواكي كيتانو، الرئيس والمدير التنفيذي لمختبرات سوني لعلوم الحاسوب في اليابان و رئيس معهد بيولوجيا الأنظمة لليابان
- الدكتور ديفيد جالاس كبير العلماء بمعهد أبحاث السكري في شمال غرب المحيط الهادئ، الولايات المتحدة الأمريكية.

الصورة رقم ٢: السيد فيصل السعودي، رئيس قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر، الجلسة الافتتاحية "نحو بحوث وابتكارات عالمية في دولة قطر".

الصورة رقم ٣: الجلسة الافتتاحية لمؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث ٢٠١٤

الصورة رقم ٤: تحت رعاية صاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر، رئيس مجلس إدارة مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، يرحب مؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث ٢٠١٤ بالوفود المشاركة بالمؤتمر

الصورة رقم ٥: نور عيسى النعيمي، إحدى خريجات برنامج قطر للريادة في العلوم وعريفة حفل تكريم الخريجين بمؤتمر مؤسسة قطر السنوي للبحوث



**الصورة رقم ٦:** الدكتور ستيفن تشو، وزير الطاقة الأمريكية (٢٠٠٩ - ٢٠١٣) والحائز على جائزة نوبل في الفيزياء، جامعة ستانفورد، الولايات المتحدة الأمريكية

**الصورة رقم ٧:** الدكتور هيرواكي كيتانو، الرئيس والمدير التنفيذي لمختبرات سوني لعلوم الحاسوب في اليابان و رئيس معهد بيولوجيا الأنظمة

**الصورة رقم ٨:** الدكتور ديفيد جالاس كبير العلماء بمعهد أبحاث السكري في شمال غرب المحيط الهادئ، الولايات المتحدة الأمريكية

### نبذة عن قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر

"تتمثل مهمة قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر في قيادة استراتيجية قطر الوطنية للبحوث، إذ يلتزم القطاع بأن يجعل من دولة قطر مركزاً عالمياً للابتكار في البحوث والتكنولوجيا. يضم قطاع البحوث والتطوير تحت مظلته صندوق قطر الوطني لرعاية البحث العلمي، وهو أحد الداعمين المتميزين للبحث العلمي في المنطقة، كما يضم القطاع واحة قطر للعلوم والتكنولوجيا، الذي يعد مركزاً دولياً للابتكار في التكنولوجيا والتسويق التجاري، بالإضافة إلى معاهد البحوث التي يضمها قطاع البحوث والتطوير وهي معهد قطر لبحوث الطب الحيوي ومعهد قطر لبحوث الحوسبة، ومعهد قطر لبحوث الطاقة والبيئة"



لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال:

كاترين شاروت

غرايلينغ

هاتف: +974 3357 1077

بريد إلكتروني: [catherine.sharrott@grayling.com](mailto:catherine.sharrott@grayling.com)