

د. الدرهم: جامعة قطر ملتزمة بتطوير البحث العلمي لصالح المجتمع

والشركاء في قطاع الصناعة غالبية الأبحاث التي قدمها الباحثون.

من جانبه قال عميد جامعة تكساس إيه أند أم في قطر د. مارك ويشولد: "إن تعاوننا مع شركائنا في القطاع الصناعي وقابكو وزملائنا الأكاديميين في جامعة قطر هو مدعاة فخر لنا ووسيلة مهمة لتعزيز البحث العلمي في علوم المواد والتركيز على أهميته لمستقبل دولة قطر. تعزز علوم المواد وتطبيقاتها المتطورة في قطر جهود الدولة نحو التطور والنمو وذلك لتحقيق أهداف المنصوص عليها في رؤية قطر الوطنية 2030".

وفي تعليقه على هذه الندوة، تحدت مدير مركز المواد المتقدمة د. مريم المعاضيد قائلة: "إننا سعداء بالنجاح الذي حققه هذا المنتدى والذي سلب الضوء على الكثير من الموضوعات المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بتطوير ازدهار ونماء دولة قطر بالإضافة إلى التطرق للحديث عن تحديات القطاع الصناعي. ويُعتبر هذا المنتدى بنسخته الخامسة فرصة قيمة لشركائنا وخبرائنا وباحثينا وطلبتنا ليشاركوا أفكارهم وطرح استفساراتهم وأسئلتهم وتقديم حلول جذرية التي ستعود بالنفع الكبير على المجتمع بشكل أوسع".

بدوره قال د. إباد مسعد: "يعود نجاح تنظيم هذا المنتدى للسنة الخامسة إلى الاهتمام والدعم الكبير الذي يحظى به قطاع الصناعة في دولة قطر، بالإضافة إلى ارتباط هذا القطاع ارتباطاً وثيقاً باقتصاد الدولة وتطورها وازدهارها. وبالنسبة عن اللجنة التنظيمية أشكر قابكو على دعمها المتواصل لإنجاح هذا المنتدى".

يُذكر أن اللجنة المنظمة كزمت شركة قابكو وأثنى د. الدرهم على جهود نائب رئيس الشركة والمدير التنفيذي د. محمد يوسف الملا. وفي كلمته، قال د. الملا: "يسعدني حضور هذا المنتدى وتقديم الدعم اللازم لشركائنا الإقليميين في القطاع التعليمي كجامعة قطر وجامعة تكساس إيه أند أم في قطر. إنني على يقين بأن اتفاقية الخمس سنوات التي وقعتها الأطراف المشاركة مؤخراً ستسهم في تطوير مستقبل علوم المواد والهندسة في قطر ونتمنى أن يسهم هذا المنتدى في كشف النقاب عن استدامة تطبيقات جديدة في هذا المجال".



□ جانب من التكريم



□ الحضور خلال الندوة

حصل الفائزون بالمركز الأول من كل مسار على 5000 ريال قطري تقديراً لجهودهم البحثية المتميزة. وقد قدّم الطلبة والباحثون نتائج دراستهم وأبحاثهم وتأثيرها على تطوير قطاع الصناعة في دولة قطر. وقد رعى الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي

طرح العديد من المقترحات والنقاشات المتعلقة بمستقبل أبحاث علوم المواد في دولة قطر وبحث سبل التعاون البحثي في هذا المجال.

كما تضمنت الندوة مسابقة ملصقات بحثية في مسارين مختلفين -الطلبة والباحثون- وقد

الدوحة - الشرق

نظّم مركز المواد المتقدمة في جامعة قطر الندوة الخامسة لعلوم المواد والهندسة بالتعاون مع جامعة تكساس إيه أند أم في قطر وبرعاية شركة قطر للبتروكيماويات وذلك في مجمع البحوث في جامعة قطر. وقد استقطبت هذه الندوة أكثر من 120 خبيراً ومتخصصاً وباحثاً ومشاركاً من هيئات أكاديمية ومراكز بحثية وشركات صناعية ومنظمات حكومية بهدف مناقشة أفكار وموضوعات ذات صلة بمحور الندوة "المواد المستقبل دولة قطر".

وقد تحدت المشاركون من جامعة قطر وجامعة تكساس إيه أند أم في قطر ومعهد قطر لبحوث الطاقة والبيئة وجامعة فيرارا في إيطاليا وشركة قطر شل وشركة قطر للبتروكيماويات عن تطور علوم المواد وأهمية هذا العلم ودوره في دعم وتعزيز قطاع الصناعة والنهوض بالتحديات البحثية في دولة قطر. وقد قدّم الباحثون العديد من العروض التقديمية تناولت موضوعات مختلف كعلوم المواد والهندسة في التحديات البحثية في مؤسسة قطر، تكنولوجيا البوليمر في قطر والتحديات والفرص الصناعية، ودور تحليل أجهزة الحاسب في تحديات المواد، مجسات دقيقة لتشخيص وتطوير أداء إدارة تقييم الصناعة وغيرها من المواد ذات الصلة بعلوم المواد.

وقد صرح د. حسن الدرهم نائب رئيس الجامعة لشؤون البحث العلمي بأن جامعة قطر تلتزم التزاماً صريحاً بتطوير البحث العلمي في كافة المجالات وهو ما يعود بالنفع الكبير على المجتمع. ويعتبر هذا المنتدى فرصة مهمة لاستقطاب شركائنا وتقديم مقترحات وتوصيات من شأنها أن تعزز جهودنا في البحث العلمي في مجال علوم المواد في قطر وتسهم في دعم إستراتيجيات التطوير الوطنية والأهداف المنصوص عليها لخلق مجتمع اقتصادي قائم على المعرفة".

وخلال الندوة، سلط كل من مدير مركز المواد المتقدمة في جامعة قطر د. مريم المعاضيد بالشراكة مع د. إباد مسعد الضوء على البحث الخاص بعلوم المواد والذي تمّ إجراؤه في جامعة قطر وجامعة تكساس إيه أند أم في قطر، بالإضافة إلى تنظيم حلقة نقاشية