

# ٧٠٠ عالم بينهم حائزون على نوبل في مؤتمر طبية الدولي للكيمياء .. اليوم



د. خالد العنقري

وسوف يفتح هذا المؤتمر أفقاً جديدة في مجال التعاون الدولي، وتبادل الخبرات، وإثراء الصناعات الكيميائية السعودية. وقال ان الهدف الرئيسي من المؤتمرات تبادل الخبرات والمعلومات مع الآخرين والباب مفتوح لانشاء مراكز علمية وأن الابحاث تلقت دعماً كبيراً من قيادة هذا الوطن مشيراً إلى أن البحوث التي تخرج من هذا المؤتمر ستنشر في عدد من المجالات العالمية وستضيف زخماً للجامعات السعودية. و اضاف أن الجامعات السعودية تشهد حراكاً علمياً غير مسبوق وذلك لدعم الدولة للجامعات وهذا مما جعل الباحثين على مستوى

عبدالوهاب الفيصل -

المدينة المنورة

نيابة عن خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز يحفظه الله ، يفتتح وزير التعليم العالي معالي الدكتور خالد بن محمد العنقري مساء اليوم الاحد مؤتمر طبية الدولي للكيمياء ٢٠٠٩م وذلك في رحاب جامعة طيبة ، بمشاركة أكثر من ٧٠٠ عالم في الكيمياء من مختلف دول العالم من بينهم فائزون بجائزة نوبل وجائزة الملك فيصل العالمية ، وتستمر فعاليات المؤتمر لمدة ثلاثة أيام .

واوضح معالي مدير جامعة طيبة الدكتور منصور بن محمد النزهة أن الرعاية الكريمة من خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز - يحفظه الله - تأتي في إطار دعمه المتواصل لتطوير المؤسسات التعليمية، وتشجيع البحث العلمي وعقد اللقاءات العلمية وأن هذا المؤتمر الدولي الأول الذي تقيمه الجامعة في مجال الكيمياء والذي يعد من التخصصات العلمية الهامة صناعياً، وطبياً، وأكاديمياً،



جامعة طيبة

ملصقاً لمؤتمر الكيمياء ٢٠٠٩م ويحاضر اثنا عشر متحدثاً وسيكون هناك مساران في كل يوم تناقش محاور المؤتمر. وسيتحدث في المؤتمر اثنا عشر متحدثاً وتشارك المرأة بـ ( ١٥٠ ) ورقة عمل كما ستلقي أربع متحدثات من تركيا والجزائر وتونس وباكستان عدداً من أوراق العمل وستحضر المشاركة عدد من الأكاديميات السعوديات المتخصصات في مجال الكيمياء.

ذات التطبيقات الحديثة، التلوث البيئي الكيميائي : (القياس والتحكم). كما سيتضمن التركيز على الصناعات الكيميائية في المملكة : (الحاضر والمستقبل). وبين انه قدم لهذا المؤتمر ١٣٠٠ بحث وملصقات علمية من مختلف أنحاء العالم وتم قبول ٥٣٠ بحثاً لعلماء يمثلون مختلف دول العالم فيما سيلقى في المؤتمر ثلاثون ورقة عمل كمحاضرات قصيرة وحوالي أربعمئة وسبعين

مجال الكيمياء من خلال عرض الإنتاج العلمي والتجارب والخبرات لعلماء أسهموا في تطوير هذا العلم وتنميته على مستوى العالم. كما يهدف إلى توطيد العلاقة والشراكة بين القطاعين العام والخاص وأقسام الكيمياء، وسيركز المؤتمر على العديد من المحاور المهمة في مجال الكيمياء وفي مقدمتها (تكنولوجيا النانو الكيميائية وتطبيقاتها)، وتصميم واصطناع المواد الكيميائية

العالم يشاركون في مؤتمر طيبة الدولي للكيمياء ومن بينهم فائزين بجائزة نوبل وجائز الملك فيصل العالمية وغيرها من الجوائز الأخرى.

من جهته بين عميد كلية العلوم الدكتور عبد الغني أبو الحسن غنيم الحربي عضو اللجنة العليا للإشرافية للمؤتمر ان فكرة عقد هذا المؤتمر انبثقت من قسم الكيمياء بالجامعة ويهدف المؤتمر إلى تبادل الخبرات العالمية في