

جامعة قطر تشارك في مؤتمر المواد المتبلمرة يوم ٤ يناير

بالنسبة للبحث العلمي وللقطاعات الصناعية حيث يلي الضوء على التطبيقات العديدة للمواد المتبلمرة التي لها خواص جيدة وعالية مثل الخواص الالكترونية الضوئية والحرارية وتستخدم في التطبيقات العملية وفي المجالات الزراعية التكنولوجية مشيراً إلى أن مشاركة جامعة قطر تأتي للاستفادة من هذه البحوث خصوصاً وأنه سوف يحضره العديد من العلماء والباحثين من مختلف أنحاء العالم.

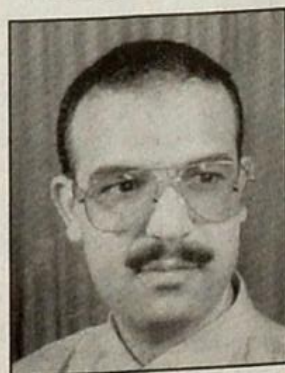
وذكر د. الكبيسي أن الجامعة سوف تسعى لكي يعقد فيها المؤتمر بعد سنتين. في عام ١٩٩٩.

وتحدث أحد المشاركين في المؤتمر وهو أ.د. محمد السيد قاسم أن البحث المقدمة للمؤتمر تقسم إلى بحوث أكاديمية لتحضير بلمرات جديدة ومركباتها لاستخدامها في التطبيقات العملية مثل الشباء الموصلات وبحوث على المنتجات المحلية مادة «البولي إيثيلين» كما يتضمن دراسات بيئية وكيميائية.

كتب : منتصر الديسي
تشارك جامعة قطر في المؤتمر الدولي للمواد المتبلمرة «البلاستيك» الذي سيعقد في القاهرة من يوم ٤ إلى ٦ يناير الحالي وهو يعقد كل سنتين مرة وتشرف عليه وزارات التعليم العالي والكهرباء والبحث العلمي والبترول والثروة المعدنية. ويمثل الجامعة وفد علمي يرأسه أ.د. إبراهيم صالح النعيمي مدير جامعة قطر ويضم أستاذة من مختلف الأقسام والكلليات وهم د. عبدالله حسين الكبيسي عميد كلية العلوم د. حميد المدفع مدير مركز البحوث العلمية والتطبيقية ود. ليس شحادة ود. رجب السقا من قسم الكيمياء ود. محمد السيد قاسم ود. صالح النعيمي من قسم الفيزياء ود. خضرير القاسم من قسم الهندسة الميكانيكية.

كما يشارك فيه وفد يمثل القطاع الصناعي في الدولة. وصرح د. عبدالله الكبيسي عميد كلية العلوم : إن هذا المؤتمر يمثل أهمية كبيرة

وتشترك في مؤتمر للطاقة الشمسية والكيمياء الضوئية



د. رجب السقا

يعول عليها مستقبلاً للاستفادة منها أكثر في مختلف المجالات العلمية والصناعية.

تشترك جامعة قطر في المؤتمر الدولي الرابع في مجال الطاقة الشمسية والكيمياء الضوئية التطبيقية الذي تبدأ أعماله اليوم بالقاهرة ويستمر حتى يوم ٦ يناير ويمثل الجامعة د. رجب رياض السقا بقسم الكيمياء وسوف يقدم بحثاً يتعلق بالأمور التي سيتم طرحها على جدول أعمال المؤتمر.

ويهدف هذا المؤتمر إلى القاء الضوء على أهم المستجدات في مجال الطاقة الشمسية والابحاث الحديثة التي تم اجراؤها في هذا المجال. باعتبار أن الطاقة الشمسية