

العشيمين: أفعال خادم الحرمين وأقواله تدل على حرصه الشديد على النهوض بوطنه وأمتة ومنفعة البشرية محمد المهدي: جائزة خدمة الإسلام وسام على صدر الجمعية الشرعية المانع: الجائزة توجت جهودي في تحقيق التراث منذ ربع قرن



الملك عبدالله يسلم هنري جائزة (العلوم)

خادم الحرمين يتسلم رسالة من رئيس الوزراء البريطاني



خادم الحرمين يستقبل المستشار الخاص لدولة رئيس الوزراء البريطاني (واس)

الرياض - و.ا.س: تسلم خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله رسالة من دولة رئيس الوزراء البريطاني جوردن براون. وقام بتسليم الرسالة لخادم الحرمين الشريفين معالي المستشار الخاص لدولة رئيس الوزراء البريطاني سايمون ماك دونالد خلال استقبال الملك المفدى له في صالة الاستقبال التابعة لقاعة الأمير سلطان الكبرى في مركز الفيصلية مساء أمس. ونقل معاليه لخادم الحرمين الشريفين خلال الاستقبال تحيات وتقدير دولة رئيس الوزراء البريطاني فيما حمله الملك المفدى تحياته وتقديره لدولته. حضر الاستقبال صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن عبد العزيز وزير الشؤون البلدية والقروية وصاحب السمو الملكي الأمير نايف بن عبدالعزيز النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية وصاحب السمو الملكي الأمير سطاتم بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض بالنيابة وصاحب السمو الملكي الأمير مقرن بن عبدالعزيز رئيس استخبارات العامة ومعالي وزير المالية الدكتور إبراهيم بن عبدالعزيز العساف والقائم بأعمال السفارة البريطانية لدى المملكة أندرو تيرنر.

عمله المتعلق بالثقوب السوداء والنجوم الثنائية حاسما في تطوير مجال الأشعة السينية الكونية. إثر ذلك سلم خادم الحرمين الشريفين - أيده الله - جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لعام ٢٠٠٩/١٤٢٩ للبروفيسور راشد علفيتش سنيف. ثم ألقى الفائز بالجائزة كلمة بعد عبر فيها عن تشرفه بأن يُضاف اسمه إلى قائمة العلماء المتميزين الذين فازوا بجائزة الملك فيصل للعلوم خلال واحد وثلاثين عاما الماضية. وأكد أن اختياره للجائزة جاء مفاجأة بالنسبة له حيث إنه لم يسبق لأي عالم من علماء فيزياء الفلك الفوز بها مؤملا بأن يكون السبب الرئيس لاختياره هو أن دراسته للفيزياء التي أعانته على إيجاد حلول لبعض المسائل المتعلقة بفيزياء الفلك وعلم الكون التي ذكرت في حديثات قرار لجنة الاختيار. وأفاد أن علوم الكون الحديثة مكنت علماء الفلك من اكتشاف «الطاقة المظلمة» التي يمكن قياسها حاليا بثلاث طرق فلكية مستقلة مفيدا أن العلماء يمكنهم التعرف على «المادة المظلمة» عن طريق قياس أثر الجاذبية عليها على الرغم من أنهم لم يتمكنوا حتى الآن من مشاهدتها بطريقة مباشرة. وبين أن هذه الجائزة لها مدلول خاص بالنسبة له حيث تجيء من منطقة قادت العالم كله - عدة قرون - في مضمار العلوم الفلكية حيث استطاع العلماء في زمن الخلافة العربية الإفادة من المعارف القديمة وإثرائها باكتشافاتهم العظيمة. بعد ذلك شرف خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود - حفظه الله - حفل العشاء المعد بهذه المناسبة.

شكره وتقديره للجنة الاختيار لاختياره فائزا مشاركا بجائزة العلوم في الفيزياء لعام ٢٠٠٩م. وبين أن أبحاثه قادت إلى حدود مشتركة بين الفيزياء والكيمياء مشيرا إلى أنه ركز اهتمامه حول إمكانية أداء المواد الكربونية لوظائف مماثلة لأشباه الموصلات التقليدية مثل السيلكون مبيئا أن المواد الكربونية هي المكون الأساس للمادة الحية وتتمتع أيضا بخواص شبيهة بالسيلكون مفيدا أن الطبيعة ومن خلال التمثيل الضوئي تعمل على تزويد الطاقة الضرورية للحياة. فيما أوضح الدكتور عبدالله العثيمين أن البروفيسور راشد علفيتش سنيف (الروسي الجنسية) الفائز بجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لعام ٢٠٠٩/١٤٢٩ مشاركة هو عالم رئيس في معهد أبحاث الفضاء بالأكاديمية الروسية للعلوم ومدير معهد ماكس بلانك للفيزياء الفلكية بألمانيا ورشحته للجائزة كل من أكاديمية تارتستان للعلوم، ومعهد الفلك بأكاديمية أوزباكستان للعلوم. وبين أن البروفيسور سنيف أنجز عملا رائدا ومساهمة أساسية في مجال الفيزياء الفلكية، حيث سمحت أبحاثه النظرية حول خلفية الإشعاع الكوني بتأسيس قاعدة للملاحظات الفلكية واستكشاف بنية الكون والمجرات حيث يعتبر



الأمير خالد الفيصل يلقي كلمته

تختلف اختلافا جديرا عن تقنيات التصنيع التقليدية، ممهدا بذلك الطريق لتطوير تطبيقات عديدة لأشباه الموصلات البلاستيكية. عقب ذلك سلم خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لعام ٢٠٠٩/١٤٢٩ للبروفيسور ريتشارد هنري فريد. ثم ألقى الفائز بالجائزة كلمة أكد فيها أن الفائزين بجائزة الملك فيصل العالمية في العلوم يشكلون مجموعة فذة من العلماء المبدعين وقال ظللت أتابع مسيرة الجائزة عن كثب خلال السنوات الماضية، وأكثر ما لفت انتباهي أنها كانت - في كثير من الأحيان - تسبق غيرها من الجوائز إلى تكريم أولئك العلماء الأقدان، مما جعلني أكن تقديرا عظيما للجان الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية، وثقة في قدرتها على الحكم. وعبر عن فخره واعتزازه لانضمامه إلى هذه الكوكبة الالامعة من الفائزين السابقين بها مقدما

وأفاد أنه من الممكن حقن أجسام مضادة أحادية النسيلة، وهي جزيئات تنتجها خلايا المناعة، في جسم المريض لمحاربة الخلايا السرطانية مشيرا إلى أنه تتوفر لديهم حاليا أنواع عدة من هذه الأجسام المضادة لعلاج سرطانات الثدي والقولون والدم والأنسجة الليفافية وموضحا أنه سوف يتم في القريب توفير أجسام مضادة لجميع أنواع السرطانات الأخرى. إثر ذلك أعلن الدكتور عبدالله الصالح العثيمين أن جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لعام ٢٠٠٩/١٤٢٩ وموضوعها: (الفيزياء) فاز بها مشاركة البروفيسور السير ريتشارد هنري فريد (بريطاني الجنسية)، والبروفيسور راشد علفيتش سنيف (الروسي الجنسية). وبين أن البروفيسور فريد، أستاذ كرسي في الفيزياء بجامعة كامبردج ورئيس مجلس العلوم الطبيعية وأن من رشحته للجائزة الجمعية العلمية الملكية للكيمياء بلندن. وأوضح الدكتور العثيمين أن البروفيسور فريد عمل رائدا في مجال فيزياء وهندسة الأجهزة شبه الموصلة المصنعة من مواد بلاستيكية مشيرا إلى أنه استحدث تقنية لتصنيع هذه الأجهزة عن طريق الطباعة المباشرة حيث إنها

فأعلة لتشخيص الأورام المفاوية وعلاجها بواسطة الأجسام المضادة أحادية النسيلة، وأسهم بدور أساس في إنتاج أول عقار مناعي ناجح لعلاج تلك الأورام، كما استحدث وسائل تمنيعية مبتكرة لتحفيز الجهاز المناعي لمكافحة ذاتيا داخل جسم المريض. ثم سلم أيده الله جائزة الملك فيصل العالمية للطب لعام ١٤٢٩/٢٠٠٩ للبروفيسور رونالد ليفي. وبين أن لدى الأجسام القدرة على الحماية من العناصر الغريبة التي تغزو الجسم، ومنها الجراثيم المنتشرة في العالم الخارجي المحيط غير أن السرطان لا يغزو الجسم من الخارج بل من الداخل حيث يمكن توجيه نظام المناعة للتعرف على الخلايا السرطانية التابعة من الداخل.

لاداعي لتغيير أثاثك

متخصصون في صيانة الأثاث

دهانات، تنجيد، إعادة حفر، نجارة، ستائر

Tel : 2296925

Mobile: 0535419419

www.pcclinic.com.sa

علاج أسنان الأطفال باستخدام أحدث الطرق

عيادات كليات الرياض لطب الأسنان والصيدلة
خدمات جامعته راقية تحت إشراف أساتذته وأستشاريين

الرياض طريق العليا ت: ٠١٢٩٣٠٣٠١ - ٠١٢٩٣٥٤٦٩
شمال الداخلية ج: ٠٥٠١١١٨١٥ - ٠٥٠١١١٨١٤

قرر... فاعرض لن يتكررا!

جرايد شيفتا ٥ أبواب 1295 ر.س / شهرية 1666 ر.س / شهرية	جرايد شيفتا ٣ أبواب 988 ر.س / شهرية	XL7 1919 ر.س / شهرية
5X4 هاتش بات 899 ر.س / شهرية	5X4 سيدان 799 ر.س / شهرية 855 ر.س / شهرية	سوبرست 799 ر.س / شهرية
APV 1099 ر.س / شهرية	النتو 555 ر.س / شهرية	

سوزوكي السمودية

عضو مجموعة بيا معروف

٨٠٠٢٤٤٠٢٣٣

1517UF	سيكافا الجوف - شارع الملك فهد طريق المطار	8895-00	الركاب	٥٧٧٧٢٥	عكة الكريمة - شارع الحج	٥٧٧١٠٠٠	جسمة شارع النخيلة
A12P1	القطيف - المدينة - شارع القدس	A121-14	الطيران	٧٤٤٠٠٠	الطائف - طريق الصناعية العام	139٤٠٠٠	شارع النخيل
٥٧٧٧٧	حائل - المنطقة الصناعية	٣١١-٢٤	البحرين	٥٨٤٠٧١١	الدمشق - طريق الأمير	٧٤٤٠٠٠	شارع فلسطين
٧٤٤-٠٠	حفر الباطن - طريق الكوثر	٢٢-٤٤٨٨	عمان	٤٤٣٤٤٥	الدمشق - طريق المطار	٧٤٤٠٠٠	طريق لينة الطلاع
٧٤٤-٠٠	نجسان - حي العارض شارع العام	٢٨٨٧٧٧	عمان	٣٩-٤٤٠٠	بنوع الحمر - طريق جدة	٤٣٣٣٧٧	الرياض - شارع عيسى
٧٤٤-٠٠	الجبعة - طريق الملك عبدالعزيز	٣١١٤٨٤	عمان	٤٤٣٣٧٧	الدمشق - طريق المدينة	٤٣٣٣٧٧	شفا - شارع العارض العام
٧٤٤-٠٠	ميفيف - حي العارض	١٤١١٧٧	عمان	٣٨١١-٤٤	بدرية - شارع المدينة	٤٣٣٣٧٧	الدمشق - شارع العارض العام
٧٤٤-٠٠	القطيف - حي العارض						الدمشق - شارع العارض العام

معهد رتاج الفد

للتدريب والتطوير التساني

الآن لفترة محدودة

خصم خاص

على دورات اللغة الإنجليزية فقط ٤٧٠ ريال لكل مستوى

الشهادة الدولية للحاسب والانترنت IC3 ثلاثة أشهر ١١٩٠ ريال

المواصلات متوفرة

الرياض - حي المرسلات شرق كلية الاتصالات ومكتب الجوال
٢٦٣٥٢٨٩ / ٢٦٩٦٥٧٧ / ٠٥٥٤١١٤٤٨٣