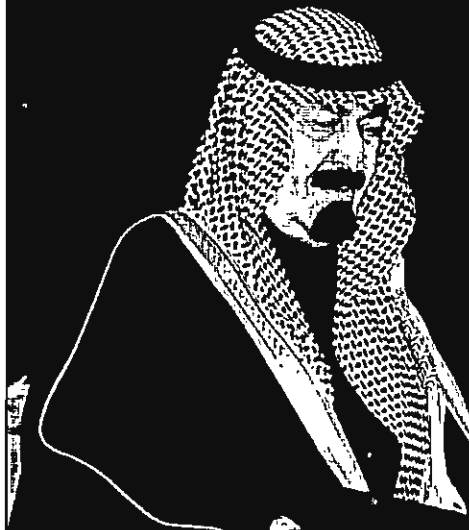
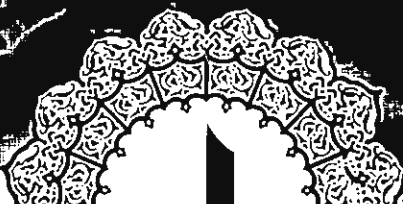


• سمو ولي العهد ، يسلم أحد الفائزين الجائزة •



• صاحب السمو الملكي الأمير
نایاب الأستاذ بخيت حفيظ ، عبد الله بن عبد العزيز يسلم
زجاج كريمه الجائزة • الشاعر المنشد عصام السيد •



علوم

و

فنون

• ما يلهمي أمين جاهينا •

- الحفل الثاني عشر لجائزة الملك فيصل ٢١١
- تاريخ في صور ٢١٨
- كتب حديثة ٢٢٠



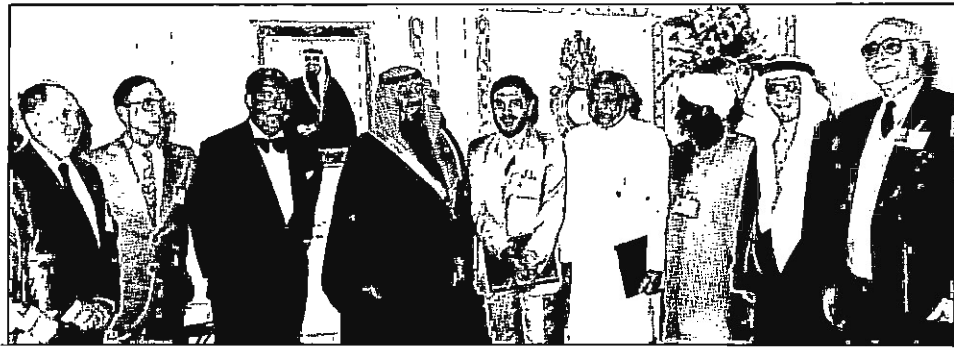


العدد الثاني عشر بجائزة الملك فيصل العالمية

﴿ احتفلت مؤسسة الملك فيصل العالمية بتوزيع الجائزة على الفائزين في يوم الثلاثاء ٩/٨/٤١٠ هـ الموافق ٦/٣/١٩٩٠ م .

بسم الله والصلوة والسلام على رسول الله
 صاحب السمو الملكي الأمير عبد الله بن عبد العزيز
 ولی العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني
 أصحاب السمو --- أصحاب الفضيلة والمعالي --- رجال العلم والفكر
 يسرني أن أقدم إليكم العلماء الأجلاء الذين فازوا بجائزة الملك
 فيصل العالمية هذا العام .

فاز بجائزة الملك فيصل العالمية لخدمة الإسلام مناصفة كل من فضيلة
 الشيخ علي الطنطاوي (السعودي الجنسية) وسعادة الدكتور خورشيد
 أحمد (الباكستاني الجنسية رئيس المؤسسة العالمية للدراسات
 الاقتصادية الإسلامية في الجامعة الإسلامية في إسلام آباد) ؛ وذلك
 لما قدمه كل واحد منهما من جهود في سبيل الإسلام والمسلمين .



• صاحب السمو الملكي الأمير عبد الله بن عبد العزيز يوسط مجموعة من الفائزين بالجائزة •

وقد رشح الشيخ علي الطنطاوي للجائزة كل من : مكتب التربية العربي لدول الخليج والندوة العالمية للشباب الإسلامي وجامعة الملك فهد للبترول والمعادن .

أبرز وجوه نشاطه الإسلامي

- ١ - تميزه بالعمل المتواصل والبذل والعطاء طوال ستين عاماً في مختلف المجالات التعليمية والثقافية والقضائية والاجتماعية .
- ٢ - اتسامه بالصمود والكفاح في ميدان التوعية الإسلامية ونشر الفكر الإسلامي ، وإسهامه في الجهود الإصلاحية بالمحاضرة والكتاب والإذاعة والنشر .
- ٣ - بذله كل ما يستطيع في رد الشبه ونقض الأباطيل بالمناقشة والجادلة والتي هي أحسن ، وهدايته الناس إلى الحق بالفتوى الرشيدة والدعوة الصادقة .
- ٤ - انفراده في دعوته إلى المنهج السليم بابداع في مناهج القول والكتابة ، ويتميز بالطراقة والسهولة والنفاذ إلى قلوب مخاطبيه ومستمعيه رجالاً ونساءً شرقاً وغرباً .

أما الدكتور خورشيد أحمد فقد رشحته للجائزة كل من الندوة العالمية للشباب الإسلامي ، والجامعة الإسلامية بباكستان .

أما جائزة الملك فيصل العالمية للدراسات الإسلامية ؛ وموضوعها « الدراسات

التي تناولت المعاملات المالية في الشريعة الإسلامية » فقد فاز بها مناصفة كل من الأستاذ الدكتور الصديق محمد الأمين الضرير (السوداني الجنسية) أستاذ الشريعة الإسلامية في كلية القانون بجامعة الخرطوم ، والدكتور محمد عمر عبد الكريم شابرا (ال سعودي الجنسية المستشار الاقتصادي بمؤسسة النقد العربي السعودي) .

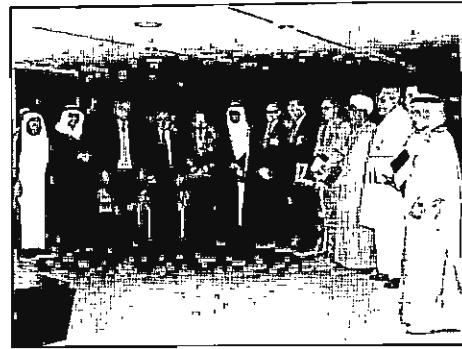
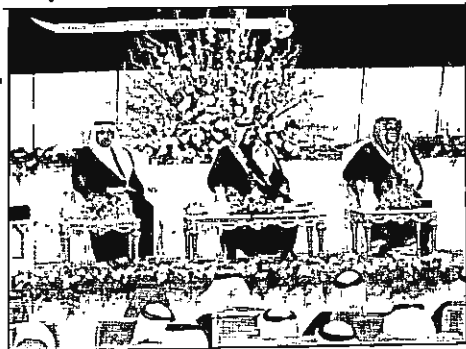
أما الدكتور الصديق الضرير فقد رشحه المركز الإسلامي الإفريقي بالخرطوم وايدت الترشيح إدارة البحث العلمي بجامعة الخرطوم .

وقد فاز بالجائزة لما وفق إليه في كتابه الغرر وأثره في العقود في الفقه الإسلامي من اتباع منهج أصيل واستقصاء دقيق لأراء الفقهاء ، ودراسة عميقه لمشكلات العالم المعاصر، حتى توصل إلى نتائج مشرمة بينت عجز الحلول غير الإسلامية عن حل المشكلات الاقتصادية التي تواجه العالم اليوم ، ومقدرة الإسلام دين الله الخالد على حل تلك المشكلات .

وأما الدكتور شابرا فقد رشحه للجائزة كلاً من الندوة العالمية للشباب الإسلامي ومؤسسة همداد الخيرية بالباكستان .

وأما جائزة الملك فيصل العالمية للأدب العربي ؛ وموضوعها القصة القصيرة ، فقد فاز بها الأستاذ يحيى حقي (المصري الجنسية) .

وقد رشحه للجائزة كل من :



• صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل يوسط • صاحب السمو الملكي الأمير عبد الله بن عبد العزيز مجموعه من الفائزين والضيوف • الأمير عبد الله الفيصل — الأمير خالد الفيصل •

قسم اللغة العربية بجامعة الملك سعود ، وكلية اللغة العربية بجامعة الإمام ، وكلية الآداب بجامعة الكويت ، وكلية الآداب بجامعة الإمارات العربية المتحدة ، وكلية الآداب بجامعة القاهرة ، وجامعة عين شمس ، والمجلس الأعلى للثقافة بمصر .

والأستاذ يحيى حقي رائد معروف من رواد القصة القصيرة في الأدب العربي الحديث ، وقد مرت قصصه بمراحل فنية مختلفة تواكب تحولات المجتمع وتغير الاتجاهات والمذاهب الأدبية ، فتنوعت تجاربها وتعددت صورها وأشكالها ، ولكنه ظل خلال كل هذه التحولات يرى أن الفن لا قيمة له إن لم يكن ايماناً وتواصلاً يدفعان الحياة ويصنعن الجمال والأمل ، كما ظل حريصاً على أسلوبه العربي الرفيع الذي يجمع بين رصانة التراث ويسير اللغة العصرية ، مع قدر كبير من الشاعرية الرقيقة . وأثبت بهذا الأسلوب إمكانات اللغة العربية في التحليل والوصف والتصوير . وقد حرص منذ بداية حياته الأدبية على صلته الوثيقة بمعاصيه من الأدباء واحتفل في بعض ما كتب بالريل الأول من الرواد . ثم رعى كثيراً من المواهب الناشئة حتى تخرج على يديه كثير من كتاب القصة القصيرة . وبهذا جمع بين عطاء الموهبة الكبيرة ورسالة المعلم المخلص .

ولقد فاز بجائزة الملك فيصل العالمية للطب ، وموضوعها البلهارسيا - مناسقة كل من الأستاذ الدكتور اندربي كابرون (الفرنسي الجنسي) ، مدير مركز المناعة بمعهد باستير في ليل) والدكتور انتوني بتر ويرث (البريطاني الجنسي ، الباحث في مجلس البحوث الطبي البريطاني بلندن) .

وذلك لما تميزت به أعمالهما من أصالة وابداع ، ولمساهمتهما في توضيح الكيفية التي يكتسب بها الإنسان المناعة ضد داء المنشقات المانسوني (البلهارسيا المانسيونية) . وقد مهد هذا الاكتشاف طريق الكثرين للاستفادة من التقنية التي تستخدم كيمياء المناعة في بحوثهم للتوصل إلى لقاح ضد البلهارسيا وأشارت هذه المحاولات على إيجاد أول لقاح يمكن تجربته على

الإنسان في المستقبل . وتجدر الإشارة إلى أن بحوث الفائزين يكمل بعضها البعض الآخر ، كما أنهما اشتراكا في بعض البحوث .

وقد رشح الدكتور كابرون للجائزة كل من : المعهد القومي للصحة والبحوث الطبية ، والمركز القومي للبحوث العلمية بباريس .

وأبرز أعماله

١ - اكتشافه نوعاً من تسمم الخلايا الطفيلي الناتج عن تنشيط خلايا البلاعم ومفصصات النوى الحمضية والصفائح الدموية بالمركبات المناعية . ولهذا الاكتشاف أهمية بالغة في مجال المناعة ضد البليهارسيا بوجه خاص وفي مجال المناعة بوجه عام .

٢ - استفادته من هذا الاكتشاف في استنباط لقاحات يتوقع استخدامها طبياً في المستقبل ؛ مستعيناً في ذلك بأساليب تقنية متقدمة ابتدعها .

٣ - حيازته قصب السبق في التعرف على مستضدات وقاية مستخدماً أصداداً أحادية المصدر وأمصالاً مستخرجة من حيوانات تم تلقيحها بتلك المستضدات .

ومن المستضدات التي اكتشفها المستضد رقم ٣٨ (المركب من مواد نشوية وزلالية) والذي تجري التجارب حالياً لتطويره حتى يمكن استخدامه في الإنسان .

٤ - قيامه بتدريب الكثير من الباحثين من أقطار شتى في مجال بحوثه مما أسهم في اثراء الفكر الإنساني وساعد في تطوير البحث العلمي في مجال المناعة، ومشاركته في تطوير برامج هيئة الصحة العالمية ودول السوق الأوروبية المشتركة في مجال طب المناطق الحارة .

٥ - نشاطه الكبير داخل فرنسا وخارجها ، ونشره مئات البحوث في الدوريات العالمية .

ورشح الدكتور بتر ويرث كل من جامعة لندن ، وجامعة كمبرج ،

أبرز أعماله

- ١ - اكتشافه دور مفصصات النوى الخمضية في اكتساب المناعة ضد داء المنشقات المانسوني (البلهارسيا المانسونية) . وقد ثبت من خلال بحوثه الميدانية التي أجرتها في كينيا على الحيوان والإنسان فعالية هذه المفصصات مع الأضداد من نوع أي جي جي في قتل طفيلي المانسوني . كما استطاع أن يصنف أنواعا من الخلايا الخمضية وسبل تنشيطها وكيفية قتلها للطفيل .
- ٢ - برهنته بأن الإنسان الذي يتعرض للإصابة بمرض البلهارسيا عدة مرات يكتسب بعض المناعة ضد هذا المرض وعلى مدى سنوات وتوصله إلى معرفة الكيفية التي تتأتى منها هذه المناعة باستخدام طرق علمية دقيقة لتحقيق ذلك ميدانيا .
- ٣ - قيامه بتدريب الكثير من الباحثين والفنين في المختبر وفي الحقل .
- ٤ - نشره أكثر من ١٢٠ بحثاً في مجال المناعة بوجه عام والبلهارسيا بوجه خاص . ولقد فاز بجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم ؛ وموضوعها الكيمياء ، ثلاثة علماء بالتساوي وهم :
 - * الأستاذ الدكتور ريمون لوميو (الكندي الجنسية الأستاذ بجامعة البرتا بكندا) ،
 - * والأستاذ الدكتور فرانك كوتن (الأمريكي الجنسية أستاذ الكيمياء ومدير مختبر البنية والرابطة الجزئية بقسم الكيمياء بجامعة تكساس) .
 - * والأستاذ الدكتور مصطفى عمرو السيد (الأمريكي الجنسية ، المصري الأصل والأستاذ بجامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس) .وقد رشحت الدكتور لوميو جامعة البرتا بكندا . ويعتبر أكبر عالم معاصر في كيمياء السكريات التي لها شأن عظيم في العمليات الحيوية . وأول من ركب السكروروز كيميائيا .
- وقد ركب الدكتور لوميو أشباه هذه البنى منها ما يحييه الدم من محددات لمضادات الجينات تعرف بها عليها وتحتفل من مجموعة دموية إلى أخرى .
- أما الدكتور كوتن فقد رشحته جامعة تكساس ، وهو علم من أعلام الكيمياء

غير العضوية ..
والدكتور كوتون رائد من رواد بنية الخمائر ووظائفها . ودراسة بلوراتها دراسة عميقه . وتجدر الاشارة الى أن له مقدرة على الابداع ، وغزاره في الانتاج ، جعلاه ينشر أكثر من ألف نشرة . وله باع طويل في التعليم والتأليف ، فقد طبع وأما الدكتور عمرو السيد ، فقد رشحته جامعة الملك فهد للبترول والمعادن ، وجامعة الإمارات العربية المتحدة ، وجامعة كاليفورنيا .
وهو من ألمع الكيميائيين الفيزيائيين المعاصرین . وأبحاثه على مرتبة سامية وضعته في الصف الأول من العاملين بالدراسات الطيفية .
وأعانت بحوثه في كشف النقاب عن حركيات التفاعلات ونوعيتها في النظم الكيميائية المعقّدة التي لها شأن في الحياة ، وفي دراسة تحويل الطاقة من نوع إلى نوع ، وانتقالها من موضع إلى آخر ، وفي تفسير التركيب الضوئي ، والكيميا الضوئية ، والدورات الفيزيائية الكيميائية التي يمر بها البروتين المسمى « باكتيريو رو دوبسين » .
وقد تكون الدكتور عمرو السيد من تحسين فهم الآليات والحركيات الجزئية لخزن الطاقة الضوئية بفعل هذا البروتين . ولإدراك أهدافه ، وسع مجال استخدام الليزر ، حتى وصل به إلى فترات زمنية بالغة في القصر ، لا تزيد عن جزء واحد من مليون جزء من الثانية ، واستخدم في دراساته أيضا طيف رaman المحلل زمنيا .
وقد أصبحت بعض قواعد التفاعلات التي اكتشفها تعرف باسمه فيقال عنها قواعد السيد .
والأمانة العامة لجائزة الملك فيصل العالمية إذ تقدم الشكر الجليل لصاحب السمو الملكي ولي العهد على رعايته لهذا الاحتفال وتشكر الحاضرين على تلبيتهم الدعوة إليه تزف خالص التهنئة للفائزين بالجائزة وترجو للجميع دوام التوفيق والسداد وأخر دعوانا ان الحمد لله رب العالمين .