

العلماء  
١٩٧٩ - ٢٠١٨





العاشرون عاماً



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## إِظْهِمُ التَّائِبِينَ

بسم الله والحمد لله  
والصلاة والسلام على رسول الله  
رحم الله الملك فيصل  
لقد ترك إرثاً إنسانياً أثيراً  
وجهداً عالمياً كبيراً  
أعمال تنموية خالدة  
وتوجيهات استشرافية واعية  
كان يرى أن الأمة تنمو بالعلم  
وتزهو بالاحتفاء بالعلماء  
وتقدير جهود المنجزين  
في حقول العلوم والإنسانية  
بعد رحيله رحمه الله  
استشعر أبناؤه عِظَمَ المهمة  
وأخذوا على عاتقهم إكمال المهمة  
أنشأوا مؤسسة الملك فيصل الخيرية

لخدمة العلم والإنسانية  
أعلن الأمير عبد الله الفيصل  
فكرة جائزة الملك فيصل  
فآمن الجميع بالفكرة  
وباركوا الخطوة  
وبدأ العمل بخدمة الإسلام والعربية  
وتلتها العلوم والطب خدمةً للبشرية  
عقود من الجهد والإنجاز  
والاقتراب من الإعجاز  
في عملٍ مضمّنٍ دؤوب  
تم منح الجائزة  
لمئات من العلماء  
من مختلف الأنحاء  
فأبرزت الجائزة أعمالهم  
وقدرت الجائزة إنجازهم  
لا تنظر للعرق واللون  
ولا للجنسية والدين  
وها نحن هذا العام  
نحتفل ببلوغ الأربعين  
وهو عام النضج والاكتمال  
لعمل يتواصل عبر السنين  
خدمةً للإنسانية والإسلام والمسلمين  
رحم الله الفيصل القائد  
الملمهم الفذ الخالد  
وحفظ الله سلمان القيادة  
وحفظ لنا وطن الإسلام والريادة

خَالِدُ الْفَيْصَلِ  
رئيس هيئة الجائزة



## مَقَامَاتُ

جاء إنشاء مؤسسة الملك فيصل الخيرية عام ١٩٧٦ امتداداً للعطاء الذي عرف به الملك فيصل، وتحقيقاً للرؤى التي اهتم بها، وأكدها في توجيهاته وكلماته وخطبه. لقد آمن، طيب الله ثراه، بأهمية العلم في حياة الأمم وتقدمها، وأن الاهتمام بالعلماء وتقديرهم يأتي ركيزة أساسية لانطلاق الأمم نحو آفاق علمية أرحب، تساهم في خدمة الإنسانية. ولذا، فإن أحد أهم المشروعات العلمية التي بدأت بها مؤسسة الملك فيصل الخيرية تمثل في إنشاء جائزة الملك فيصل.

تم تأسيس الجائزة عام ١٩٧٧، وبدأت بثلاثة أفرع: خدمة الإسلام، والدراسات الإسلامية، واللغة العربية والأدب. وتم منح هذه الجوائز في عام ١٩٧٩. ثم أضيفت جائزة الطب، ومنحت أول مرة عام ١٩٨٢، وتلتها جائزة العلوم التي منحت عام ١٩٨٤.

جائزة خدمة الإسلام جائزة تشريف للعاملين في الحقل الإسلامي، أفراداً أو مؤسسات، الذين ساهموا بأعمال جلييلة تتمثل في تقديم الإسلام بصورته السمحة، أو عبر تقديم جهود في سبيل النهوض بالمسلمين ورعايتهم. ويأتي أيضاً المجال العلمي المتصل بحياة المسلمين مجالاً تمنح فيه جائزة خدمة الإسلام.

أما جائزة الدراسات الإسلامية، فهي ذات بعد موضوعي واسع جداً. إذ تشمل جميع الدراسات الإنسانية المتعلقة بالإسلام والمسلمين، باستثناء اللغة العربية وآدابها، لوجود جائزة مختصة بذلك. ومجالات جائزة الدراسات الإسلامية تشمل جميع الدراسات الشرعية والتربوية والاجتماعية وغيرها. ويتم في كل عام تحديد موضوع معين يتم الإعلان عنه.

وتأتي جائزة اللغة العربية والأدب، من منطلق الاهتمام بلغة القرآن الكريم، وآداب اللغة العربية، وما يتصل بها من دراسات علمية رصينة. ويتم في كل عام تحديد موضوع لهذا الفرع يجري التفاضل فيه.

أما جائزة الطب وجائزة العلوم، فقد منحتنا الجائزة بعداً إنسانياً وعالمياً. وساهمت هاتان الجائزتان، عبر عقود، بدور كبير في التعريف بالمنجز العلمي والطبي العالمي، وفي تقدير الجهود الكبيرة التي بذلها العلماء في سبيل خير الإنسانية جمعاء.

ومرور أربعة عقود على منح الجائزة جعل هيئة الجائزة برئاسة سمو الأمير خالد الفيصل تتأمل مسيرتها، وتضيف مجالات أنشطة أخرى، ذات صلة بأهداف الجائزة الأساسية. ولذا، امتد نشاط الجائزة ليشمل تنظيم محاضرات وندوات للفائزين داخل المملكة، وفي كثير من المراكز العلمية في أنحاء العالم، إضافة إلى المشاركة في المؤتمرات العالمية. يضاف إلى ذلك انتقاء بعض الأعمال الفائزة لترجمتها، لمنح فرص الاطلاع عليها لشعوب أكثر.



ومن منطلق الاهتمام بالعلماء، وتسليط الضوء على جهودهم، شرعت الجائزة، بالتعاون مع معهد العالم العربي في باريس، في إصدار موسوعة علمية بعنوان «مائة كتاب وكتاب»، من أجل التعريف بمائة عالم وباحث، ساهموا في تقديم إحدى الثقافتين العربية والفرنسية إلى الثقافة الأخرى.

ومن الخطوات التي اتخذت بمناسبة مرور أربعين عاماً على منح الجائزة، الاكتفاء بأن يكون اسم الجائزة «جائزة الملك فيصل». ويأتي ذلك من منطلق عالمية الجائزة واقعاً. يؤكد ذلك سعي كثير من الجامعات العالمية المرموقة لحصول منسوبيها على الجائزة، عبر الحرص على ترشيحهم لها.

مناسبة الأربعينية جعلنا في الأمانة العامة نتذكر العديد من الشخصيات التي ساهمت في الإنشاء والانطلاقة والبناء والرعاية. يأتي في مقدمة هؤلاء صاحب السمو الملكي الأمير عبد الله الفيصل، رحمه الله، الذي أعلن في مؤتمر صحفي عام ١٩٧٧ إنشاء جائزة الملك فيصل. وتسلم هذا التوجه والتوجيه صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل فوضع البذرة الأولى، ورعى الجائزة رئيساً لهيئتها، ومختاراً لمسؤوليها، ومتابعاً لكل خطوات التأسيس والنمو، والانطلاقة الأوسع نحو الأفق العالمي، ومشرفاً على الاحتفاء الأربعيني للجائزة، بفكر تجديدي لا ينضب.

اختار سموه معالي الأستاذ الدكتور أحمد الضبيب عام ١٩٧٧، ليكون أول أمين عام للجائزة، فوضع لوائحها وأنظمتها، وأدار أمانتها بتفان ورؤية مستقبلية، وأشرف على ثمان من دورات منحها. وغادرها بعد رسو ورسوخ واعتراف من الأوساط العلمية. وفي العام ١٩٨٦، تسلم أمانتها الأستاذ الدكتور عبد الله العثيمين، رحمه الله، الذي تابع ورعى، ومنح الجائزة بجهده حضوراً عربياً وإسلامياً وعالمياً على مدى ثلاثين عاماً. وفي منتصف العام ٢٠١٥، أسند سمو الأمير خالد الفيصل أمانة الجائزة إلى كاتب هذه المقدمة.

ونحن نحتمي بأربعينية الجائزة، نشير إلى أنه قد فاز بها مائتان وثمانية وخمسون فائزاً وفائزة، من ثلاث وأربعين دولة. ثمانية عشر فائزاً منهم فازوا بجائزة نوبل لاحقاً، وعشرات آخرون فازوا بجوائز مرموقة في حقول اختصاصهم.

يحتوي هذا السفر على معلومات أساسية عن الفائزين بجائزة العلوم، عبر سنوات منحها. وقد بلغ عددهم سبعة وخمسين فائزاً وفائزة، من ثلاثة عشر قطراً.

أخيراً، نرفع الألف شكرًا للباري سبحانه وتعالى وثناءً عليه على عونه وتوفيقه، ونقدر الرعاية الملكية الكريمة للجائزة عبر مسيرتها. ونثمن المكانة التي تحظى بها الجائزة لدى أصحاب وصاحبات السمو أعضاء مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية. ونسدي كل الامتنان للمتابعة المتواصلة من رئيس هيئة الجائزة سمو الأمير خالد الفيصل، وأصحاب السمو والمعالي أعضاء هيئة الجائزة. ونهدي الشكر الجزيل لصاحب السمو الأمير بندر بن سعود بن خالد الأمين العام لمؤسسة الملك فيصل الخيرية، الذي وضع الجائزة في مقدمة اهتماماته دعماً ومتابعة.

أحيي كافة زملاء العاملين، وكافة الجهات المتعاونة مع الجائزة، من جامعات، وهيئات ومراكز علمية، ومئات العلماء الذين شاركوا في لجانها المختلفة، ورفعوا من مستوى دقة تحكيمها، واختيار الأجدر من بين المرشحين للفوز بها.

وهذه المناسبة تقتضي الإشادة بجهود عدد من الزملاء، منهم من غادر، بعد عقود من العمل، وآخرون لا يزالون، مثل سابقهم، يعملون بكل كفاءة وتفان وإخلاص. من هؤلاء الزملاء: يوسف الحمدان، ويزن جعفر، وعبد الشكور رياض، وإبراهيم الهدلق، وسليمان المزيد.

أسأله تعالى أن يمدنا دوماً بعونه وتوفيقه.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
عَبْدُ الْعَزِيزِ السَّبِيلِ  
الأمين العام

# الفائزون بجائزة الملك فيصل للعلوم

١٩٧٩ - ٢٠١٨

١٠	الأستاذ الدكتور جبريل بليج	١٩٨٤
١٢	الدكتور هادي زوهري	١٩٨٤
١٤	الأستاذ الدكتور السيد مكيال جون بيراج	١٩٨٦
١٦	الأستاذ الدكتور السيد مكيال عطية	١٩٨٧
١٨	الأستاذ الدكتور ريكاردو ميلادي	١٩٨٨
٢٠	الأستاذ الدكتور بيير شتامبون	١٩٨٨
٢٢	الأستاذ الدكتور ثودور هينشون	١٩٨٩
٢٤	الأستاذ الدكتور أحمد حسن زويك	١٩٨٩
٢٦	الأستاذ الدكتور ريمون ارغل لومينو	١٩٩٠
٢٨	الأستاذ الدكتور فرانك البرت كونتن	١٩٩٠
٣٠	الأستاذ الدكتور مصطفى عمرو السيد	١٩٩٠
٣٢	الأستاذ الدكتور سيد في بريار	١٩٩٢
٣٤	الأستاذ الدكتور سنبليق شون	١٩٩٣
٣٦	الأستاذ الدكتور هيمبرت فالتر	١٩٩٣
٣٨	الأستاذ الدكتور بلينتن بارنك سوليفان	١٩٩٤
٤٠	الأستاذ الدكتور ك. بازي شتارلسن	١٩٩٥
٤٢	الأستاذ الدكتور جيتير بلويك	١٩٩٦
٤٤	الأستاذ الدكتور هينو ريجينا المار	١٩٩٦
٤٦	الأستاذ الدكتور جيمس إدوارد رومان	١٩٩٦
٤٨	الأستاذ الدكتور كارل ويمان	١٩٩٧
٥٠	الأستاذ الدكتور إدريك كورتك	١٩٩٧
٥٢	الأستاذ الدكتور إدوارد جون ويلن	١٩٩٨
٥٤	الأستاذ الدكتور أديان ريباج	١٩٩٩
٥٦	الأستاذ الدكتور بوجي فوري	١٩٩٩
٥٨	الأستاذ الدكتور إدوارد أوربون ولسون	٢٠٠٠

٦٠	الاستيلاء الذكوري جون كرايغ فينر	٢٠٠٠
٦٢	الاستيلاء الذكوري لستين فيناغ	٢٠٠١
٦٤	الاستيلاء الذكوري ستانجيف جون	٢٠٠١
٦٦	الاستيلاء الذكوري بيتر ويليسون شور	٢٠٠٢
٦٨	الاستيلاء الذكوري يوزي مانين	٢٠٠٢
٧٠	الاستيلاء الذكوري كوجي ناكايشي	٢٠٠٣
٧٢	الاستيلاء الذكوري م. فريديريك هولوارث	٢٠٠٣
٧٤	الاستيلاء الذكوري سمير زكي	٢٠٠٤
٧٦	الاستيلاء الذكوري فرانك ويليشينك	٢٠٠٥
٧٨	الاستيلاء الذكوري فيديريك كاسيو	٢٠٠٥
٨٠	الاستيلاء الذكوري انطون تينايليغز	٢٠٠٥
٨٢	الاستيلاء الذكوري ستايمون كروان دونالدين	٢٠٠٦
٨٤	الاستيلاء الذكوري مولاد مبابي نارسيمان	٢٠٠٦
٨٦	الاستيلاء الذكوري السيمون جيمس فريزر سينوكارت	٢٠٠٧
٨٨	الاستيلاء الذكوري رودجر فينر	٢٠٠٨
٩٠	الاستيلاء الذكوري راندال غيلفيلد سيليغ	٢٠٠٩
٩٢	الاستيلاء الذكوري السيمون ليتشاند هينري هينديك	٢٠٠٩
٩٤	الاستيلاء الذكوري انريكو بومبيزي	٢٠١٠
٩٦	الاستيلاء الذكوري تيم ليتل انشاي شين تاول	٢٠١٠
٩٨	الاستيلاء الذكوري جورج م. وليستيلاند	٢٠١١
١٠٠	الاستيلاء الذكوري ديتشاند نيك انزرا	٢٠١١
١٠٢	الاستيلاء الذكوري الكسندر افار شيفسكي	٢٠١٢
١٠٤	الاستيلاء الذكوري بون كول كير	٢٠١٣
١٠٦	الاستيلاء الذكوري فيرين كراوس	٢٠١٣
١٠٨	الاستيلاء الذكوري جيرد فولتيغز	٢٠١٤
١١٠	الاستيلاء الذكوري عمر مونس بايغ	٢٠١٥
١١٢	الاستيلاء الذكوري امايكل عزازن	٢٠١٥
١١٤	الاستيلاء الذكوري فوسيني كريستينا مونا	٢٠١٦
١١٦	الاستيلاء الذكوري سليلين فيليب جاكسون	٢٠١٦
١١٨	الاستيلاء الذكوري ادانياك الوين	٢٠١٧
١٢٠	البروفيسور لوريلين هوليك ماب	٢٠١٧
١٢٢	البروفيسور السيمون جون بول	٢٠١٨



## الأستاذ الدكتور جيرد بينج

ألمانيا



جائزة الملك فيصل  
للدراستات الإسلامية

١٩٨٤

(بالإشادة)

(الفيزياء)

سطح الذرة الواحدة والتعامل معها (يُقَدَّر قطر الذرة بقرابة جزء من عشرة بلايين من المتر). وبذا ساهم بينج وروهرر من خلال تصميمها لذلك المجهر في إطلاق «ثورة النانو». وسرعان ما ثبتت أهمية المجهر المسح النفقي في الصناعة والتعدين والبحوث الأساسية؛ كبحوث أشباه الموصلات، والكيمياء الكهربائية، والبيولوجية الجزيئية.

حصل على العديد من الجوائز، منها: جائزة الفيزياء من الجمعية الفيزيائية الألمانية، وجائزة أوتو كلونج، وجائزة هيوليت بكارد، وجائزة رستن.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٨٦.

وُلد جيرد كارل بينج في مدينة فرانكفورت بألمانيا عام ١٩٤٧. حصل على بكالوريوس الفيزياء من جامعة جوته في فرانكفورت عام ١٩٧٣، وعلى الدكتوراه في الفيزياء من الجامعة نفسها عام ١٩٧٨. عمل أستاذًا زائرًا للفيزياء في جامعة ستانفورد، وقام، مع زميلين آخرين، بتصميم أول نموذج لمجاهر القوي الذرية التي تقيس المادة على مستوى النانو.

قام بينج، بالاشتراك، مع زميله روهرر، بتصميم المجهر المسح النفقي وتطويره، الذي أحدث ما يُسمَّى (ثورة النانو) حيث تم تحويل هذه التقانة من حلم إلى أمر واقع. وهو مجهر بالغ الدقة في المسح السطحي للمواد متناهية الصغر، وقد تمكن العلماء بواسطته، لأول مرة، من تصوير

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## برائة جأزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إف هيسة جأزة الملك فيصل العالمية، بعد اللظلال حأى نظام جأزة الملك فيصل العالمية، ولعلل والمفاد والمأى من جأزة الملك فيصل العالمية بالقرار رقم ٤٠٣/١١١٧/٢٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وحأى محضر لجنة الاختيار لجأزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها السابعة بتاريخ ٤ ربيع الأول ١٤٠٤ هـ تقررت سنج:

### الدكتور جيد بينج

جأزة الملك فيصل العالمية للعلوم هذا العام ١٤٠٤ هـ (بالاشتراك) وذلك تقديراً لأعماله الممثلة في حقل الفيزياء، فقد أسهم، من خلال بحوثه في حقل الجهر والسام والتفقي، في التوصل إلى بناء جهاز زبارح يفيد في دراسة سطوح المواد مساركاً في استخدام طريقة مبتكرة عمادها قيام نفق حبر الفراج بين رأس مدبب حاد وذرة قدر امتصها سطح بلوره. مما مكّن من التعرف على بحالات أبعادها لأبعاد الذرة.

وإف هيسة الجأزة إف ترى في ذلك تحقيقاً للأهداف جأزة الملك فيصل العالمية، وتمنحها الجأزة تقديراً لهذه الأعمال فإنها أرمو لها لمزيد من الإبحارات القيمة في هذا المجال. والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدّرت في الرياض برقم ٢٥ وتاريخ ٢٤ جمادى الأولى ١٤٠٤ هـ

الموافق ٢٥ فبراير ١٩٨٤ م

Taha Khashim

## الدكتور هنري روهرد

سويسرا

(الفيزياء)

الفيزياء الرياضية والميكانيكا. وتمثلت ذروة إنجازاته في قيامه، بالاشتراك مع جيرد بينج، بتطوير المجهر الماسح النفقي، وهو جهاز بارع التصميم، وله تطبيقات مهمّة جداً في التعرّف إلى أبعاد الجزيئات متناهية الدقة، مثل الذرات، ودراسة سطوحها على مستوى النانو.

حصل على عدد من الجوائز الأخرى، وعلى ميدالية كريسون من معهد فرانكلين في فيلادلفيا، وقد منحته عدّة جامعات درجة الدكتوراه الفخرية، ووضِع اسمه في قاعة المشاهير في الولايات المتحدة.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء ١٩٨٦.

توفي الأستاذ الدكتور هنري روهرد ٢٠١٣.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٨٤

(بالإشتراق)

وُلد هنري روهرد في سانت جالن بسويسرا عام ١٩٣٣. التحق بالمعهد الفيدرالي السويسري للتقنية في زيورخ الذي حصل منه على دبلوم الفيزياء عام ١٩٥٥، ثم على الدكتوراه في الفيزياء عام ١٩٦٠. وبعد ذلك أمضى سنتي زمالة لما فوق الدكتوراه في جامعة روتجر في نيوجيرسي بالولايات المتحدة، وانضم بعد ذلك إلى مختبرات آي بي إم في زيورخ، باحثاً ثم زميلاً. كما قام، منذ تقاعده، بمهام بحثية في مؤسسة البحوث العالمية في مدريد بإسبانيا، وفي معهد ريكن وجامعة توكوهو في اليابان.

أسهمت البحوث الرائدة التي أجراها هنري وزميله بينج وفريقهما العلمي إسهاماً كبيراً في تقدّم علم الفيزياء، خصوصاً فيما يتعلّق بأشباه الموصلات وبعض جوانب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## برئاسة جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إذ هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام نظام جائزة الملك فيصل العالمية، والمعدل والمضافين عليها من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقطر رقم ٢٣/١١١٧/٤٠٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وعلى محضر لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها السابعة بتاريخ ٤ ربيع الأول ١٤٠٤ هـ تقررت من:

### الدكتور هنري روهري

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم هذا العام ١٤٠٤ هـ (بالاستاذ) وذلك تقديراً للأعمال المحمّدية في حقل الفيزياء، فقد أسهم، من خلال بحوثه في علم الجسيمات والاسم والتفكي، في التوصل إلى بناء جهاز زارع يفيد في دراسة سطوح المواد مساركاً في استحداث طريقة مبتكرة عمادها قيام نفق عبر الفراغ بين رأس مديب عماد وذرة قدر امتصها سطح بلوره. مما مكّن من التعرف على بحالات أبعادها لأبعاد الذرة.

وإذ هيئة الجائزة إذ ترى في ذلك تحقيقاً للأهداف لجائزة الملك فيصل العالمية، وتمنحها للجائزة تقديراً لهذه الأعمال فإنها أرجو لها المزيد من الإنجازات القيمة في هذا المجال.  
والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدّرت في الرياض برقم ٢٦ وتاريخ ٢٤ جمادى الأولى ١٤٠٤ هـ  
الموافق ٢٥ فبراير ١٩٨٤ م



## الأستاذ الدكتور السير مايكل جون بيردج

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٨٦

### (الكيمياء الحيوية)

أنشطة الخلايا، بما في ذلك الانقباض العضلي، والإفراز، والأيض، والتنفس، والعمليات الحسيّة، والانقسام، والتخصيب، ووظائف خلايا المخ؛ مما ساهم في تعميق المعرفة بوظائف الجسم وبآليات العديد من الأمراض الخطيرة، كارتفاع ضغط الدم، واضطرابات القلب.

مُنح بيردج العديد من الجوائز الرفيعة، منها: جائزة مؤسسة جيردنر العالمية، وجائزة لاسكر للعلوم الطبية الأساسية، وجائزة هينكن للكيمياء الحيوية والفيزياء الحيوية. وهو زميل مُنتخب في الجمعية الملكية بلندن، وكلية ترنتي في جامعة كمبردج، وعضو في الجمعية الفلسفية الأمريكية.

وُلد مايكل بيردج في زمبابوي عام ١٩٣٨. حصل على بكالوريوس العلوم من كلية روديسيا عام ١٩٦٠، ثم على الدكتوراه من جامعة كمبردج في بريطانيا عام ١٩٦٥، ثم عاد إلى بريطانيا. بعد تقاعده في عام ١٩٩٤، وفي عام ١٩٩٧، منحته ملكة بريطانيا لقب فارس (سير) تقديراً لإنجازاته العلمية المتميّزة.

تركزت اهتمامات بيردج وبحوثه في طريقة تلقّي الخلية للإشارات الخارجية وتحويلها إلى الداخل، مبيّناً الدور الهام للكالسيوم في تنسيق الاتصال بين الخلايا، وبين أقسام الخلية الواحدة أيضاً. ومن أعظم إنجازاته اكتشافه المراسل الثاني المُسمّى ثلاثي فوسفات أدينوسيتول (IP3)، المسئول عن حركة الكالسيوم، وبالتالي تحكّمه في مختلف



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# بلاوة جمانة الملك فيصل العالمية للعلوم

إن هئية جمانة الملك فيصل العالمية، بعد اطلاها على نظام جمانة الملك فيصل العالمية الصادر وحليها من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٩٨/٦٨/١١ وتاريخ ١٠/٨/١٣٩٨هـ، وعلى حضر لجنة الاختيار لجمانة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها التاسعة بتاريخ ٥ ربيع الثاني ١٤٠٦هـ الموافق ١٦ ديسمبر ١٩٨٥هـ، تقرّر منح:

## الدكتور مايكل جون بيردج

جمانة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام ١٤٠٦هـ، وذلك تقديرًا لجهوده المتميزة في مجال الكيمياء الحيوية وخاصة ما يتعلق منها بدراساته في حقل بيولوجيا الخلية التي أثمرت بالتشاف من أسئلة ثانياً جديدة لا يتحتم في ضبط أنشطة الخلايا وبشكل مبداً أساسياً لتعميق المعرفة بآليات نمو الخلايا مما يعزز الاهتمام عالمياً وأسعال دورها الأساسي في فهم كل مظاهر تنظيم الخلية في حالات الصحة والمرض وقد نتج عن ذلك التشاف نفع عظيم يعود بالخير على الجنس البشري.

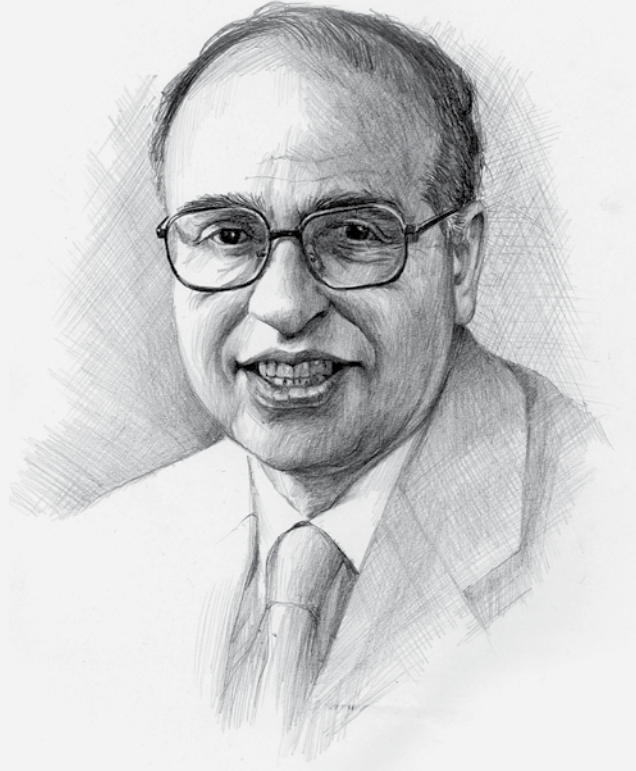
وإن هئية الجمانة إذ تمنحه ذلك فإنها تزجوله للمزيد من الانتاج المفيد في هذا المجال من أجل الإسهام في تقدم العلم وتحقيق السعادة لبني الإنسان.

والله ولي التوفيق

رئيس هئية الجمانة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ٤  
وتاريخ ١٤٠٦/٦/٢٨ الموافق ١٩٨٦/٣/٩



## الأستاذ الدكتور السيد مايكل عطية

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٨٧

### (الرياضيات)

(هرتسبروخ)، ونظرية المؤشر، بالاشتراك مع (سنفر)، وكلاهما من النظريات التي كان لها أثر بعيد في تطوير علم الرياضيات. ومن أبرز أعماله كذلك استخدامه الهندسة الجبرية لإنشاء معادلات تفاضلية جزئية، وهي معادلات مهمة في حقل الفيزياء النظرية الحدي.

منحته ملكة بريطانيا لقب فارس (سير) ووسام التميز (Order of Merit)، وانتُخب زميلاً بالجمعية الملكية بلندن ورئيساً لها، كما أنه زميل أو عضو في العديد من الجمعيات العلمية العالمية، ورئيس تحرير عدد من مجلات الرياضيات أو عضو في هيئات تحريرها. وقد مُنح عشرات الجوائز والميداليات، ومن أبرزها: ميدالية فيلدز، والميدالية الملكية، وميدالية كوبلي، وجائزة فرتنيللي، وجائزة أيبيل، وميدالية بنجامين فرانكلين.

وُلد مايكل عطية في مدينة لندن عام ١٩٢٩. بدأ تعليمه في كلية فيكتوريا بالقاهرة، ثم في المدرسة الثانوية في مدينة مانشستر. التحق بجامعة كمبردج وحصل منها على بكالوريوس الآداب، ثم الدكتوراه عام ١٩٥٥. وواصل بحوثه لما بعد الدكتوراه في جامعة كمبردج وجامعة برنستون، ثم أصبح أستاذاً مشاركاً في جامعة أكسفورد، وزميلاً في كلية سانت كاترين، وتبوأ كرسي سافيل المرموق في تلك الجامعة عام ١٩٦٣. كما عمل أستاذاً للرياضيات في جامعة برنستون، وأصبح في عام ١٩٩٠ أستاذاً للرياضيات وعميداً لكلية ترينتي، ومديراً لمعهد اسحق نيوتن لعلوم الرياضيات، في جامعة كمبردج.

أجرى عطية بحوثاً في كثير من فروع الرياضيات المختلفة. وأصبحت له نظريات؛ منها (نظرية K)، بالاشتراك مع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# بلادة جمانة الملك فيصل العالمية للعلوم

إلى هيئة جمانة الملك فيصل العالمية - بعد اطلاعي على نظام جمانة الملك فيصل العالمية للمصاوغ علمية من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٩٨/٦٨/١١ وتاريخ ١٣٩٨/٨/١٠هـ، وعلى عرض لجنة الاختيار لجمانة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورها العاشرة بتاريخ ١٢ جمادى الأولى ١٤٠٧هـ الموافق ١٢ يناير ١٩٨٧ - تقدّم مخ:

## الأستاذ الدكتور السير مايكل عطية

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام ١٤٠٧هـ، وذلك لإبتكاره نظريات جديدة، وكشف روابط عميقة بين فروع مختلفة من الرياضيات. ومن أشهر اكتشافاته إقامة نظرية K (بالاشتراك مع هرتسبروخ) والبرهان على نظرية القرينة (بالاشتراك مع سنغر). وكل من هذين الاكتشافين آثار بعيدة المدى في فروع الرياضيات المختلفة.

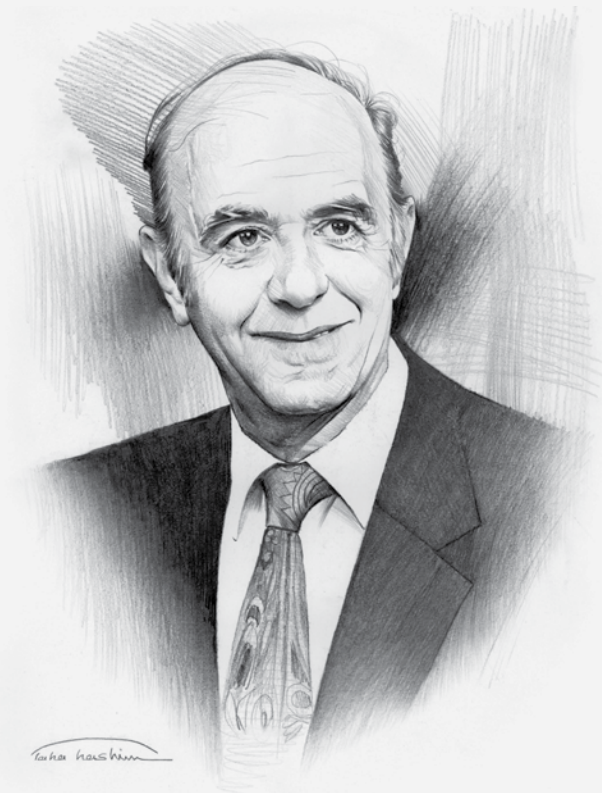
أما العمل الذي أقره لجائزة الملك فيصل العالمية - إضافة إلى ما تقدّم - فهو استخراجه النتائج الهندسية الجبرية لبناء معادلات تفاضلية جزئية تعطي ما يسمى بالانبات التي لها شأن عظيم في الفيزياء النظرية المعاصرة التي تدرس بنية الكاوة. وقد جعل في هذا العمل الهندسة الشاملة تحقّقاً يافع - ملزماً ونظريات المعيار العامة. ويمكن عملة هذا من تعيّن الفهم النظرية الحفّذ التي والنسبية العامة.

وإلى هيئة الجائزة إذ منحه هذه البلاء لربحوا الله أن يكلل جهوده المستقبلية بالنجاح.  
والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدّرت في الرياض برقم ٤٣  
وتاريخ ١٤٠٧/٧/٨ الموافق ١٩٨٧/٣/٨



Laha Hashim

## الأستاذ الدكتور ريكاردو ميلديني

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٨٨

(بالإنجليزية)

(علم الحياة)

دراسات مهمة تتعلق بالتركيب الجزيئي والخصائص الكيميائية والصيدلانية والوظيفية لتلك المستقبلات. وقد نُشر له أكثر من أربعمئة وخمسين بحثاً في كبريات المجالات العلمية.

اختير عضواً في الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة، والمعهد الملكي البريطاني، وزميلًا للجمعية الملكية بلندن، وأكاديمية العالم الثالث للعلوم في إيطاليا، وأكاديمية الآداب والعلوم، والأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة، وعضواً في أكاديمية العلوم والأكاديمية الطبية بالمكسيك. وقد نال عدة جوائز وميداليات، منها: جائزة أمير أستوريا؛ وهي أرفع جائزة علمية في إسبانيا، وميدالية الملكة من الجمعية الملكية في لندن؛ وميدالية جامعة كاليفورنيا.

توفي الأستاذ الدكتور ريكاردو ميلديني ٢٠١٧.

وُلد ريكاردو ميلديني في المكسيك عام ١٩٢٧. حصل على البكالوريوس في العلوم، والدكتوراه في الطب من جامعة المكسيك الوطنية، وعمل فيها بعد تخرجه. ثم دُرّس في كلية جون كيرتن للبحوث الطبية في كانبرا بأستراليا، وأصبح بعد ذلك أستاذاً في كلية الجامعة بلندن. وانتقل إلى جامعة كاليفورنيا في إيرفن حيث عمل أستاذاً مميّزًا لبيولوجية الجهاز العصبي والكيمياء الحيوية في كلية علوم الحياة في تلك الجامعة.

أسهمت بحوثه في تطوير بيولوجية الجهاز العصبي؛ لاسيما بحوثه المتعلقة بالتشابكات العصبية والناقلات العصبية-العضلية، التي شكّلت أساساً مكيناً لفهم كيفية وصول المعلومات إلى الدماغ، وتأثير العقاقير والسموم على وظائفه. وهو مكتشف مستقبلات المراسلات العصبية الكيميائية، وله



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
براءة جائزة الملك فيصل العالمية  
للعلوم

إذ هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد اطلائها على فطاح جائزة الملك فيصل العالمية المطبوعة وحلها من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ١١/٦٨/٩٨ وتاريخ ١٠/٨/١٣٩٨ هـ، وعلى حضر لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الحادية عشرة بتاريخ ٢٠-٢٣ جمادى الأولى ١٤٠٨ هـ الموافق ٩-١٢ يناير ١٩٨٨ م، فقد رشح:

## الدكتور ريكاردو ميلدي

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم عام ١٤٠٨ هـ / ١٩٨٨ م «بالاشتراك» وموضوعها «علم الحياة»؛ تقديرًا لمكانته المرموقة في علم الحياة الجزئي، ولإسهامه الأساسي في الفروع التالية:

- ١- الفلزية الخلوية العنصرية في النقل العنصري العنصري.
- ب- أمراض النقل العنصري العنصري.
- ج- وظائف الجزئية للعصبونات الشبكية الشبكية الشبكية.
- د- آثار الأعصاب في الخلايا.
- هـ- استخدام قنوات أيونية في منسج البويضات.
- و- ازدياد التخصيب والتنقل في العنصر اللازواني.

وإذ هيئة الجائزة إذ تمنحهم إتيانها التبرهنه المزبد من البونتج الشمد في هذا المجال من أجل الإسهام في تقدم العلم وتحقيق الرفاهة لبني البونصا.  
ولهذا جرت التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

عالم الفيزياء بن عبد العزيز

صدر في الرياض من رقم ٥١

وتاريخ ٢/٨/١٤٠٨ هـ الموافق ٢٢/٣/١٩٨٨ م



## الأستاذ الدكتور بيير إشتامبون

فرنسا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٨٨

(بالإشتراك)

(علم الحياة)

الهرمونات وأيض الخلايا، وفتحت مجالاً واسعاً أمام إنتاج أنواع مبتكرة من العقاقير الطبية.

وقد حظي شامبون بما يستحقه من تقدير ومكانة علمية، فحصل على وسام الاستحقاق، ووسام الشرف برتبة كوماندير من الجمهورية الفرنسية. ومُنح ما يربو على ٢٠ جائزة أو ميدالية من داخل فرنسا وخارجها، منها: جائزة لاسكر الشهيرة في العلوم الطبية الأساسية، وجائزة روبرت والش للكيمياء، وجائزتا هورويتز ولويزا من جامعة كوليبيا، والجائزة الكبرى لمؤسسة البحوث الطبية الفرنسية، وهو رئيس تحرير أو عضو في هيئات تحرير عدد من المجلات العلمية المهمة.

وُلد بيير شامبون في مدينة مول هاوس بفرنسا عام ١٩٢١. تدرّج في الدراسة حتى نال الدكتوراه في الطب عام ١٩٥٨، ثم حصل على شهادتين علميتين طبييتين. عمل مساعد باحث في معهد علوم الحياة في كلية الطب بجامعة ستراسبورج، ثم أصبح أستاذاً للكيمياء الحيوية في ذلك المعهد، فمديراً للمعهد علوم الوراثة وبيولوجية الخلية والبيولوجية الجزيئية في جامعة لويس باستور، وأستاذاً في كلية فرنسا في باريس.

من أبرز إنجازاته العديدة إجراؤه دراسات دقيقة ومعقدة لتركيبة المورثات وتنظيم وظائفها، وكيفية انتقال المراسلات النووية، ووصف مسارات حمض رنتويك، واكتشاف المُستقبلات الهرمونية لذلك الحمض في نواة الخلية. وقد ساهمت تلك البحوث في تطوير مفاهيم جديدة في علم



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
 بَرَاءة جَائِزَةُ الْمَلِكِ فَيضِلِ الْعَالَمِيَّةِ  
 لِلْعِلْمِ

إن هئية جائزة الملك فيصل العالمية، بعد اطلائها على نفاخ جائزة الملك فيصل العالمية للعلماء والمصنفين من مجلس أمناء مؤتسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ١١ / ٦٨ / ٩٨ وتاريخ ١٠ / ٨ / ١٣٩٨ هـ، وحل حفرة لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلماء في دورتها الخامسة عشرة بتاريخ ٩٠ - ٩٣ جمادى الأولى ١٤٠٨ هـ الموافق ٩ - ١٢ يناير ١٩٨٨ م، فقد ربح:

الدكتور عبد البر بن عبد الله بن عبد الوهاب

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم عام ١٤٠٨ هـ / ١٩٨٨ م «بالاستدراك» وموضوعها «علم الحياة» تقديرًا لمكانته المرموقة في علم وظائف الأعضاء، والفيزيولوجيا، وإسهامه الأساسي في الفروع التالية:

- ١- أثر المشهور «الهرمونان» في تكوين البروتينات في الثدييات.
- ب- أنساق الدم «الغوتروف» في مورثات الكائنات العليا، وسلسلة مورثة «جين» الغوتروف البوي في اليرقات، وإسنتسافها.
- ج- أنساق الدم «الغوتروف» وتنظيمها في مورثات الكائنات العليا.
- د- إسنتساف مورثة مسبق الغوتروف جين في الثدييات وسلسلتها.
- هـ- إسنتساف مسبق الغوتروف جين في اليرقات.

وإن هئية الجائزة إذ تمنحه لإتياها الترحول للمزيد من الإنتاج المتميز في هذا المجال من أجل الإسهاف في تقدم العلم وتحقيق السعادة لبني الإنسان، والذو إلى التوفيق

رئيس هئية الجائزة

  
 خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض في ٥٢  
 وتاريخ ٤ / ٨ / ١٤٠٨ هـ الموافق ٢٩ / ٣ / ١٩٨٨ م



## الاستاذ الدكتور ثيودور هينش

ألمانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٨٩

(بالاشتراك)

(الفيزياء)

جزء واحد من مئة ترليون جزء، مما ينعكس على الكثير من المفاهيم الأساسية في الفيزياء الكونية. نال جوائز وميداليات وزمالات فخرية عديدة، منها: زمالة الأكاديمية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة، والجمعية الأمريكية للفيزياء، وجمعية البصرييات الأمريكية، وأكاديميات العلوم في ألمانيا وإيطاليا، وجائزة جوتفريد ولهم لايبنز، وجائزة أوتو هانز من جمعيتي الفيزياء والكيمياء الألمانيتين، وجائزة أينشتاين لبحوث الليزر، وجائزة ألفرد كروب للعلوم، وميدالية أكاديمية العلوم بإيطاليا. وفي عام ٢٠٠٥، منحته الأكاديمية الملكية السويدية جائزة نوبل في الفيزياء (بالاشتراك) تقديراً لإنجازاته العظيمة في تطوير التحليل الطيفي بواسطة أنواع مبتكرة وفائقة الدقة من الليزر.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ٢٠٠٥.

وُلد ثيودور هينش في مدينة هايدلبرج بألمانيا عام ١٩٤١، وتعلّم حتى نال درجة الدكتوراه في الفيزياء من جامعة هايدلبرج. عمل أستاذاً للفيزياء التجريبية وفيزياء الليزر في جامعة لودفيج ماكسميلان في ميونخ، ومديراً لمعهد ماكس بلانك للبصرييات الكمية في جارشنج، وتولّى رئاسة العديد من المراكز البحثية والمؤتمرات والأعمال العلمية، وشارك في تحرير كثير من الدوريات المتخصصة في الفيزياء التطبيقية، وأشرف على عدد كبير من طلاب الدراسات العليا، وزملاء ما بعد الدكتوراه.

ومن أبرز ما قام به هينش تطوير تقانات الليزر فائقة السرعة، التي تعتمد على إزاحة تأثير دوبلر الناتج عن الحركة الجزيئية، واستخدامها في التحليل الطيفي لذبذبات «خطوط لايمان» في ذرة الهيدروجين بدقة تصل إلى



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# براءة جوائز الملك فيصل العالمية في العلوم

إلهيئة جوائز الملك فيصل العالمية، بعد اطلاها على نطاق جوائز الملك فيصل العالمية المطاوع عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ١١ / ٦٨ / ٩٨ وتاريخ ١٠ / ٨ / ١٣٩٨ هـ، وعلى كخطبة للاختبار لجائزة الملك فيصل العالمية في العلوم في دورها الثانية عشرة بتاريخ ٢ - ٦ جمادى الآخرة ١٤٠٩ هـ، فقرر سنج:

## الدكتور نبودور هينس

جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم لهذا العام ١٤٠٩ هـ - ١٩٨٩ م، بالاشتراك، وفوق ما يلي:

- ١- الاختصاص المطروح في استخدام الليزر لزيادة الدقة في قياس الأطياف الضوئية.
  - ٢- أنزل أحدث أبحاثه في تخصصه مجاباً كما يحفى بعض ما في بني الذرات والجزئيات من تفصيل.
  - ٣- فتح بابجاز لفة العلمية الباب لاستخدام الليزر استخداماً أفضل خير الإنسان.
- ولله هئية الجائزة إذ تمخه إبتاها لتجهوله المزيد من الإنتاج وعلمه خير البشرية  
والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

عبد العزيز بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ٥٩  
وتاريخ ١٢ / ٨ / ١٤٠٩ هـ - الموافق ١٩ / ٣ / ١٩٨٩ م



## الأستاذ الدكتور أحمد حسن زويل

أمريكا

(الفيزياء)



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٨٩

(بالاشتراك)

السُرعات لمتابعة الحزم الضوئية للجزيئات، ورصد حركتها بدقة متناهية تسمح برؤية التفاعلات الكيماوية لحظة حدوثها، وبذلك أسس فرعاً جديداً من فروع المعرفة هو «كيمياء الفيمتو» femtochemistry.

حصل على العديد من الجوائز والميداليات والأوسمة من جميع أنحاء العالم. ومنحته جامعة كامبردج وعشرون جامعة أخرى عبر العالم درجات الدكتوراه الفخرية في العلوم، والفلسفة، والعلوم الإنسانية والطب، والقانون. وقد قلّده جمهورية مصر العربية وشاح النيل من الطبقة الأولى.

حصل على جائزة نوبل في الكيمياء (بالاشتراك) عام ١٩٩٩

توفي الأستاذ الدكتور أحمد زويل عام ٢٠١٦.

وُلد أحمد زويل في مدينة دمنهور بمصر عام ١٩٤٦. تعلّم حتى حصل على البكالوريوس والماجستير من جامعة الأسكندرية عام ١٩٦٩، والدكتوراه من جامعة بنسلفانيا في الولايات المتحدة عام ١٩٧٤، وأمضى سنة في زمالة ما بعد الدكتوراه في جامعة كاليفورنيا في بيركلي. وقد عمل بالتدريس والبحث العلمي منذ تخرجه حتى أصبح أستاذاً للكيمياء الفيزيائية في معهد كاليفورنيا التقني، وأستاذ كرسي لينوس بولينج للكيمياء، وأستاذ الفيزياء ومدير مركز المؤسسة الوطنية للعلوم ومختبر العلوم الجزيئية في ذلك المعهد. وقد تميّز بقدرته الفريدة على استنباط التقانات المتطورة واستخدامها في إيضاح المفاهيم النظرية الأساسية وإثباتها، وحقّق إنجازات علمية باهرة حول استخدام أطيف أشعة الليزر فائقة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ




# براءة جوائز الملك فيصل العالمية في العلوم

إلهيئة جوائز الملك فيصل العالمية، بعد اطلاعها على نفاذ جوائز الملك فيصل العالمية والمصادق عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ١١/٦٨/٩٨ وتاريخ ١٠/٨/١٣٩٨ هـ، وعلى حضر طينة للاختصاص بجائزة الملك فيصل العالمية في العلوم في دورتها الثانية عشرة بتاريخ ٦-٥ جمادى الآخرة ١٤٠٩ هـ، فقرر سنج:

## الأستاذ الدكتور أحمد حسن زويل

جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم لهذا العام ١٤٠٩ هـ - ١٩٨٩ هـ،  
بالاشتراك، وذلك للاختصاصه بالرائد في استخلاص أشعة الليزر  
للتحكم في التفاعلات الكيميائية بإعطاء النيران الطاقة اللازمة لها  
في الموضع المناسب حتى تنتج التفاعلات المطلوبة فقط، ويمنع ما سواها.  
وإلهيئة الجائزة إذ تمنحه إياها لجمهور الله أي يوفقها  
لواصله بحوثه الرائدة خير البشر.  
والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

  
أحمد الفيض بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ٦٠  
وتاريخ ١٤/٨/١٤٠٩ هـ - الموافق ١٩/٣/١٩٨٩ م



## الأستاذ الدكتور ريمون أرغل لوميون

كندا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٠

(بالإنجليزية)

(الكيمياء)

والمواد المانعة لرفض الأعضاء المزروعة، والعقاقير المستخدمة في علاج الناعور وسرطان الدم. وقد نُشر له أكثر من ٢٥٠ بحثاً علمياً وبراءة اختراع؛ شملت مختلف المجالات.

حصل على وسام كندا بدرجة ضابط، وانتُخب لزمالة الجمعية الملكية البريطانية، ورئيساً، أو عضواً، في هيئات تحرير كثير من دوريات الكيمياء العالمية، ومُنح جوائز وميداليات عديدة في الكيمياء. ومن بين الجوائز الرفيعة التي نالها: جائزة وولف للكيمياء، وجائزة ألبرت أينشتاين العالمية للعلوم، والميدالية الذهبية للعلوم من مجلس بحوث العلوم الطبيعية والهندسية بكندا، وميدالية هورث من الجمعية الملكية للكيمياء.

توفي الأستاذ الدكتور ريمون أرغل لوميون عام ٢٠٠٠.

وُلد ريمون لوميون في مدينة ليك لايش بمقاطعة ألبرتا في كندا عام ١٩٢٠. حصل على البكالوريوس في الكيمياء من جامعة ألبرتا عام ١٩٤٣، وعلى الدكتوراه في الكيمياء العضوية من جامعة ماكجيل عام ١٩٤٦. عمل بالتدريس في جامعة سسكاتشوان، وعمادة كلية العلوم البحتة والتطبيقية في جامعة أوتاوا، كما قام بتأسيس قسم الكيمياء فيها، ثم أصبح أستاذاً ورئيساً لقسم الكيمياء العضوية في جامعة ألبرتا. وعُيّن بعد تقاعده أستاذاً متميزاً في جامعة ألبرتا.

حقّق لوميون إنجازات متعددة في حقل الكيمياء العضوية، وفي طبيعتها تشييد سكر المائدة (السكروز)، ومُستضدات فصائل الدم، وابتكار تقانات جديدة لتشييد عديدات السكر القصيرة، ممّا أدى إلى اكتشاف أنواع من المضادات الحيوية،

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# براءة جوائز الملك فيصل العالمية في العلوم

إله هبة جوائز الملك فيصل العالمية، بعد اطلاعي على نظام جوائز الملك فيصل العالمية  
المصادق عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالفقر رقم ١١/٦٨/٩٨ وتاريخ  
١٠/٨/١٣٩٨ هـ، وعلى لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية في العلوم في دورتها  
الثالثة عشرة بتاريخ ١٨ - ٢١ جمادى الآخرة الموافق ١٥ - ١٨ يناير ١٩٩٠ م، فقد ربح:

## الدكتور محمود أبو زيد

جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم لهذا العام .. ١٤١٠ هـ - ١٩٩٠ م .. بالاشتراك، وموضوعها  
"الكيمياء"، وذلك للأسباب الآتية:  
كونه أكبر عالم معاصر في كيمياء السكريات التي لها شأن عظيم في العمليات الحيوية، وأول من  
ركب السكر وكيميائياً. مع دراسة تركيب السكريات الكبرى اللازمة لتعريف الخلايا بعضها على  
بعض، وتعرف الأجسام المضادة على مضادات الجينات. وتوجد في جدار الخلية الخارجية سكريات  
تلتصق بناها الكيمائية وبنائها الفلجوني من تميز ما يتصل بها بعضها من بعض. وقد ركب الاستباه  
هذه البنى التي منها ما يحويه الدم من كدورات مضادات الجينات تتعرف بها جليتها، وتختلف  
من مجموعة ومجموعة أخرى.  
ويزداد الأمر تنمية الجسم مضادة مناسبة لمجموعة ومجموعة معطاة، ليشغل هذه الخلايا وإعمالها  
لتكون مضادات الجينات في الحيوانات، ومن ثم باستغلال الجسم المضادة الناتجة  
منها لتقية الدم وتخلصه من السموات الملوثة عند نقله. وتفرقت من ذلك بحوث في اللابورات  
الجزئية والتركيبات الكبرى في وظائف الخلايا وتفاعلاتها بعضها ببعض.  
وقد أحدث الدكتور محمود أبو زيد على تجارب الرنين المغناطيسي النووي، وعلى بناء نماذج  
فراغية ولاستقصاء تغيرها وتناججه والاصحاح ذرات فوائده عملية في فهم فعل العقاقير وتصدير  
الجديد منها للعلاج الأمراض.  
وله هبة الجائزة إذ تمنحه إياها التسهيلات إذ بوفقة لولا صلة بحوثه للرائدة خبير البشرية.  
والله ولي التوفيق

رئيسة هيئة الجائزة

عبد الفيلس بن عبد العزيز

صدرت في الرياض من ورق ٦٨  
وتاريخ ١٠/٨/١٤١٠ هـ  
الموافق ٦/٣/١٩٩٠ م



## الاستاذ الدكتور فرانك البرت كوتن

امريكا

(الكيمياء)

نُشر له أكثر من ١٦٠٠ بحث علمي، و١٢ كتاباً، ومُنح الدكتوراه الفخرية في العلوم من ست وعشرين جامعة، واختير زميلاً للأكاديمية الأمريكية للآداب والعلوم، وكان عضواً في العديد من الجمعيات والأكاديميات العلمية. نال كثيراً من الجوائز والميداليات، منها: جائزة وولف، وجائزة والش، وجائزة باراسلساس، وجائزة الجمعية الأمريكية للكيمياء، وميدالية لافوس، وميدالية بريستلي، بالإضافة إلى جائزة الملك فيصل العالمية. وقد أنشئت جائرتان باسمه، هما ميدالية فرانك كوتن وجائزة فرانك كوتن للكيمياء التشييدية غير العضوية.

توفي الأستاذ الدكتور فرانك كوتن عام ٢٠٠٧.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٠

(بالإشتراك)

وُلد فرانك كوتن في مدينة فيلادلفيا بولاية بنسلفانيا الأمريكية عام ١٩٣٠. حصل على البكالوريوس من جامعة تمبل، والدكتوراه في الكيمياء من جامعة هارفرد، والتحق عام ١٩٥٥ بمعهد ماساشوستس التقني، وفي عام ١٩٧١، عُيّن أستاذ كرسي دوهرتي-ويلش المميز للكيمياء، ومدير مختبر الروابط والتراكيب الجزيئية، في جامعة تكساس A&M.

أجرى كوتن بحثاً رائدة عديدة في حقول الكيمياء المختلفة؛ وبخاصة كيمياء الفلزات الانتقالية. وكان من أوائل المُستخدمين لتقنية حيود البللوري للأشعة السينية في دراسة التراكيب الكيميائية، وله إسهامات في بيان الأشكال ثلاثية الأبعاد للمواد، واستخدام التحليل الطيفي لدراسة خصائص الفلزات والمركبات العضوية المعدنية.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# براءة جوائز الملك فيصل العالمية في العلوم

إلهيته - جوائز الملك فيصل العالمية، بعد إطلاقها على نطاق جوائز الملك فيصل العالمية  
المضادة وحلية من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ١١/٦٨/٩٨ وتاريخ  
١٠/٨/١٣٩٨ هـ، وعلى كخط لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية في العلوم في دورتها  
الثالثة عشرة بتاريخ ١٨ - ٢١ جمادى الآخرة الموافق ١٥ - ١٨ يناير ١٩٩٠ م، فقد رُسم:

## الدسافة الكورفرانك البرين كون

جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم لهذا العام "١٤١٠ هـ - ١٩٩٠ م" باللائحة المذكورة، وموضوعها  
"الكيمياء"، وذلك للأسباب الآتية:

- ١- كونه عالماً من العلماء الكيمياء، غير العنصرية، اشتهر بحوثه في المركبات الحاوية روابط مستعدرة في  
العناصر الانتقالية. وتحضيره مركبات كيميائية جديدة تحوي روابط رباعية بين ذراتها المعدنية.  
والكثافة لهذا النوع من الروابط في مركبات البرينوم، تم تبين وجودها في معادلات انتقالية أخرى.
- ٢- إنباط هذه المركبات الجديدة، تم فحصها بالتخطيط البلوري بالأشعة السينية، ويعلم  
الأطباء اللاهتزازي، ويعلم الأطباء الرنين المغناطيسي النووي، ويعلم الأطباء اللغوي.
- ٣- دراسته لروابط رباعية رافعة في قصرها، كما للرابطة بين ذرات الكروم عند طول موجي يساوي  
١٨٢. ألفغستروم. وبهذه على أرفق الرابطة المستعدرة ليست مقصورة على العناصر الخفيفة  
كما في اللاهتزازي والنتروجين، بل موجودة في مواد صناعية أخرى، فهي أرفق ذرات مغزى كبير.
- ٤- كونه رائداً من رواد بنى النظائر ووظائفها، ودراسته بلوريتها ودراسته عميقة.
- ٥- مقدرته على الإبداع، وعزلة إنباطها الذي بلغ أكثر من ألف نشرة.

وإلهيته الجائزة إذ تمنح إنباطها التمهولتها أن يوقفه لولا صلة  
بحوثه الرائدة في البشرية.

والله ولي التوفيق

رئيسة هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدر في الرياض برقم ٦٩  
وتاريخ ١٤١٠/٨/٩ هـ  
الموافق ٦/٣/١٩٩٠ م



## الأستاذ الدكتور مصطفى عمرو السيد

أمريكا

(الكيمياء)



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٠

(بالإشعاع)

كيميائية. وقد اشتهر بقانون التظير الطيفي المسمى «قانون السيد»، كما قام مع فريقه بتطوير تقانات جديدة للتظير الطيفي، واستخدام أمواج فائقة السرعة من أشعة الليزر لدراسة الخواص الكيميائية والفيزيائية للمواد على مستوى النانو، والاستفادة من ذلك في مجالات علمية.

حرر أو اشترك في تحرير عدد من الكتب المتخصصة. مُنح جوائز وميداليات رفيعة، منها: قلادة العلوم الوطنية الأمريكية، وجائزة ارفن لانجميور من الجمعية الأمريكية للكيمياء؛ وجائزة كبار العلماء من مؤسسة الكسندر فون همبولدت الألمانية. وهو عضو في عدد من الجمعيات العلمية.

وُلد مصطفى عمرو السيد في زفتى بمصر عام ١٩٢٣. تخرّج في كلية العلوم بجامعة عين شمس في القاهرة عام ١٩٥٢، ثم حصل على الدكتوراه من جامعة فلوريدا عام ١٩٥٩. عمل باحثًا وزميلًا لما فوق الدكتوراه في جامعات بيل، وهارفرد، ومعهد كاليفورنيا التقني، ثم عمل بالتدريس في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس حتى أصبح أستاذًا للكيمياء والكيمياء الحيوية.

يُعدُّ مصطفى السيد واحدًا من أبرز العلماء في مجال تطبيقات الوسائل الطيفية الجزيئية وتقانات الليزر الحديثة لدراسة التحولات الحركية في الجزيئات الكيميائية والمجموعات الذرية الغازية والأجسام الصلبة والأنظمة الحيوية، وتحولات الطاقة في مختلف الأنظمة الضوء -



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# براءة جوائز الملك فيصل العالمية في العلوم

إله هئية جوائز الملك فيصل العالمية، بعد اطلاها على نظام جوائز الملك فيصل العالمية  
المصادق عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ١١/٦٨/٩٨ وتاريخ  
١٠/٨/١٣٩٨ هـ، وعلى كمنظمة للاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية في العلوم في ٥ دورتها  
الثلاثة عشرة بتاريخ ١٨ - ٢١ جمادى الآخرة الموافق ١٥ - ١٨ يناير ١٩٩٠ م، فقد رشح:

## الدكتور مصطفى محمود السيد

جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم لهذا العام "١٤١٠ هـ - ١٩٩٠ م" بالأشكال، وموضوعها  
"الكيمياء"، وقد كنت عابثي:

يقدم الطبع الكيمياء بين الفيزياء وبين المعاصرين، وله بحوث وصنعة في الصحف الأولى من  
العالمين بالدراسات الطيفية. وانحازت في كشف النقاب عن صيرورات التفاعلات  
وتوجهتها في التنظيم الكيمياء المعقدة التي لها نتائج الحياة، وفي دراسة تحويل الطاقة من نوع  
إلى نوع، وانقائها من موضع إلى آخر، وفي تفسير التركيب الضوئي، والكيمياء الضوئية، والدورات  
الفيزيائية الكيمياء التي يمر بها البروتين المسمى "بالهيدورودورسين". وقد تمكن من تحقيق فهم  
العمليات والظواهر الفيزيائية طرفة الباطنة الفعلية البروتين. والدراسة لهذا الفهم وتبع  
بجاء استخدام الكيمياء وحتم وصل به إلى قدرات زمنية بالغة في الفهم، لا تزيد عن جزء واحد من  
مليون مليون جزء من الثانية. واستخدم في دراسته، أيضا، طيف رامان المحلل زمنيا.  
ومن الممكن له توفيق دراسته في مجال الطاقة الضوئية إلى نتائج عملية مفيدة للاستفادة في  
مجال الاستفادة من الطاقة الشمسية.

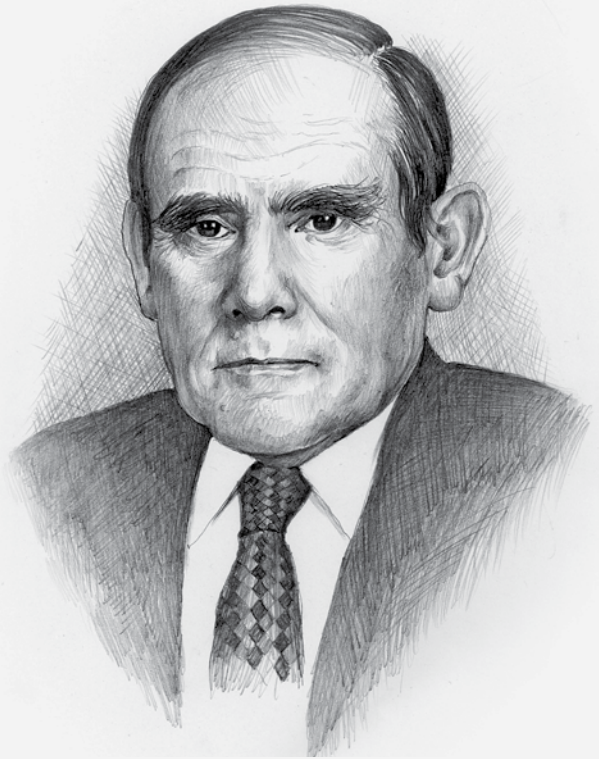
وقد أصبحت بعض قولها التفاعلات التي اكتشفها تعرف باسمه، يقال عنها قولها السيد.  
وإله هئية الجائزة لإفغانته إبتها لتجولته لإ بوفقة لولا صله بحوث  
الرائدة في البستريته.

والله ولي التوفيق

رئيسة هئية الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برفق ٧  
وتاريخ ١٠/٨/١٤١٠ هـ  
الموافق ٦/٣/١٩٩٠ م



## الأستاذ الدكتور سيد في بريز

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٢

### (علم الحياة)

الوراثة الجزيئية، في مجلس البحوث الطبية، وأستاذ شرف للطب الوراثي في جامعة كمبردج، وأستاذًا زائرًا في كلية طب مستشفى رويال فري في جامعة لندن.

شكلت دراساته ونظرياته الأساس الذي قامت عليه كثير من المفاهيم الحديثة في هذا العلم المتطور. وهو مكتشف الحمض النووي الريبوزي المراسل، وأسهمت بحوثه في توضيح كثير من طرق عمل المورثات. وهو زميل الجمعية الملكية في لندن، والجمعية الملكية في إنبره، والكلية الملكية للجراحين في لندن. كما نال العديد من الأوسمة والجوائز والزمالات الفخرية، ومنها: جائزة لاسكر في الطب، وجائزة كيوتو، وجائزة جيرندر، والميدالية الملكية من الجمعية الملكية بلندن.

حصل على جائزة نوبل في الطب بالاشتراك عام ٢٠٠٢.

وُلد سدني بريز في مدينة جيرمستون بجنوب أفريقيا عام ١٩٢٧، وتلقَّى تعليمه الأساس فيها، وحصل على بكالوريوس الكيمياء الحيوية، وبكالوريوس الطب والجراحة، وماجستير العلوم في وراثة الخلية من جامعة ويتواتر ستراند (جنوب أفريقيا)، وعلى الدكتوراه من جامعة أكسفورد.

عمل في مطلع حياته بقسم وظائف الأعضاء في جامعة ويتواتر ستراند، حيث أجرى دراسات مهمة تتعلق بالشفرة الوراثية نُشرت في مدونات الأكاديمية الوطنية للعلوم، مما أكسبه شهرة كبيرة. وفي عام ١٩٥٦ التحق بالعمل في مجلس البحوث الطبية في كمبردج في بريطانيا، حيث أجرى بحوثًا شديدة الأهمية في مجال الوراثة الجزيئية. أصبح في عام ١٩٧٧ مديرًا لمختبر البيولوجية الجزيئية، ومديرًا لوحدة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# برائة جوائز الملك فيصل العالمية للعلوم

إذ هيئة جوائز الملك فيصل العالمية، بعد اطلاعها على نظام جوائز الملك فيصل العالمية المتصا و عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٩٨٧٦٨/١١ وتاريخ ١٠/٨/١٣٩٨ هـ، وعلى كفضرة لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الخيرية عشرة بتاريخ ٧-١٠ شعبان ١٤١٢ هـ الموافق ١٠-١٣ فبراير ١٩٩٢ م، تقرر منح:

## الدكتور فيزيك

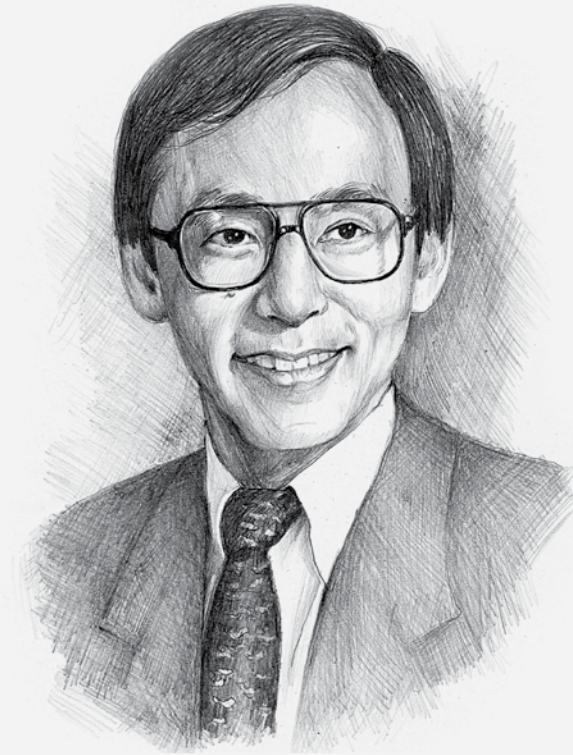
جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم لهذا العام ١٤١٢ هـ - ١٩٩٢ م ، وموضوعها "علم الحياة (البيولوجيا) " ، وذلك لتمكنه من اكتشاف طريقة تفعيل الريبوز الئندونية التي ترمز للمركبات الكيميائية التي يتكوها منها الكائن الحي . وقد كشف عن وجود الئندونيات التي تختم السلسلة في المورثة . وكما اعظم كشف تجزيي له اكتشاف وجود ( RNA ) المرسان الذي ينقل عن ( DNA ) ، مما زان المورثة ، معلوماه ، ومحلها الى حيث تتم عمل الصنع البروتينات . وبذلك اكتمل اكتشاف السلسلة التي يتم بها انتقال المعلومات من المورثة الى البروتين . ولعل هذا اكتشاف هو الذي يلي في اهميته مباشرة اكتشاف بنية ( DNA ) التي هي اساس كل علم الحياة التجزيي المعاصر .

ولله ولحي والنوسين

رئيسة هيئة الجائزة

حناء الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض بتاريخ ٨-١٠/٩/١٤١٢ هـ  
الموافق ٢/١٤/١٩٩٢ م



## الاستاذ الدكتور ستيفن شو

أمريكا

(الفيزياء)

نُشر له أكثر من مائتي بحث في الفيزياء النووية والأطياف الليزرية، وهو في طليعة علماء الدينامية الكهرومغناطيسية، وحجز الذرات بواسطة التبريد الليزري. وقد ابتكر وسيلة تُسمى مولاس الليزر، لتقليل سرعة الذرة في الفضاء من قرابة أربعة آلاف كيلومتر في الساعة إلى كيلومتر واحد في الساعة. مما ترتب عليه انخفاض حرارتها إلى حد يقترب من الصفر المطلق (وهو قرابة ٢٧٣ درجة مئوية تحت الصفر)؛ كما صمّم مصيدة ذرية من إشعاعات الليزر واللواكب المغناطيسية لاصطياد الذرات المبرّدة.

نال العديد من الجوائز، منها: جائزة برويدا وأرثر شولو من جمعية الفيزياء الأمريكية، وجائزة همبولدت لكبار العلماء.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٩٧.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٣

(بالإشعاع الك)

وُلد ستيفن شو في نيويورك عام ١٩٤٨. حصل على بكالوريوس الآداب في الرياضيات وبكالوريوس العلوم في الفيزياء من جامعة روشستر، والدكتوراه في الفيزياء من جامعة كاليفورنيا في بيركلي، ثم واصل دراساته لما فوق الدكتوراه مدة عامين في الجامعة نفسها. وقد عمل في مختبرات بل لبحوث الظواهر الكهرومغناطيسية في مَري هِل، ورئيساً لقسم أبحاث الإلكترونيات الكميّة في مختبرات (AT&T)، بولاية نيو جيرسي، حيث بدأ دراساته في استخدام أشعة الليزر لصيد الذرات وتبريدها. في عام ١٩٨٧، أصبح أستاذاً للفيزياء، ثم أستاذ كرسي تيودور وفرانسيس جيبال في قسمي الفيزياء والفيزياء التطبيقية بجامعة ستانفورد.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# براءة جوائز الملك فيصل العالمية للعلوم

لرئس هيئة جوائز الملك فيصل العالمية، بعد إطلاعها على نطاق جوائز الملك فيصل العالمية والمصادق عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية رقم ٩٨/٦٨/١١ وتاريخ ١٠/٨/١٣٩٨ هـ، وعلى حضر لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها السادسة عشرة بتاريخ ٢٢-٢٥ شعبان ١٤١٣ هـ ١٣-١٦/٤/١٩٩٣ م، فقد رسمخ :

## الأستاذ الدكتور تيقن شو

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام ١٤١٣ هـ - ١٩٩٣ م بالاشتراك، وموضوعها "الفيزياء"، وذلك لما يلي:

- ١- تطويره، تحليل السنوك العشر الحاصية، تقنيات الطيس والبصري للذرات، والاستخدام لها للدراسة ظهور دقيقة في مجال البصريات الفلكية والتجريبية؛ منها رد الفعل لذرة نيت فونونا ولاعدلا وقبائس سقوط ذرة واحدة في مجال الجاذبية بدرجعة متافقة الروثة.
  - ٢- بحوثه الرائدة في الانتقال ذرات الفوتونين بين مستويات الطاقة وفي بعض الذرات.
  - ٣- دراسته النظرية حول الذرات متعددة المستويات.
  - ٤- جمعه بين اكتشاف تقنيات تجريبية جديدة، وإستغلالها لبعض بصيرة لتوسيع أفاق البصريات الفلكية مما جعله في طليعة العالمين في حقله.
- ولرئس هيئة الجائزة إذو تمنحه إتيها التبرع لفته أن بوقفة لحوصلته بحوثه الرائدة في البصرية.

والله ولي التوفيق، رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ٨٧  
وتاريخ ١٨/١٠/١٤١٣ هـ  
الموافق ١٠/٤/١٩٩٣ م



## الاستاذ الدكتور هيربرت فالتر

ألمانيا

(الفيزياء)

تجاربه المهمّة في حيز الأيونات، مما ساعد على دراسة الجزيئات على نحو تفصيلي دقيق. وقد نُشر له أكثر من ستمائة بحث علمي، وعدة كتب.

نال عددا كبيرا من الجوائز؛ منها: جائزة ماكس بون من معهد الفيزياء بلندن، وجائزة جمعية الفيزياء الأوربية للإلكترونات الكميّة، وجائزة تاونس، وجائزة أينشتاين من الولايات المتحدة، وجائزة كروب، وجائزة أرنست هيلموت-فيتز من ألمانيا. وقد منحه كل من جمهورية ألمانيا الاتحادية، ومقاطعة بافاريا وسام الامتياز. شارك في تحرير عشر من مجلات الفيزياء التطبيقية والبصريات.

توفي الأستاذ الدكتور هيربرت فالتر عام ٢٠٠٦.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٣

(بالإشعاع)

ولد هيربرت فالتر في مدينة لودفيجهافن بألمانيا عام ١٩٢٥، وتعلّم في بلاده حتى حصل على الدكتوراه في الفيزياء من جامعة هايدلبرج، وشهادة ما فوق الدكتوراه من الجامعة التكنولوجية بهانوفر. عمل باحثاً في فرنسا، وجامعة كولورادو بالولايات المتحدة، فأستاذاً للفيزياء في جامعتي بون وكولونيا، وأستاذاً زائراً في جامعة هانوفر، ثم أصبح أستاذاً للفيزياء في جامعة لودفيغ ماكسميليان في ميونخ، ومديراً لمعهد ماكس بلانك للبصريات الكميّة في جارشنج.

أجرى فالتر بحثاً رائدة في مجال البصريات الكميّة واستخدام الطيوف الليزرية في دراسة الذرات والإلكترونات. ومن أهم أعماله اكتشافه لأشعة الميكرو ميزر (الميزر وحيدة الذرة) وتطبيقاتها في دراسة تداخلات المادة، علاوة على



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# براءة جوائز الملك فيصل العالمية

## للعلوم

لرئس هيئة جوائز الملك فيصل العالمية، بعد إطلاعها على نطاق جوائز الملك فيصل العالمية للمصنفات العلمية من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية رقم ٩٨/٦٨/١١ وتاريخ ١٠/٨/١٣٩٨ هـ، وعلى كحضرتي للاختيار بجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها السادسة عشرة بتاريخ ٢٤-٢٥ شعبان ١٤١٣ هـ ١٣-١٦/٢/١٩٩٣ م، فقد رسمخ :

## اللائحة تاذ الدكتور هيربرت فالتر

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام ١٤١٣ هـ - ١٩٩٣ م باللائحة الآتية،  
وسمونها «الفيزياء»؛ ووفق ما يلي:

- ١- ديب كارتنة البحثية التي أثرت في تطوير مجال البصريات والكيمياء من خلال التنبؤات العقلية والمخمينية.
- ٢- كونها من أول الدراسات بين التطوير والكيمياء اللاسلكية في هذا المجال.
- ٣- إعرافه بخارج الطبيعة الكيمياء لأول مرة.
- ٤- كونها محور رائدة في التقنيات التجريبية والمفاهيم النظرية التي يسر فورها.

وإن هيئة الجائزة إذو تمنحه إتيافا لجمهور الله أن يوفقه لموصلته بحوثه والرائدة لخبر البسترة.

والله وحجج النوفين،

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ٨٦  
وتاريخ ١٠/١٨/١٤١٣ هـ  
الموافق ١٠/٤/١٩٩٣ م



## الأستاذ الدكتور دنيس بارنك سوليفان

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٤

### (الرياضيات)

تتوعدت بحوثه بدءاً من التبولوجيا الجبرية التقليدية إلى أحدث الدراسات حول فرضية الحل بالتتابع. وطوّر كثيراً من أدوات التبولوجيا الجبرية، وساهم في وضع كثير من الأسس الحديثة في حساب متعددات الطيات، كما أجرى بحوثاً عميقة تتعلق بتطبيقات الرواسم شبه المتشاكله على النظم الحركية المركبة. مُنح العديد من الجوائز الرفيعة والزمالات الشرفية تقديراً لدوره في هذا الحقل، ومن تلك الجوائز: جائزة أزوالد فيلن، وجائزة لى روى ستيل من الجمعية الأمريكية للرياضيات، وجائزة التميّز العلمي والتقني من عمدة مدينة نيويورك، وهو عضو الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم، وزميل الأكاديمية الأمريكية للأدب والعلوم، والرابطة الأمريكية لتقدّم العلوم، وعضو أكاديمية نيويورك للعلوم.

ولد دنيس سوليفان في مدينة بورت هورون في ولاية ميتشجان بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤١. حصل على بكالوريوس الرياضيات من جامعة راييس، وعلى الدكتوراه من جامعة برنستون في ولاية نيو جيرسى عام ١٩٦٥. قام بتدريس الرياضيات وبحثها في جامعة برنستون، وجامعة كاليفورنيا في بيركلى، ومعهد ماساشوستس للتقنية في بوسطن، وأصبح بعد ذلك أستاذاً في جامعة باريس، وأستاذاً زائراً في جامعة كولورادو، وأستاذاً مدى الحياة في معهد الدراسات العلمية بفرنسا. وهو يتبوأ حالياً منصب أستاذ كرسي أينشتاين للرياضيات في مركز الدراسات العليا في جامعة مدينة نيويورك، وأستاذ الرياضيات المتميّز في جامعة ولاية نيويورك في ستونى بروك.





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# برائة جائرة للملك فيصل العالمية

## للعلوم

إذ هيئة جائرة للملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام جائرة الملك فيصل العالمية للمعدك والمصاوي جالنه من مجلس أمناء مؤسسه الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٢٣ / ١١١٧ / ٤٠٣ و تاريخ ١١ / ٩ / ١٤٠٣ هـ وعلى كصير طئنه الاكتميار جائرة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها السابعة عشره بتاريخ ٢٥ - ٢٨ شعبان ١٤١٤ هـ الموافق ٥ - ٨ فبراير ١٩٩٤ م، فقرر منح:

## الدكتور الدكتور د. بنيس بارنل سوليفان

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام ١٤١٤ هـ / ١٩٩٤ م، لأنه رياضي موهوب معروف عمل محمدا رئيسا في فروع الهندسية، إذ طور كئيداً من أدوات علم الميكانيكا الجبري، وانشه في ايضا بنية معدلات الطيران، كما عمل الدكتور العظيم الذي يلعبه جبر الأستمال النفا حليلية وهدافه بنوع وحيدة المكان القياسي، ثم قام بحول عميقة متصلة بتكرار التطبيق والانتظم لثركية المركبة، وحمل أفكار الجاودة والتطبيقات والشمولية وعمها بان تحذام التطبيق نسبة الحاقظة على الشك وكائن أفكاره فلاس لثركية في تطوير هذا الموضوع.

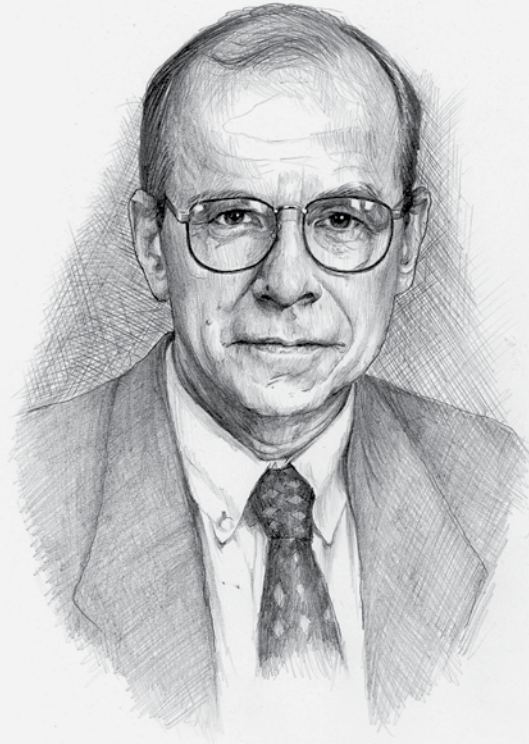
وإذ هيئة الجائرة إذ عيحه هذه البراءة فإنها تهول المزير من الجازر العلمية الرائدة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائرة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ٩٥  
وتاريخ: ٢٤ / ١٠ / ١٤١٤ هـ  
الموافق: ٢ / ٢ / ١٩٩٤ م



## الاستاذ الدكتور. باري شاربلس

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٥

### (الكيمياء)

على جزيئات موحدة الاتجاه. وهو أمر بالغ الأهمية لأن بعض الجزيئات ربما تكون مفيدة للأحياء في صيغتها اليمينية وضارة في صيغتها الشمالية، أو العكس، مما يتطلب تثقيتها. ومن هنا تبرز أهمية عمله خصوصاً في الصناعات الدوائية.

مُنح العديد من الجوائز، منها: جائزة بول جنسن الأولى للإبداع الكيميائي من بلجيكا، وميدالية بريلوج من المعهد التكنولوجي الفدرالي في سويسرا.

حصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ٢٠٠١.

وُلد كارل باري شاربلس في مدينة فيلادلفيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤١. نال البكالوريوس في الكيمياء عام ١٩٦٣ من كلية دارتموث، والدكتوراه من جامعة ستانفورد عام ١٩٦٨. التحق بالعمل الأكاديمي وتدرّج فيه حتى أصبح أستاذاً في معهد ماساشوسيتس التقني، ثم تقلّد منصب أستاذ كرسي آرثر كوب للكيمياء في نفس المعهد.

أسهمت بحوث شاربلس؛ خصوصاً في مجال تشييد المُحضّرات، في تطوير علم الكيمياء والصناعات الكيميائية الدوائية. ومن أبرز أعماله اكتشافه لطريقتين جديدتين لتشبيد مركبات نقية ذات جزيئات أحادية الاتجاه؛ إما يمينية أو شمالية، مستخدماً في ذلك محفّزات فلزية تقوم بتحويل الروابط الجزيئية في المركبات الأساسية للحصول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جائزة الملك فيصل العالمية



# براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعلم

للعلم

إفاد هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام جائزة الملك فيصل العالمية المعدل والمصاوغ وعلية من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ١١١٧/٢٣ و٤٠٣ بتاريخ ١١/٩/١٤٠٣هـ، وعلى محضر لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الثامنة عشرة بتاريخ ١٢-١٥ رمضان ١٤١٥هـ (١١-١٤/٢/١٩٩٥م) فقد ربح:

## الدكتور أ. باري ساريس

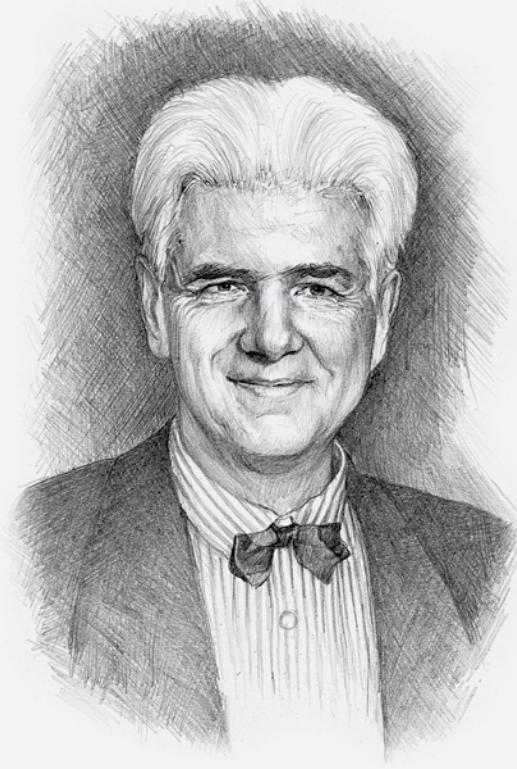
جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤١٥هـ / ١٩٩٥م)، (وموضوعها (الكيمياء)، وفكره لاقتسافه طريقتين جديدتين لتكريب الجزينات غير المتماثلة أي تكريب جزيئات يمينية فقط أو جزيئات شمالية فقط بتفاعلات كيميائية حفزية. وقد أصبحت المواد الكيميائية والوسائط الكيميائية التي رتبها مستخدمة في مختبرات كيميائية عديدة في العالم. وصارت الطرائق التي أبداعها سائغة للاستخدام في هذه المختبرات. فهو واحد من أكثر كيميائيي جيله إبداعاً. ومن المعروف أن بناء جزيئات من نوع واحد يمينية فقط أو شمالية فقط أمر ذو شأن عظيم؛ لأن بعض الجزينات قد تكون ذراعاً كبيراً للحياة، إذ كانت من أحد النوعين، ولكنها قد تصبح ضارة؛ بل قاتلة، إذ كانت من النوع الآخر. وإفاد هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة فإنها ترجم له المزيد من اللقب جائزة العلم العالمية للرائدة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ١٠٣  
ومتاريخ: ١٤١٥/١٠/٢٤ هـ  
الموافق: ١٩٩٥/٣/٢٥ م



## الأستاذ الدكتور جُنتر بلوبل

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٦

(بالإشتراك)

### (علم الحياة)

فيها، وأوضحت نظم التشييد الحيوي للعضيات والأغشية الخلوية، والأسس التي تُمكن الخلايا من تنظيم أقسامها المختلفة لإنتاج البروتينات وإفرازها ونقلها. وقد ساعدت تلك الدراسات على فهم عدد من الأمراض الوراثية الناتجة عن الخلل في آليات نقل البروتينات بالخللا ومهدت الطريق لابتكار وسائل جديدة لعلاجها.

نال العديد من الجوائز، منها: جائزة ألبرت لاسكر للعلوم الطبية الأساسية، وجائزة جيردنر العالمية.

حصل على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٩٩.

توفي الأستاذ الدكتور جُنتر بلوبل عام ٢٠١٨.

وُلد جنتر بلوبل في مدينة والترزدورف بألمانيا عام ١٩٣٦، تلقى تعليمه الأساس في مدينة فرايبورج ثم أكمل تعليمه في فرانكفورت وميونخ. وحصل على دكتوراه الطب من جامعة توبنجن عام ١٩٦٠، ثم نال الدكتوراه في علم الأورام من جامعة وسكنسن، وعمل في جامعة روكفلر، وأصبح أستاذ كرسي جون روكفلر في تلك الجامعة، وباحثاً في معهد هوارد هيزو الطبي في نيويورك.

أجرى بلوبل بحوثاً رائدة قام خلالها بوضع الإطار الفكري والفرضيات والطرق التجريبية، التي مكنته من تحقيق العديد من الاكتشافات المتعلقة بآليات فرز البروتينات وانتقالها عبر الأغشية واندماجها

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# بَرَاءةُ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ لِلْعُلُومِ

إِنَّ هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ، بَعْدَ الظُّلْمِ عَلَى نِظَامِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ الْمُعَدَّلِ وَالْمُصَاوِئِ عَلَيْهِ مِنْ مَجْلِسِ أُمَمَاءِ مَوْتَرَسَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ بِالْقَرَارِ فِي ٢٣/١١/١٤٠٣ هـ وَتَارِيخِ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وَعَلَى حَضْرَتِيهِ الْأَخْيَارِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي دَرَجَتِهَا النَّاسِغَةِ عَشْرَةَ بِتَارِيخِ ٧-١٠ رِضَا ١٤١٦ هـ ٢٧-٢٠/١/١٩٩٦ م قُضِيَ بِهَا:

## اكتشاف البروتين جينتر بلوبل

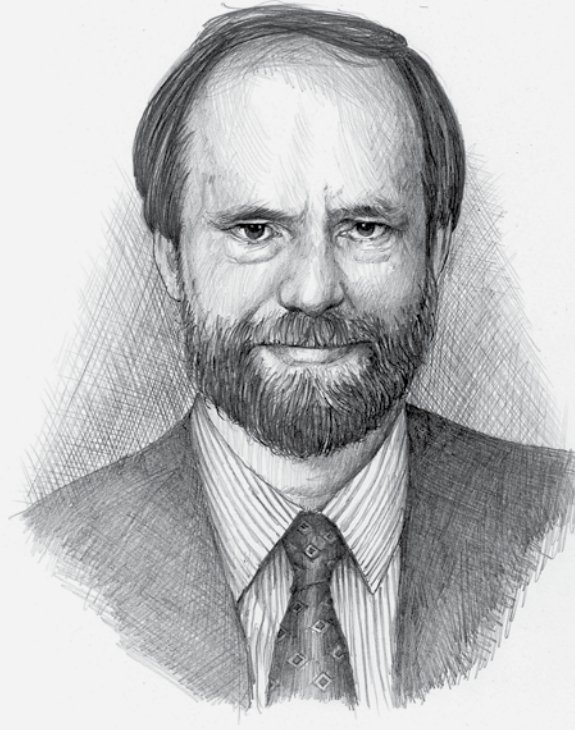
جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي هَذَا الْعَامِ (١٤١٦ هـ / ١٩٩٦ م) بِاللَّسْتِرَاك، وَمَوْضُوعُهَا: "علم الحياة: البيولوجيا" لِيُحْمَدَ الرائدة التي وضعت الهيكل الفكري في ميدان فرز البروتينات وانتقالها داخل الخلية، والظروف التجريبية اللازمة للدراسة. وقاد فريق البحث إلى اكتشاف كبير، ووصل إلى أن عناصر متسلسلة متميزة تملكها كل البروتينات المتجهة إلى الموقع نفسه في الخلية، وأن هذه العناصر تتحد وانتقال البروتينات، ومن ثم فرزها عبر الأختية الخلوية الداخلية، ولندماجها فيها. وإِنَّ هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ إِذْ تَمَنَّى هَذِهِ الْبَرَاءَةَ لِتُجْمِلَ لَهَا الْفِيضَانَ الْعِلْمِيَّةَ الرَّائِدَةَ.

وَاللَّهُ وَحْدَهُ التَّوْفِيقُ

رئيس هيئة الجائزة

عبد الفايصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض بقرن ١٠٩  
وتاريخه: ١٠/١٠/١٤١٦ هـ  
الموافق: ١٠/٣/١٩٩٦ م



## الأستاذ الدكتور هيو بلام

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٦

(بالاشتراك)

(علم الحياة)

كما اكتشف سلسلة قصيرة من الحموض الأمينية في نهاية جزيئات البروتين، وبرهن على دورها في استخراج تلك الجزيئات من جهاز جولجي واستبقائها داخل الشبكة الأندوبلازمية كجزء من عملية التحكم في حركة البروتينات داخل الخلية، كما تعرّف على المورثة المسؤولة عن تنظيم عملية الاستبقاء.

وقد نُشر له أكثر من مئة بحث، ونال عدة جوائز وميداليات وزمالات، منها: زمالة الكلية الملكية في لندن، والأكاديمية الأوربية للعلوم، وجائزة لويس جنتت الطبية، وميدالية كولورث من جمعية الكيمياء الحيوية. وهو عضو في هيئات تحرير عديدة مجالات علمية.

وُلد هيو بلام في مدينة سنوفورد في بريطانيا عام ١٩٥٤. حصل على بكالوريوس الشرف من جامعة كمبرج عام ١٩٧٥، والدكتوراه في الكيمياء الحيوية من الجامعة نفسها عام ١٩٧٨. عمل باحثاً وزميلًا في جامعة كمبرج، كما عمل في معهد البيولوجيا الجزيئية في جامعة زيورخ بسويسرا.

أجرى بلام بحوثًا رائدة لمعرفة الآليات المنظمة لانتقال الجزيئات داخل الخلايا، وبخاصة عمليات فرز البروتينات وتسييرها وتفكيكها، مستخدمًا بروتينات الصدم الحرارية لتطوير مفهوم المرشد «Chaperone» للبروتينات الناشئة، واكتشف الجزيئات المسؤولة عن تنظيم طي البروتينات ونقلها،

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# بِرَأْيِهِ جَائِزَةُ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ

إِنَّ هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ، بَعْدَ الْإِطْلَاقِ عَلَى فِطْرَةِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ الْمُعَدَّلَةِ وَالْمُضَاوَاةِ عَلَيْهِ مِنْ بِلَدِ أَسْرَاءِ مُؤَسَّسَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْخَيْرِيَّةِ بِالْقَرَارِ رَقْمِ ٤٠٣ / ١١١٧ / ٤٠٣ وَتَارِيخِ ١١ / ٩ / ١٤٠٣ هـ، وَعَلَى كَهْفِ طَبْعَةِ الْأَخْيَارِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي دَوْرَتِهَا الْتَّاسِعَةِ عَشْرَةَ بِتَارِيخِ ٧ - ١٠ رِضَاةِ ١٤١٦ هـ - ٢٠ - ١ / ١٩٩٦ م قُرَّرَ مَخ:

## الدكتور هيو ريجيت الذبلام

جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ هَذَا الْعَامِ (١٤١٦ هـ / ١٩٩٦ م) بِاللَّاسِتْرَاكِ، وَمَوْضُوعَهَا: "عِلْمُ الْحَيَاةِ: الْبَيُولُوجِيَا" لِأَعْمَالِهِ الرَّائِدَةِ الَّتِي مَكَّنَتْهُ مِنْ كَشْفِ بَعْضِ الْأَلْيَابِ الْخَبِيئَةِ الَّتِي لَيْسَتْ مُسْتَدْرَكَةً لِيَهَيِّئَ الْبَيُولُوجِيَا فِي الْخَلْقِ وَأَفْزَلِ السُّؤَالِ، وَفِي بِنَاءِ هَذِهِ الْبَيُولُوجِيَا وَإِنْصَافِهَا. وَقَدْ بَيَّنَّ مَعَ زَمَلَاؤِهِ أَنَّ بَيُولُوجِيَا صَدْرِ الْطَّرْلَةِ هِيَ رُكْبَانُ الْعَمَلِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ الَّتِي تَحْفَظُ الْكَلْبَانِ الْوَالِدِيَّةَ فِي تَوَازُنِهِ. وَالْكَسْفُ وَالْجُودُ سِلْسَلَةٌ قَصِيرَةٌ مِثْرَكَةٌ فِي الْبَيُولُوجِيَا الْخَلُولَةِ فِي الشَّبَكَةِ الْوَالِدِيَّةِ وَالْأَهْلِ الْخَلِيَّةِ، وَأَنَّ هَذِهِ السِّلْسَلَةُ مَسْئُولَةٌ عَنِ وَضْعِ هَذِهِ الْبَيُولُوجِيَا فِي الشَّبَكَةِ وَالسِّبْقَانِ فِيهَا. وَإِنَّ هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ إِذْ عَمَّهَ هَذِهِ الْبِرَاءَةُ لَمْ يَهْمَلْهُ الرُّبُودُ مِنَ الْبِحَاثَاتِ الْعَالَمِيَّةِ الرَّائِدَةِ.

وَاللَّهُ وَحْدَهُ التَّوْفِيقُ

رئيس هيئة الجائزة

سَيِّدُ الْقَيْصَلِ بْنِ عَبْدِ الْعَزِيزِ

صدرت في الرياض برقم ١١٠  
وتاريخه: ١٤١٦ / ١٠ / ٢١ هـ  
الموافق: ١٩٩٦ / ٣ / ١٠ م



## الأستاذ الدكتور جيمس إدوارد روثمان

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٦

(بالإشادة)

### (علم الحياة)

أغشية الخلايا، خطوة بخطوة، مما ساعد كثيراً في فهم نظم انتقال البروتينات، ومعرفة مساراتها الإفرازية داخل الخلية، وفتح المجال أمام العديد من البحوث المتعلقة بمسارات العناصر والمركبات الخلوية الأخرى.

وتقديرًا لإنجازاته المتميزة، مُنح روثمان عشرين جائزة علمية رفيعة من الولايات المتحدة، وكندا، وألمانيا، وهولندا، والدنمارك، وسويسرا، ومنظمة الاتحاد الأوروبي. وهو عضو في عدد من الجمعيات الأكاديمية والمعاهد والمجلات العلمية العالمية. كما أنه عضو في هيئات تحرير تسع مجلات علمية متخصصة.

وُلد جيمس روثمان في مدينة هافرهل بولاية ماساشوستس الأمريكية عام ١٩٥٠. حصل على بكالوريوس العلوم الأساسية من كلية ييل، والدكتوراه في كيمياء الحياة من كلية الطب في جامعة هارفرد، ثم أمضى سنتي زمالة لما فوق الدكتوراه في قسم علوم الحياة في معهد ماساشوستس التقني، وتبوأ كرسي الأستاذية في الكيمياء الحيوية في جامعة ستانفورد، كما أصبح رئيساً لبرنامج الكيمياء الحيوية الخلوية في مختبر روكفلر للبحوث في المعهد نفسه، ونائباً لرئيس المعهد.

ومن أبرز إنجازاته ابتكاره طريقة فريدة لتمثيل الانتقال الخلوي للبروتينات في مستخلصات خالية من الخلايا؛ خصوصاً انتقالها بين أقسام جهاز جولجي وسريانها عبر



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# بَرَاءةُ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ لِلْعُلُومِ

إِنَّ هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ، بَعْدَ التَّطَلُّعِ عَلَى فِطْحِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ الْمُتَعَدِّلِ وَالْمُصَادِقِ عَلَيْهِ مِنْ بِلْدَانِ أُمَّةٍ مُؤَيَّدَةٍ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ بِالْقَرَارِ فِي ٢٣/١١/١٤٠٣ هـ وَتَارِيخِ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وَحَلَى كَهْرَجَنَةِ الْأَخْيَارِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي دَوْرَتِهَا النَّاسِغَةِ أَحْسَنَةً بِتَارِيخِ ٧-١٠ رِضَا ١٤١٦ هـ - ٢٧-٣٠/١/١٩٩٦ مِ قُرَّرَ بِهَا:

## الدُّسْتَاذُ الرَّكْتُورُ جَمِيسُ إِيوَارِ زُونَا

جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي هَذَا الْعَامِ (١٤١٦ هـ / ١٩٩٦ م) بِالْأَسْمَاءِ: دُرُوحُنُوهَا: "عِلْمُ الْحَيَاةِ: أَلِيبِيُولُوجِيَا" لِأَعْمَالِهِ الرَّائِدَةِ فِي مَبْدَأِ فَعْلِ الْبَرُوتِينَاتِ وَالْمُخْلَقَاتِ. فَقَدْ سَمَّيْنَا فِي الْمَعْمَلِ ظُرُوفَ انْتِقَالِ الْبَرُوتِينَاتِ فِي الْخَلْقِيَّةِ، فَتَمَكَّنَ بِذَلِكَ مِنَ النِّظَرِ فِي انْتِقَالِ الْبَرُوتِينَاتِ الْوَالِدِيَّةِ، نَحْوِ انْتِقَالِ الْبَرُوتِينَاتِ السُّكْرِيَّةِ بَيْنَ أُنْسَاجِ جِهَازِ خَوَلْعِي الْخَلُويِّ الْمُتَعاقِبَةِ، وَأَعْمَالَهُ ذَلِكِ فِي تَفْسِيرِ كَيْفِيَّةِ فَعْلِ الْخَلْقَاتِ بَرُوتِينَاتِهَا إِلَى مَوَاقِعِهَا الرَّصِيحَةِ وَإِبْقَائِهَا فِيهَا. وَقَد بَيَّنَّ أَنَّ الْبَرُوتِينَاتِ لَا تَتَّجِعُ إِلَى إِبْرَارَةِ الْبَلُوغِ سِطْحِ الْخَلْقِيَّةِ، بَلْ تَبْقَى فِيهَا مِنْ تَلْقَاؤِهَا نَفْسَهَا، وَإِنَّمَا تَتَّجِعُ إِلَى إِبْرَارَةِ كَيْ تَحُولَ عَنْ سَارِهَا، أَوْ لِيُحْفَظَ بِهَا فِي مَوَاقِعِهَا، أَوْ لِيُتَعَادَ إِلَى مَصْدَرِهَا.

وَأَنَّ هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ إِذْ عَنَى هَذِهِ الْبَرَاءَةَ لِتَهْمُولِهِ الْمُزِيدِ مِنَ الْأَنْجَازَاتِ الْعِلْمِيَّةِ الرَّائِدَةِ.

وَاللَّهُ وَكَيْفُ التَّوْفِيقِ

رئيس هيئة الجائزة

عبد القويص بن عبد العزيز

صدرت في الرياض بقرن ١١١  
وتاريخ: ١٠/١٠/١٤١٦ هـ  
الموافق: ١٠/٢/١٩٩٦ م



## الاستاذ الدكتور كارل وايمان

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٧

(بالإشعاع)

(الفيزياء)

جديدة للمادة، إذ تمكنا من نقل ذرات الروبيديوم - ٨٧ من الحالة الغازية إلى حالة التكاثف باستخدام حابس مغناطيسي مبتكر وتبريد المادة إلى أدنى درجة عرفها الإنسان (أقل من ٠.٠٠٠٠٠٠٠٢ و.كلفن). وقد فتح ذلك الكشف العلمي الباهر مجالاً جديداً، وتلقته الأوساط العلمية العالمية باهتمام بالغ لما فيه من تعميق للمعرفة بالمادة في حالة جديدة لم تكن معروفة من قبل.

حصل على عدّة جوائز، منها: جائزة لورانس في الفيزياء، وجائزة دافيسون - جريمر للفيزياء، وميدالية أينشتاين لعلوم الليزر، وميدالية بنجامين فرانكلين للفيزياء، وهو عضو أو زميل في عدد من الجمعيات والأكاديميات العلمية.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ٢٠٠١.

وُلد كارل وايمان في مدينة كورفاليس بولاية أوريجون الأمريكية عام ١٩٥١. حصل على بكالوريوس العلوم من معهد ماساشوستس التقني في بوسطن، والدكتوراه في الفيزياء من جامعة ستانفورد. التحق بالتدريس والبحث العلمي في جامعة ميتشجان عام ١٩٧٧، ثم انتقل إلى جامعة كلورادو في مدينة بولدر، وأصبح أستاذاً للفيزياء عام ١٩٨٧، وأسس فيها نظاماً جديداً لتدريس العلوم.

أجرى وايمان بحثاً رائدة في فيزياء الليزر، وطوّر طرائق مبتكرة لاستخدامها في حبس الذرات وتبريدها في المجال المغناطيسي، وتمكّن مع فريقه من اكتشاف الكثير من العوامل التي تؤثر على تلك الطرائق. وقد عمل بالتعاون مع زميله إريك كورنل من أجل التوصل إلى حالة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# بَرَاءةُ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ

## لِلْعُلُومِ

إِلَّا هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ، بَعْدَ الظُّلْمِ وَالظُّلَمِ، فَظَاهِمِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ الْمُعَدَّلِ وَالْمُصَادِقِ عَلَيْهِ مِنْ بَحَاسِنِ أَسْنَانِ مُؤَيَّدَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْخَيْرِيَّةِ بِالْمَدِينَةِ فِي رَفْعِ رَقْمِ ٤٣١٣٧٧/٢٣ وَتَارِيخِ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وَغَلَى مَحَضَرِ لُجْنَةِ الْأَخْتِيَارِ لِجَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي دَوْرَتِهَا الْعِشْرِينَ بِتَارِيخِ ٥-١١ رَجَبِ ١٤١٧ هـ الْخُلُوفِ ١١-١٤ يَنَابِرِ ١٩٩٧ مِ قَقْدَرِ مَسْخِ :

## لِرَأْسَاءِ الدُّنْيَا كَارِكِ وَابْتِمَانِ

جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالِمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي هَذَا الْعَامِ (١٤١٧ هـ / ١٩٩٧ م) بِاللَّيْسَةِ الرَّائِيَّةِ، وَوَضْعِهَا (الْفَيْزِيَاءُ) الْبِحَاثِ، عَمَّ زَيْلَهُ الدُّنْيَا الرَّائِيَّةُ كَوْرِنَلِ، فِي الْاِكْتِسَافِ الْوَقْفِ لِلْمَادَةِ حَالَةً جَدِيدَةً لَمْ تَبِ مَشَاهِدُهَا فِي حَالَةِ الْاِكْتِسَافِ الَّتِي تَحْتِ الْوَقْفِ وَرَجْمَةُ صِرَارِهَا تَحْتِ كَيْتَوِيٍّ مَعْيَنٍ. وَقَدْ قَامَا بِنَقْلِ الْمَادَةِ إِلَى تِلْكَ الْحَالِ بِجَلْسَتِهَا فِي حَيْزِ ضَيْقِ وَتَبْرِيدِهَا إِلَى أَوْصَى وَرَجْمَةُ أَحْرَفِهَا الْاِبْتِسَافِ، وَالَّتِي تَقَارِبُ جُزْءًا مِنَ الْبِلْيُوتِ مِنَ الدَّرَجَةِ الْاِسْتَوِيَّةِ. وَقَدْ فَعَّ هَذَا الْاِكْتِسَافِ الْعَالِمِيَّ الْبَحْرِيَّ الْعِلْمِيَّ الرَّائِيَّةَ، وَتَلَقَّنَهُ الْاَوْسَاطِ الْعِلْمِيَّةِ الْعَالِمِيَّةِ بِاهْتِمَامٍ بِالْفَعْلِ الْاِفْتِيحِيِّ لِلْمَعْرِفَةِ بِالْمَادَةِ فِي حَالَةِ جَدِيدَةٍ لَمْ تَعْرَفْ مِنْ قَبْلِ. وَإِلَّا هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ الْاِفْتِيحِيَّةِ هَذِهِ الْبَرَاءَةُ فَإِنَّهَا تَبْهُولُ لِزَيْدِ الْاِبْتِمَانِ الْعَالِمِيَّةِ الرَّائِيَّةِ.

وَاللَّهُ وَحْدَهُ التَّوْفِيقُ

رَيْسُ هَيْئَةِ الْجَائِزَةِ

خَالِدُ الْفَيْصَلِ بْنِ عَبْدِ الْعَزِيزِ

صَدْرَتْ فِي الْمَدِينَةِ بِرَقْمِ ١١٧ وَتَارِيخِ

١٣/١١/١٤١٧ هـ جُمَادَى ٢٢/٣/١٩٩٧ م



## الأستاذ الدكتور إريك كورنل

أمريكا

(الفيزياء)

للمادة تسمى مُتَكثِّفة بوز-أينشتاين. وقد نجحنا في الوصول إلى تلك الحالة؛ فقاما بنقل ذرات الروبيديوم - ٨٧ من الحالة الغازية إلى حالة التكاثف باستخدام حابس مغناطيسي مبتكر، وتبريد المادة إلى أدنى درجة عرفها الإنسان.

تقديرًا لما حققه كورنل من إنجازات، اختير عضواً في الأكاديمية القومية الأمريكية للعلوم، وزميلًا في جمعية فيزياء البصريات في الولايات المتحدة، والجمعية الأمريكية للفيزياء، والرابطة الأمريكية لتطوير العلوم. وقد مُنح عدّة جوائز، منها: جائزة فايرستون للتميّز العلمي، وجائزة صاموئيل وزيلي ستراتون من المعهد الوطني للعلوم والتقنية، وجائزة كارل زايس.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ٢٠٠١.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٧

(بالإشعاع)

وُلد إريك كورنل في مدينة بالو ألتو بولاية كاليفورنيا الأمريكية عام ١٩٦١. حصل على بكالوريوس العلوم في الفيزياء من جامعة ستانفورد، والدكتوراه في الفيزياء من معهد ماساشوستس التقني في بوسطن. وهو أستاذ الفيزياء في جامعة كلورادو في بولدر. بدأ حياته الأكاديمية في جامعة ستانفورد، ثم في معهد ماساشوستس التقني، وعمل باحثاً في المعهد المشترك للفيزياء الفلكية المخبرية في جامعة كلورادو في بولدر، ثم أصبح أستاذاً فيه منذ عام ١٩٩٥.

قام كورنل، بالاشتراك مع وايمان، بتطوير طرائق مبتكرة لاستخدام الليزر في حبس الذرات وتبريدها في المجال المغناطيسي، وبذلك تمكّننا من الحصول على حالة جديدة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# بَرَاءةُ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ

إِذْ هَيَّئَتْ جَائِزَةُ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ، بَعْدَ اللُّطْلُطِ عَلَيَّ فَنَظِمَ جَائِزَةُ الْمَلِكِ فَيْصَلِ  
الْعَالَمِيَّةِ الْمَعْدُولِ وَالْمَصَادِقِ عَلَيْهِ مِنْ بَحَاسِنِ أَسْنَاءِ مُؤَسَّسَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْخَيْرِيَّةِ بِالْمَدِينَةِ فِي رَجَبِ ١٣٧٧/٤٠٢  
وَتَارِيخِ ١١/٩/١٤٠٢ هـ. وَعَلَى كَهْرُطِنَةِ الْأَخْتِيَارِ الْجَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ  
فِي دَوْرَتِهَا الْعِشْرِينَ بِتَارِيخِ ٢-٥ رَجَبِ ١٤١٧ هـ لِتُحْلَقَ ١١-١٤ يَنَابِرِ ١٩٩٧ مَ تَقَدَّرَ مَسْخُ :

## الْأُسْتَاذُ الدُّكْتُورُ أَيْدِي كُورِنَلْ

جَائِزَةُ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ هَذَا الْعَامِ (١٤١٧ هـ / ١٩٩٧ م) بِاللَّسْتِرَالِيَّةِ، وَوَضَعَهَا  
(الْفِيْزِيَاءُ) لِنَجْمِهِ، مَعَ زَمِيلِهِ الدُّكْتُورِ كَارِلْ وَرِنْمَانْ فِي الْكَيْسَافِ الْإِلْمَاوَةِ حَالَةً جَدِيدَةً لَمْ  
قَبْلُ سَاحِدَتْهَا هِيَ حَالَةُ التَّقَافِ الَّتِي تَحَدَّثُ الْإِفْلَاحَ خَفِضَتْ وَرَجَعَتْ حَرَارَتُهَا  
تَحْتَ سِتْرِ مَعِينِ. وَقَدْ قَامَا بِنَقْلِ الْمَادَةِ إِلَى تِلْكَ الْحَالِ بِجَلْسَتِهَا فِي حَمِيْرَ ضَمِيْعٍ  
وَتَبْرِيْدِهَا إِلَى أَوْسَى وَرَجَعَتْ حَرْفُهَا الْبُؤْسَانِ، وَالَّتِي تَقَارِبُ جُزْءَ أَسْنِ الْبِلْيُوتَانِ مِنَ الدَّرَجَةِ  
الْمُنَوِيَّةِ. وَقَدْ فُتِحَ هَذَا الْكَيْسَافُ الْعَالِمِيُّ الْبَاهِرُ بِجَالِ أَعْلِيَاءِ رَنْدَلْ، وَتَلَقَّنَهُ الْفَوْزِ الْإِلْمَاوَةِ  
الْعَالَمِيَّةِ الْعَالَمِيَّةِ بِاهْتِمَامٍ بِالْغُلَامِيَّةِ مِنْ تَعْيِيْنِ الْمَعْرِفَةِ بِالْمَادَةِ فِي حَالَةٍ جَدِيدَةٍ لَمْ تَعْرِفْ مِنْ قَبْلُ.  
وَإِذْ هَيَّئَتْ الْجَائِزَةُ إِذْ تَعْمَقُ هَذِهِ الْبِرَاءَةُ فَإِنَّهَا تَرْجُو لَهَ الْمَزِيْدَ مِنَ الْإِبْرَازَاتِ الْعَالَمِيَّةِ الرَّابِعَةِ.

وَاللَّهُ وَحْيَ التَّوْفِيْقِ

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبدالعزيز

صدرت في الرياض برقم ١١٨ وتاريخ  
١٣/١١/١٤١٧ هـ الموافق ٢٢/٣/١٩٩٧ م



## الاستاذ الدكتور أندرو جون وايلز

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٨

### (الرياضيات)

من ٢٥٠ سنة. وقد أحدث برهان نظرية فيرما على يده ثورة في مجال دراسة المنحنيات الإهليجية (elliptic curves). وأدى إلى فتح الباب أمام العديد من الإضافات المهمة في علم الرياضيات. ومن ذلك استخدامها في تطوير شفرات لشبكات الاتصالات الحاسوبية: مثل الانترنت، مما يحافظ على الأمان وسريّة المعلومات.

حصل على العديد من الجوائز المهمة، منها: جائزة سكوك من الأكاديمية السويدية للعلوم، وجائزة كول من الجمعية الأمريكية للرياضيات، وجائزة الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم، وقد منحته ملكة بريطانيا لقب قائد فرسان (KBE). كما عُيّن عضو شرف في كلية ميرتون بجامعة أكسفورد، وكلية كليبر بجامعة كمبردج.

وُلد أندرو وايلز في مدينة كمبردج في بريطانيا عام ١٩٥٣. حصل على البكالوريوس في الرياضيات من كلية ميرتون في جامعة أكسفورد عام ١٩٧٤، والدكتوراه في الرياضيات من كلية كليبر في جامعة كمبردج عام ١٩٨٠. وقد عمل باحثاً في معهد الرياضيات في بون، ثم زميلاً باحثاً في كلية كليبر في كمبردج، وأستاذاً مساعداً في جامعة هارفرد الأمريكية، وأصبح في عام ١٩٨٢، أستاذاً للرياضيات في جامعة برنستون. كما عمل أستاذاً كرسي الجمعية الملكية الباحث في جامعة أكسفورد، ثم أصبح أستاذاً كرسي يوجين هجنز للرياضيات في معهد الدراسات المتقدمة في جامعة برنستون.

من إنجازاته برهانه لنظرية فيرما الأخيرة، التي تعدّ من أشهر المسائل الرياضية التي عجز الرياضيون عن حلّها لأكثر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

جائزة الملك فيصل العالمية



للعلوم

براءة جازية الملك فيصل العالمية

للعلوم

إلهة هيئة جازية الملك فيصل العالمية، بعد المصادق على فتح جازية الملك فيصل العالمية للمعادن والمعادن المحلية من مجالس أمناء مؤسسة الملك فيصل للتربية بقرار رقم ٤٣/١١٧٧/٤٠٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣ هـ. وعلى محضر لجنة الاختيار لجازية الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الحادية والعشرين بتاريخ ٥-٨ رمضان ١٤١٨ هـ الموافق ٢-٦ يناير ١٩٩٨ م فقد منح:

## الدكتور أندرو جوك وايلز

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤١٨-١٩٩٨ م) وموضوعها (الرياضيات). وذلك لجهوده المتميزة في ميدان نظرية الفجود، والهندسة الجبرية، والتوسع الطرزي، خاصة برهانه الشهير لنظرية فيرما الأخيرة، التي هي من أسرار المسائل في مجال الرياضيات، والتي انجما حلها الرياضيين منذ أكثر من ثلاثة قرون. وبعد هذا للججواز حلولة بارزة في نظرية الفجود. وهذه النظرية أهمية تطبيقية كبيرة في السنوات الأخيرة. ومن ذلك استخدامها في تطوير شفرات لشبكات الاتصال الكمبيوترية، مثل الشبكة البيئية (الإنترنت) مما يحقق الحفاظ على السرية والوثاق. وبالإضافة إلى ذلك فقد عملت من تجنيد الجمهور إلى الرياضيات، وذلك من خلال عرض برامج علمية متتقة في الفجود لخدمة الرؤية عن تاريخ نظرية فيرما الأخيرة وحلها الذي توصل إليه. ولقيت هذه البرامج نجاحا كبيرا.

وإلهة هيئة الجازية لإذعنه هذه البراءة فانها تموله المزيد من الججوازات العلمية الرائدة.

والصلى والتوفيق

رئيس هيئة الجازية

خالد الفيضان بن عبدالعزيز

صدرت في الرياض برقم ١٢٤ وتاريخ ١٦/٧/١٤١٨ هـ الموافق ١٤/٢/١٩٩٨ م



## الأستاذ الدكتور ديتر زيبياخ

ألمانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٩

(بالإشادة)

(الكيمياء)

بيتا المتعددة» الموجودة في خلايا الكائنات الحيّة، ودراسته أشكالها ووظائفها، وتشبيد ببتيدات من نوع بيتا ذات البنى الجديدة التي تتميز بثباتها، مما فتح المجال لاستخدامها في الصناعات الدوائية.

وقد كرّمته المؤسسات العلمية في أرجاء العالم، كما دُعي أستاذاً زائراً في عدة جامعات، واختير عضواً في هيئات تحرير عدّة مجلات علمية.

مُنح عشرين جائزة علمية كبيرة، وست ميداليات، وانتُخب عضواً أو زميلاً في أكاديميات علمية مرموقة.

وُلد ديتر زيبياخ في مدينة كارلسرو بألمانيا عام ١٩٢٧. حصل على البكالوريوس والدكتوراه من جامعة كارلسرو، وأمضى فترة زمالة لما بعد الدكتوراه في جامعة هارفرد بالولايات المتحدة، ثم حصل على الدكتوراه العليا (Habilitation) من جامعة كارلسرو. وقد عمل محاضراً في جامعة هارفرد، وأستاذاً للكيمياء العضوية في جامعة جيسن بألمانيا، وأصبح في عام ١٩٧٧، أستاذاً للكيمياء في الكلية التقنية الاتحادية في زيورخ بسويسرا.

أنجز زيبياخ خلال مسيرته العلمية، أكثر من ٨٠٠ بحث منشور. ومن أبرز إنجازاته تطويره استراتيجيات جديدة لتشبيد المركبات العضوية، واكتشافه صيغاً جديدة للمركبات العضوية الحيوية المسماة «هيدروكسيات ألكونات



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِرَاءةِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصِيكِ الْعَالَمِيَّةِ

لِلْعُلُومِ

إِذَا هَيئَةُ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصِيكِ الْعَالَمِيَّةِ، بَعْدَ الْإِطْلَاقِ عَلَى نِظَامِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصِيكِ الْعَالَمِيَّةِ  
وَالْمَعْدَلِ وَالْمَصَادِقِ حَلِيَّةٍ مِنْ مَجْلِسِ أُمَمَاءِ مُؤَسَّسَةِ الْمَلِكِ فِيصِيكِ الْخَيْرِيَّةِ بِالْمَعْلُومِ رَقْمِ ١١١٧/٢٣  
وَتَارِيخِ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وَحَلَى حَضْرَتِي لِمَجْلِسِ الْإِخْتِيَارِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصِيكِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ  
فِي دَوْرَتِهَا الْثَانِيَةِ وَالْعَشْرِي بِتَارِيخِ ١٥-١٨ رَجَبِ ١٤١٩ هـ لِتُؤَدِّيَ ٢-٥ يَنَايِرَ ١٩٩٩ مَ قُضِّرَ مَخ :

الاستاذ الدكتور ديزيانغ

جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصِيكِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ لِهَذَا الْعَامِ (١٤١٩ هـ / ١٩٩٩ م) بِاللَّيْزِ وَالْحَقِّ، وَمَوْضُوعِهَا  
(الْكِيمِيَاءُ). وَفِيكَ لِنُظُورِهِ عِدَّةٌ مِنْ الْأَسْرَاجِيَّاتِ الْخَبِيرَةِ لِنَسْتِيدِ الْمُرَاقِبَاتِ الْعَضُوتِيَّةِ،  
وَأَسْهَاتَانَهُ الْغَزِيرَةَ فِي جَمِيعِ فُرُوعِ الْكِيمِيَاءِ الْعَضُوتِيَّةِ. وَمِنْ أَمْرِيهَا الْكُتُوبُ صَافِيًا جَدِيدَةً  
لِلْمُرَاقِبَاتِ الْعَضُوتِيَّةِ الْخَبِيرَةِ الْمُسْتَمَاءِ "هَيْدُرُوكْسِيَّاتِ الْكَاثُونِيَّةِ بَيْنَا الْمُتَعَدِّدَةِ"  
الْمُجْمُوعَةِ فِي خَلَايَا الْكُلْبَانَاتِ الْخَبِيرَةِ، وَدِرَاسَةُ أَسْكَالِهَا وَوُظَائِفِهَا وَتَسْتِيدِ  
الْبَيْتِيَّةِ مِنْ فُرُوعِ بَيْنَا فِرَاتِ الْبَيْتِيَّةِ الْخَبِيرَةِ الْمُوَثَّرَةِ فِي كَثِيرٍ مِنْ مَجَالَاتِ الْحَيَاةِ الْحَاضِرَةِ.  
وَإِذَا هَيئَةُ الْجَائِزَةِ إِذْ تَمْنُو هَذِهِ الْبِرَاءَةَ فَإِنَّهَا تَرْجُو لَهُ الْزَيْدِ مِنَ الْإِنْجَازَاتِ الْعِلْمِيَّةِ الرَّابِعَةِ  
وَاللَّهُ وَحْدَهُ التَّوْفِيقُ

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفقيضان عبد العزيز

معدول في الرياض من رقم ١٣٢ و تاريخ  
١١/١٤/١٤١٩ هـ الموافق ٢/٩/١٩٩٩ م



## الأستاذ الدكتور ريوجي نويوري

اليابان

(الكيمياء)

تشديد العديد من المواد العضوية، إضافة إلى عدد كبير من المواد الأخرى ذات الأهمية الحيوية كالفيتامينات والحموض الأمينية، والنيوكليوتيدات، والمضادات الحيوية، والبروستاجلاندينات، ومضادات الالتهاب. وقد نُشر له أكثر من ٤٠٠ بحث علمي، و١٦٠ براءة اختراع، وألّف أو شارك في تأليف عدد من الكتب والإصدارات العلمية في الكيمياء.

حصل على أكثر من عشرين جائزة علمية، وعلى الدكتوراه الفخرية في العلوم من الجامعة التكنولوجية في ألمانيا، وجامعة الراين في فرنسا، وعضوية الأكاديمية العلمية اليابانية، والأكاديمية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة، والأكاديمية الروسية للعلوم.

حصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ٢٠٠١.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

١٩٩٩

(بالإشادة)

وُلد ريوجي نويوري بإحدى ضواحي مدينة كوبي (وتسمّى حالياً آسيا) في اليابان عام ١٩٣٨. تخرّج في جامعة كيوو عام ١٩٦١، وحصل على الماجستير والدكتوراه في الكيمياء الصناعية من كلية الهندسة بتلك الجامعة. عمل بالتدريس الجامعي والبحث العلمي على مدار أربعين سنة، وهو حالياً أستاذ الكيمياء في جامعة نوغويا، ومدير معهد بحوث الهيئة الحكومية للعلوم والتقنية، وعضو المجلس العلمي لوزارة التربية والعلوم والرياضة والثقافة في اليابان، ورئيس مجلس إعادة بناء التعليم.

ابتكر نويوري طرائق جديدة لتشديد المركّبات العضوية، وأدّى دوراً بارزاً في تطوير الكيمياء العضو - معدنية، وكيمياء التفاعلات العضوية الاختيارية. ويمثّل إنشاؤه لمركبات «الروبيديوم - بنيات» المحفّزة إنجازاً فريداً ساعد على

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# براءة جازنة الملك فيصل العالمية للعلوم

## للعلوم

إرفاق هئية جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم والمعادن والمعادن المحلية من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٤٣/١١١٧/٤٠٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣هـ، وعلى كخضرة لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الثانية والعشرين بتاريخ ١٥-١٨ رمضان ١٤١٩هـ الموافق ٢-٥ يناير ١٩٩٩م فقرر منح:

## الأستاذ الدكتور روجي زوري

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤١٩هـ/١٩٩٩م) بالاشتراك، وموضوعها (الكيمياء) وفوقها الابتكار وحدود أمن الطرق الجديدة لتسيير المركبات العضوية، ولدوره المهم في تطوير الكيمياء العضوية المعدنية والكيمياء النفا حلات الاختيارية، لا سيما انشاؤه مركبات "الروينج-بنيل" المحفزة، الذي يعد إنجازاً فريداً ساهم في إيجاد طرق أكثر فعالية وسرعة واختيارية في تسيير المركبات العضوية بما فيها المركبات فلزية الأهمية الحيوية كالفيتامينات والمخوضات اللاسنية والنيوكليوتيدات والمضادات الحيوية ومضادات الالتهاب والبروستاجلاندينات. وإرفاق هئية الجائزة لإفتمحه هذه البراءة فإنها ترجموله المزيد من الإنجازات العلمية الراضية. والله ولي التوفيق

رئيس هئية الجائزة

الدكتور فيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ١٣١ وتاريخ  
١٤/١١/١٤١٩هـ الموافق ٢/٣/١٩٩٩م



## الاستاذ الدكتور إدوارد أو زبورن ولسن

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٠

(بالإنجليزية)

(علم الحياة)

ألّف ولسن، أو اشترك في تأليف، أكثر من خمسة وعشرين كتاباً، من أشهرها كتابه وحدة المعرفة، كما نشر قرابة أربعمئة بحث. وقد مُنح أكثر من خمس وسبعين جائزة في العلوم والآداب والمحافظة على البيئة؛ منها: الميدالية الوطنية للعلوم، وجائزة كراوفورد التي تقدّمها الأكاديمية السويدية المانحة لجائزة نوبل. وقد حصل مرتين على جائزة بولتزر الرفيعة عن كتابيه: حول طبيعة الإنسان، والنمل. كما منحه سبع وعشرون جامعة في الولايات المتحدة وكندا وأوروبا الدكتوراه الفخرية، واختير زميل شرف في الجمعية الملكية البريطانية، وهو إلى جانب ذلك زميل في العديد من الأكاديميات العلمية العالمية.

وُلد إدوارد ولسن في مدينة برمنجهام بولاية ألباما في الولايات المتحدة عام ١٩٢٩. حصل على بكالوريوس العلوم، والمجستير في علم الحياة من جامعة ألباما، والدكتوراه في علم الحياة من جامعة هارفرد. وأصبح أستاذاً في جامعة هارفرد منذ عام ١٩٦٤، وتبوأ عدداً من كراسي الأستاذية المرموقة فيها، وأشرف على متحف علم الحيوان المقارن في تلك الجامعة.

أسس ولسن علم البيولوجيا الاجتماعية، الذي يبحث الأسس البيولوجية لسلوك الإنسان والحيوان. وهو مؤسس حركة التنوع الحيوي الحديثة، وتمثّل بحوثه في هذا المضمار حجر الزاوية في الجهد الدولي المبذول من أجل المحافظة على التعددية الحياتية والنظم البيئية الحيوية.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# جائزة الملك فيصل العالمية للعلم

إقامة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاستطلاع على نظام جائزة الملك فيصل العالمية للعلم والمصداق عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٤٣/١١١٧/٤٠٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وعلى حضر لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الثالثة والعشرين بتاريخ ٦-٩ ذي القعدة ١٤٤٠ هـ الموافق ١٢-١٥ فبراير ٢٠١٩م تُقدّر مسخ:

## الدكتور إدوارد أوزبورن وسين

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٤٠ هـ - ٢٠١٩ م) باللائحة التالية؛ وموضوعها (علم الحياة: (البيولوجيا)، وفكر، لاكتشافاته العظيمة في عدة فروع في علم الحياة، ومنها علوم البيئة والتنوع الحيوي، وبيولوجيا النسيج والنمو، والمحافظة على البيئة، والجغرافيا الحيوية وغيرهم. وهو مؤسس علم البيولوجيا المتكاملة الذي يجمع البيولوجيا مع الطب، ورائد حركة التنوع الحيوي الحديثة. وتحت إيمانه في هذا المضمار سجد الزلاوية في الجهد الدولي المبذول للمحافظة على التعددية الحيوانية والنظم البيئية الحيوية.

وإقامة هيئة الجائزة لإدخاله هذه البراعة لترجمته لتزيد من الفهم والوعي العلمي للرائدة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

  
جالد الفيصل بن عبدالعزيز

صدرت في الرياض في رقم ١٣٨ وتاريخ  
٢٠١٩/٠٥/١٤ الموافق ١٤٤١ هـ



## الأستاذ الدكتور جون كريغ فنترا

أمريكا

(علم الحياة)

ابتكر فنترا طريقة فريدة تؤدي إلى تسريع هائل للكشف عن المورثات وسلسلتها آلياً. وكان أول من أنجز سلسلة كاملة للبنى الوراثية لبعض الكائنات الدقيقة، وقد تمكّن وفريقه في عام ٢٠٠٠، من سلسلة البنية الوراثية الكاملة للإنسان، والمكوّنة من ستة بلايين قاعدة نتروجينية.

مُنح زمالة الجمعية الأمريكية للتقدم العلمي، والأكاديمية الأمريكية للأحياء المجهرية، ونال عدداً من الجوائز من الهيئات الأكاديمية والصناعية العاملة في مجال التقانات، الحيوية. كما منحته كلية إيموري وهنري في ولاية فرجينيا، وكلية مونتماوث في ولاية نيوجيرسي، وجامعة ولاية أريزونا، الدكتوراه الفخرية في العلوم.

وُلد جون كريغ فنترا في مدينة سالت ليك بولاية يوتا في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤٦. حصل على بكالوريوس الآداب في الكيمياء الحيوية، والدكتوراه في علم وظائف الأعضاء والعقاقير من جامعة كاليفورنيا (سان دييغو). أصبح رئيساً لمجموعة بحوث الأغشية الحيوية، فرئيساً مشاركاً لفريق بحوث السرطان في قسم المناعة الجزيئية بمرتبة أستاذ، ثم أستاذاً للكيمياء الحيوية الصيدلانية، وأستاذاً باحثاً في الكيمياء الحيوية. كما رأس أقسام الكيمياء الحيوية، وعلم الأحياء الجزيئي وكيمياء المستقبلات، ومختبر البيولوجية الخلوية والجزيئية للجهاز العصبي، ووحدة الحموض النووية، في المعاهد الوطنية الصحية في ولاية ماري لاند.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٠

(بالإشادة)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إقامة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الله طوعاً وعسراً، فقامت هيئة الملك فيصل العالمية  
للمعدل والمصداق وعليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرارات رقم ٤٣/١١١١٧/٢٣  
وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣ هـ، وعلى كونه لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها  
الثالثة والعشرين بتاريخ ٦-٩ ذي القعدة ١٤٤٠ هـ الموافق ١٢-١٥ فبراير ٢٠١٩م تُقدَّر مسخ:

## الدكتور جون كريغ فنتر

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٤٠ هـ - ٢٠١٩ م) بالامتياز؛ وموضوعها  
(علم الحياة: البيولوجيا)، وفكر، للإبداع وطريقة فريدة في سلسلة المورثات (الوراثة) إلى الأجيال  
في كشف المورثات وسلسلتها الأيوانا واكتشافها. وهو أول من أنجز سلسلة كاملة للمعلومات  
المورثية في الكائن الحي، واكتشف فليكن سلسلة عدداً من الكائنات الهضري، كما قام  
وفرقة بسلسلة المورثات والبشرية بأكملها.

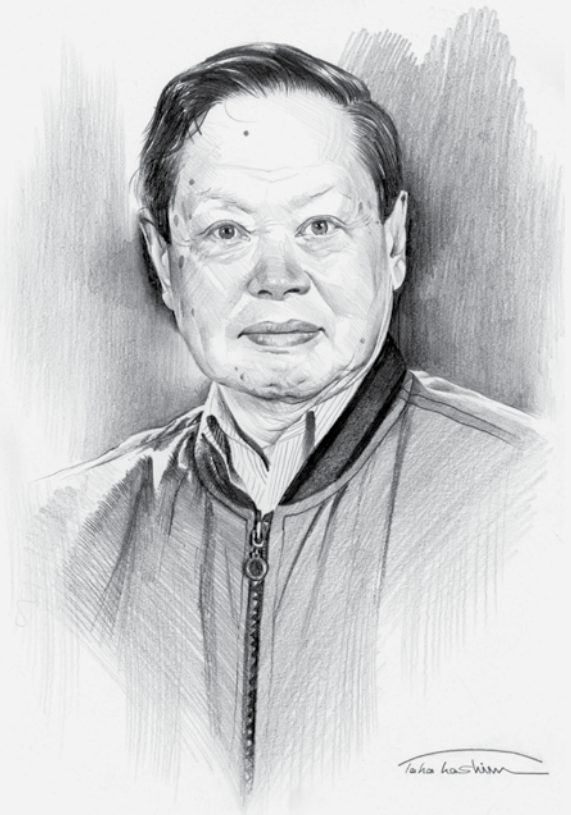
وإقامة هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لجمهوره العزيز من العلماء والباحثين العلميين الرائدة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

جالد الفتيان بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ١٣٩ وبتاريخ  
١٠/٩/١٤٤١ هـ الموافق ١٤/٥/٢٠٢٠ م



## الأستاذ الدكتور تشن يانغ

أمريكا

(الفيزياء)

فقد واصل إنجازاته الباهرة في حقل الفيزياء النظرية حتى توجها بوضع نظرية يانغ - ميلز الكمية، التي شكلت الأساس النظري لوحدة القوى الطبيعية. وقد أحدثت نظرياته أثراً عميقاً في مفهوم التماثل الزوجية في المظاهر الطبيعية. وله، فضلاً عن ذلك، إنجازات مهمّة في حقل الميكانيكا ونظرية السوائل الكميّة.

منح جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٥٦ واختير زميلاً في الجمعية الملكية في بريطانيا، وزميلًا، أو عضوًا، في أكاديميات العلوم الأمريكية والصينية والفرنزويلية والروسية والبرازيلية والبولندية والإسبانية والكورية، وترأس عددًا من الجمعيات العلمية في الولايات المتحدة.

وُلد تشن يانغ في مدينة هيفاي بالصين عام ١٩٢٢. تلقى تعليمه الأساس في مدارس بكين وكومنج، وحصل على البكالوريوس في الفيزياء من الجامعة الوطنية المتحدة لجنوب غربي الصين، وعلى الماجستير من جامعة تشينغوا الصينية، ثم سافر إلى الولايات المتحدة وحصل على الدكتوراه في الفيزياء من جامعة شيكاغو.

عمل يانغ أستاذًا في معهد الدراسات المتقدّمة في جامعة برنستون، ثم أستاذ كرسي أينشتاين في معهد العلوم في جامعة ولاية نيويورك، ومدير معهد الفيزياء النظرية في تلك الجامعة. وبعد تقاعده، عُيّن أستاذًا متميّزًا مدى الحياة في الجامعة الصينية في تشينغوا.

ويُعدُّ يانغ واحدًا من علماء الفيزياء النظرية المعاصرين،



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠١

(بالإشتراك)





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# براءة جازية الملك فيصل العالمية

## للعلم

إقامة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام جائزة الملك فيصل العالمية المعدل والمصادق عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٤٣/ ١١١٧/ ٤٠٢ وتاريخ ١١/ ٩/ ١٤٠٢ هـ، وعلى كمنظمة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الرابعة والعشرين بتاريخ ١٢-١٦ رمضان ١٤٢١ هـ الموافق ٩-١٤ ديسمبر ٢٠٠٠ م قد رُسخ:

## لكاتب الدكتور حسن نفع يافع

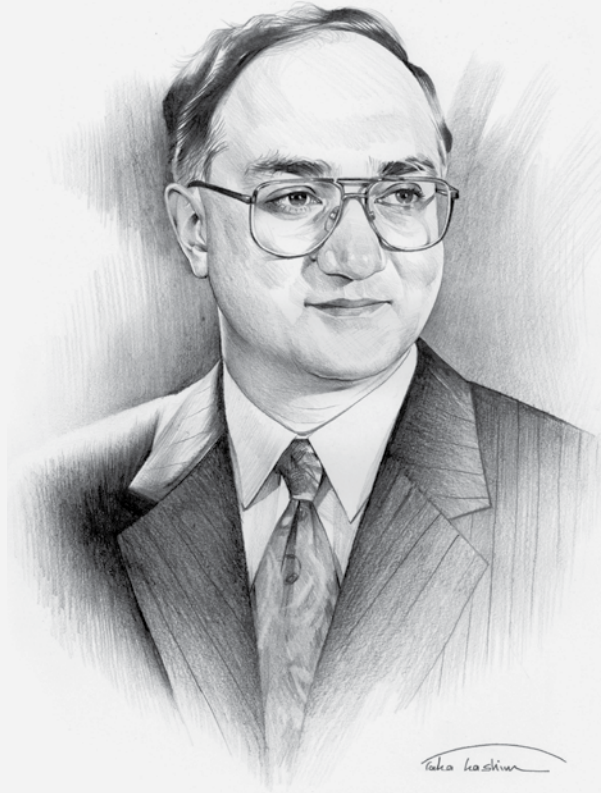
جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم مشاركة هذا العام (١٤٢١ هـ / ٢٠٠١ م)؛ وموضوعها (الفيزياء)؛ وفيلسوف الله ولاحد من اعظم علماء الفيزياء المعاصرين. وقد حصل على جائزة نوبل للكشف عن العظم بان الطبيعة تميز اليمين من الشمال في التفاعلات النووية الضعيفة، مما يخالف الرأى الذى كان سائدا. وقد قام باسهام اساسي آخر في الفيزياء عندما ابدع هيكل نظريا جديدا وطور، فيما بعد، حتى اصبح اساس النظرية الحالية لبنية المادة في اصغر اللوحات والحققات. ولهذا العظم نصح بجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم.

وإقامة هيئة الجائزة لإفغحه هذه البراءة للجمهور الله لأن عمدته بالعلم لولا صلته جهوده العلمية الرفيعة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة  
خالد الفيصل بن عبدالعزيز

صدرت في الرياض برقم ١٤٧ وتاريخ  
١٤٢١/ ١١/ ٢٢ هـ الموافق ١٦/ ٢/ ٢٠٠١ م



## الاستاذ الدكتور ساجيف جون

كندا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠١

(بالإشتراك)

(الفيزياء)

من رواد «عصر الضوء»؛ إذ تركّزت بحوثه في السعي لتطوير مواد قادرة على استيقاف الضوء للاستفادة منها في تصنيع رقائق ضوئية مفيدة في نظم الاتصال. وكان له دور رئيس في الكشف عن المبادئ الأساسية للمواد ذات الفواصل الفوتونية الحابسة للضوء، وتوجيهها بأساليب لم تكن معروفة من قبل.

حصل على العديد من الجوائز، منها: جائزة هلمبودت لكبار العلماء من ألمانيا، وجائزة بروك هاوس من كندا، والجائزة العالمية لبحوث الإلكترونيات الكمية، وجائزة المعهد الكندي للهندسة الإلكترونية والكهرباء. وهو زميل الجمعية الملكية الكندية، والجمعية الأمريكية للفيزياء، والجمعية الأمريكية للبصريات.

ولد ساجيف جون في مدينة ثيروفال في الهند عام ١٩٥٧، وانتقل مع أسرته إلى كندا، وتلقّى تعليمه الأساس فيها، ثم حصل على بكالوريوس العلوم في الفيزياء من معهد ماساشوستس التقني، ثم الدكتوراه في الفيزياء النظرية من جامعة هارفرد، وأمضى فترة زمالة لما بعد الدكتوراه في جامعة بنسلفانيا الأمريكية. وقد بدأ مسيرته العملية والعلمية أستاذاً مساعداً للفيزياء في جامعة برنستون الأمريكية، ثم تدرّج في الرتب العلمية حتى أصبح أستاذاً في جامعة تورنتو الكندية. وهو عضو مشارك في المعهد الكندي للبحوث المتقدمة، ورئيس الفريق البحثي في مركز أونتاريو لبحوث الليزر والأمواج الصوتية.

شملت اهتمامات ساجيف مختلف جوانب فيزياء المواد المكثفة؛ بما في ذلك خواص الضوء والمغنطة والتوصيلية العالية، ويُعدُّ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# براءة جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إذ هيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام جائزة الملك فيصل العالمية المعدل  
والصاوغ عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ١١١٧/٤٣-٤٠٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣ هـ،  
وعلى كصحة لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الرابعة والعشرين بتاريخ  
١٣-١٦ رمضان ١٤٢١ هـ الموافق ٩-١٢ ديسمبر ٢٠٠٠ م فقد رشح:

## الدكتور سادو الكورسا جيف جوف

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم مشاركة هذا العام (١٤٢١ هـ / ٢٠٠١ م)، وموضوعها (الفيزياء)،  
وذلك لافتراحه طريقة جديدة لمعالجة المعلومات ونقلها من مكان إلى آخر بواسطة أجهزة ميكروية. وقد  
نجح مجموعته من الفيزيائيين، في مناطق مختلفة من العالم، في وضع آرائه موضع التنفيذ.  
وإذ بلغت هذه المحاولات غاياتها في صياغة صيغ من الممكن الاستغناء عن استعمال الإلكترودات  
في فصل الأيونات والخلل في أجهزة التوليد والاتصال ليحل محلها الضوء. وسوف يؤدي  
ذلك إلى صنع أجهزة أسرع وأرخص وأكبر قدرة، فتغير بذلك صناعة التوليد والاتصالات  
غير الجذرية.

وإن هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لتجهولته أن يمدّه بالعلوم طواصلة جهوده العلمية النافعة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

جالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ١٤٦ وتاريخ

١١/١١/١٤٢١ هـ الموافق ١٦/٩/٢٠٠١ م



## الاستاذ الدكتور بيترو ديليسيتون شورا

امريكا

(الرياضيات)

المعلومات. وهو أول من اكتشف تطبيقات الحاسوب الكوانتي. : وهو حاسوب افتراضي، يتميز بقدرة مذهلة على تحليل عديدات الحدود - مهما بلغت ضخامتها - بسرعة متناهية يعجز عنها أعظم الحواسيب، ويتوقع أن يكون له أثر عظيم في مختلف المجالات الصناعية المعقدة، وأنظمة الاتصالات، والأنظمة المعلوماتية، والشفرة الرقمية.

حصل شور على عدد من الجوائز، منها: جائزة نيفانلينا من الاتحاد العالمي للرياضيين، والجائزة العالمية للاتصالات من المنظمة العالمية للاتصالات الكوانتية في اليابان، وجائزة جودل لأفضل بحث في علوم الحاسوب، وجائزة دكسون في العلوم، كما حصل على زمالتي AT&T ومؤسسة ماك آرثر. وهو عضو في الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٢

(بالإشتراك)

وُلد بيتر شور في مدينة نيويورك عام ١٩٥٩. حصل على البكالوريوس في الرياضيات من معهد كاليفورنيا التقني، وعلى الدكتوراه في الرياضيات التطبيقية من معهد ماساشوستس التقني، وأمضى فترة زمالة لما بعد الدكتوراه في معهد بحوث الرياضيات بجامعة كاليفورنيا في بيركلي، والتحق بعد ذلك بالعمل في مختبرات شركة بيل في مري هيل، ثم فلورهام بارك بولاية نيوجيرسي الأمريكية.

تخصّص شور في علوم الحاسب النظرية، وتناولت بحوثه مختلف فروع الرياضيات الحاسوبية والهندسة التحليلية وتطبيقات نظرية الاحتمالات. وقد وضع «خوارزمية شور» التي توصل بواسطتها إلى نظام عملي فائق السرعة للتحليل الكوانتي لعديدات الحدود. وتركزت بحوثه في الحسابات الكوانتية ونظرية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعلم

إلهية جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام الجائزة المعدل والمصادق عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٢٣/١١١٧/٤٣ وتاريخ ١١/١١/١٤٠٣هـ، وعلى كخطوط للاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الخامسة والعشرين بتاريخ ٩-١٢ رمضان ١٤٢٢هـ الموافق ٢٤-٢٧ نوفمبر ٢٠٠١م تقرر منح:

## الأستاذ الدكتور بيتر ويلستون سيور

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٢٢هـ/٢٠٠٢م) مساندة؛ وموضوعها (الرياضيات)؛ وفكره تفديراً للإسهامه في تدراك أطول سبب وربطه بين نظرية للفجود والخاصية الكمي، مما فتح الباب واسعاً أمام السعي لتطوير حلول سببية ذات قدرات هائلة للتوفيق أكبر أطول سبب المجموعة حالياً.

وإلهية جائزة إرفتمه هذه البرهوه العون المواصله جهوده العلميه النافعه.

والله ولي التوفيق



رئيس هيئة الجائزة

جاء الملك فيصل بن عبدالعزيز

صدرت في الرياض برقم ١٥٤ وتاريخ

٢٥/١٢/١٤٢٢هـ الموافق ٢٩/٣/٢٠٠٢م



## الاستاذ الدكتور يوري مانين

روسيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٢

(بالإشتراك)

(الرياضيات)

الفيزياء النظرية، وأقام أسساً رياضية مكيّنة للنظريات الفيزيائية المعاصرة. وقد نُشر له أربعة عشر كتاباً وأكثر من مائتي بحث في مجلات علمية مرموقة.

اختير عضواً في عدد من الجمعيات والأكاديميات العلمية العالمية؛ ومُنح عدداً من الجوائز العلمية، منها: جائزة جمعية الرياضيات الروسية، وجائزة لينين، وجائزة فريدريك أسرنيمر في الرياضيات من جامعة نورثوسترن الأمريكية، وجائزة جمعية الرياضيات الهولندية، وجائزة رولف شوك في الرياضيات من الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم. وهو عضو في هيئات تحرير عدد من المجالات المتخصصة في علوم الرياضيات.

وُلد يوري إيفانوفيتش مانين في مدينة سمفروبول بروسيا عام ١٩٢٧. حصل على ماجستير العلوم من جامعة موسكو، والدكتوراه في الرياضيات من الأكاديمية الروسية للعلوم، والدكتوراه العليا (Habilitation) من معهد استكلوف للرياضيات بموسكو. أصبح أستاذاً للجبر في جامعة موسكو، وأستاذ كرسي الرياضيات في جامعة نورثوسترن بالولايات المتحدة، وباحث أول في معهد استكلوف للرياضيات بموسكو.

أثبت مانين فرضية مورديل مستخدماً أدوات مبتكرة في الهندسة الجبرية افتقرت باسمه، كما قدّم البرهان المضاد لفرضية لاروث، ودرس معادلات دوفانتني ومعادلات يانج - ميلز ونظرية المجموعات الكوانتية. وتركزت بحوثه في

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعلم

إلهيئة جائزة الملك فيصل العالمية، بعد الاطلاع على نظام الجائزة المعدل والمصادق عليه من مجلس أمناء مؤسسة الملك فيصل الخيرية بالقرار رقم ٢٣/١١١٧/٤٣ وتاريخ ١١/٩/١٤٠٣هـ، وعلى حضر لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم في دورتها الخامسة والعشرين بتاريخ ٩-١٤ رمضان ١٤٢٢هـ الموافق ٢٤-٢٧ نوفمبر ٢٠٠١م تقرر منح:

### الدكتور يوري مانين

جائزة الملك فيصل العالمية لهذا العام (١٤٢٢هـ / ٢٠٠٢م) مشاركة، وموضوعها (الرياضيات)؛ وذلك لكونه من أعظم علماء الرياضيات في العالم منذ أربعة عقود. وتقدير لما قام به من دراسات رائدة في مجال نظرية الحدود والهندسة الحسابية الخطية والفيزياء الرياضية، مما كان له شأن عظيم في إقامة أساس رياضي متين للفيزياء النظرية الحديثة.

وإلهيئة الجائزة لإعتمده هذه البرهولة لجهوله العون الموصله جهوده العالمية النافعة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

جاء الملك فيصل بن عبدالعزيز



## الأستاذ الدكتور كوجي إيشيدا ناكانيشي

اليابان

(الكيمياء)



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٣

(بالإشادة)

له أكثر من ٧٧٠ بحثاً علمياً، كما صدرت له تسعة كتب في الكيمياء؛ تأليفاً، أو مشاركة في تأليفها أو تحريرها.

حصل ناكانيشي على عشرات الجوائز والميداليات والأوسمة من مختلف الدول، كما نال زمالات، من كبرى الأكاديميات العلمية في العالم؛ بينما أقامت جامعة هارفرد مؤتمراً أسمته «مؤتمر ناكانيشي». أنشأت الجمعية الأمريكية للكيمياء وجمعية الكيمياء اليابانية «جائزة ناكانيشي» السنوية تكريماً له، منحه إمبراطور اليابان «وشاح التميز الثقافي»، وهو من أرفع الأوسمة اليابانية.

وُلد ناكانيشي في هونج كونج عام ١٩٢٥. تعلّم في جامعة ناجويا في اليابان، وجامعة هارفرد في الولايات المتحدة، وعيّن أستاذاً مساعداً للكيمياء في جامعة ناجويا اليابانية، وأصبح أستاذاً في جامعة طوكيو كوييكو، وأستاذاً في جامعة تاكوهو، ثم انضم إلى جامعة كولومبيا في نيويورك أستاذاً للكيمياء.

يُعدُّ ناكانيشي واحداً من أعظم كيميائيي العالم؛ خصوصاً في كيمياء المواد الطبيعية ذات النشاط الحيوي، فقد تمكّن من فصلها وتحديد أشكالها بدقة متناهية، مستخدماً طرائق مبتكرة تجمع ما بين التحليل الطيفي والوسائل الكيميائية الحساسة، ثم قام بدراسة تلك المواد ومتابعة نشاطها الحيوي على نحو لم يسبقه إليه أحد. وقد نُشر



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## براءة جازة الملك فيصل العالمية

للعلم

إِنَّ هَيْئَةَ جازة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجازة، وعلى محضر  
اجتماعات لجنة الاختيار لجازة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة  
بتاريخ ١٨-٢١ رمضان ١٤٢٣هـ الموافق ٢٣-٢٦ نوفمبر ٢٠٠٢م تقرر منح :

## الأستاذ الدكتور لوجي ناكانيشي

جازة الملك فيصل العالمية للعلوم هذا العام (١٤٢٣هـ / ٢٠٠٣م) بمشاركته - وموضوعها  
"الكيمياء". وذلك لإجازته للعلماء المهتمين خصوصاً في كيمياء المواد الطبيعية  
والنشطة كالمضادات الحيوية والتشويش والسرطنة ومضاداتها، إضافة  
إلى دراسته للأيسر الكيمائية لتفاعل الضوء مع البنى المولدة  
لدروية مما قد يؤدي إلى إيجاد علاج لبعض أنواع ضعف البصر لدى المسنين.  
وإن هئية الجازة إذ تمنح هذه البراءة لترجموله العون المتواصلة جهوده النافعة.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجازة

جالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض رقم ١٦١ وتاريخ  
١٤٢٤/١/٥ الموافق ٢٠٠٣/٣/٨



## الأستاذ الدكتور م. فريدريك هوثورن

امريكا

(الكيمياء)



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٣

(بالإشتراك)

للبورون، وعمل على تشييد جزيئات من البورون والبورون العضوي لاستخدامها في نقل الدواء إلى داخل الجسم أو مساعدته على القيام بوظيفته.

وقد نُشر له أكثر من خمسمائة بحث علمي، وتسعة فصول في كتب، وله أكثر من ثلاثين براءة اختراع. حصل على جوائز وميداليات عديدة، منها: جائزة ماكوي وسيبورج من جامعة كاليفورنيا، وجائزة رواد الكيمياء من المعهد الأمريكي للكيمياء، وجائزة كبار العلماء من مؤسسة ألكسندر فون همبولدت، وقد انتُخب عضواً في العديد من الاكاديميات العلمية العالمية.

وُلد فريدريك هوثورن في مدينة فورت سكوت بولاية كنساس في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٢٨. حصل على بكالوريوس الآداب في الكيمياء من كلية بومونا في كاليفورنيا، والدكتوراه في الكيمياء العضوية من جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس. عمل أستاذاً في جامعة كاليفورنيا في ريفر سايد. وأصبح في عام ١٩٦٩، أستاذاً في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس.

يُعدُّ هوثورن أحد مؤسسي علم «كيمياء البورون». فقد قام بتشبيد كثير من مركبات البورون العضوية والعضو- معدنية المهمة في البحث والصناعة، كما اكتشف بعض التفاعلات العضو- معدنية المميّزة لمجموعات البورون، وله دور مهم في تطوير تقنية علاج الأورام بالنواتج الانشطارية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



بِإِذْنِ جَاهِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةِ

لِلْعُلُومِ

إِذْ هَيْئَةُ جَاهِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةِ - بَعْدَ الْإِطْلَاقِ عَلَى نِظَامِ الْجَائِزَةِ، وَعَلَى خُصْرِ  
اجْتِمَاعِ لُجْنَةِ الْأَخْتِيَارِ الْجَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْمُنْفَعَةِ  
بِتَارِيخِ ١٨-٢١ رَجَبِ ١٤٢٣ هـ الْمُوَافِقِ ٢٣-٢٦ نَوَفمبر ٢٠٠٢ م فَقَرَّرَ سَمِيحٌ :

الْأَسَافُ الدُّرُكُورُ م. فِرِيرِيكُ هُونُورُ

جَاهِزَةُ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ هَذَا الْعَامِ (١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٣ م) - سَائِلَةٌ -  
وَمَوْضُوعَهَا "الْكِيمِيَاءُ" وَفِيهَا لِبَحْوَةِ الرُّائِدَةِ فِي كِيمِيَاءِ الْبُورُونِ مَتَابِجٌ  
هِيَ تَكْتِيبٌ كَمَلٌ جَدِيدٌ لِلصَّنَاعَةِ وَتَطْوِيرٌ قَنِيَّةٌ عِلَاجِ الْأَدْوَامِ بِنُورِ تَجَهُّدِ الْإِنْسَانِيَّةِ.

وَإِذْ هَيْئَةُ الْجَائِزَةِ إِذْ تَمَنَّى هَذِهِ الْبِرَاوَةَ التَّرَجُّمُ لِهَذَا الْعَمَلِ الْمَوْضُوعِ الْبُرْهَانِ الْفَائِدَةِ.

وَاللَّهُ وَلِيُّ التَّوْفِيقِ

رئيس هيئة الجائزة

جَالِدُ الْفَيْضِ مُحَمَّدُ بْنُ عَبْدِ الْعَزِيزِ

عَدْرَتُ فِي الرِّيَاضِ بَرَقْمِ ١٦٠ وَتَارِيخِ  
١٤٢٤ هـ / ١/٥ الْمُوَافِقِ ٢/٨ / ٢٠٠٣ م



## الأستاذ الدكتور سمير زكي

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٤

### (علم الحياة)

وُلد سمير زكي في بيروت بلبنان عام ١٩٤٠. حصل على البكالوريوس والدكتوراه في علم التشريح من كلية الجامعة بلندن، وأكمل دراسته لما فوق الدكتوراه في الولايات المتحدة، ثم عاد إلى بريطانيا ليمضي أكثر من ثلاثين عاماً من العمل في تخصص علم الحياة العصبية. وأصبح منذ عام ١٩٨٠ أستاذاً في كلية الجامعة، ومديراً لمختبر (ولكم) لبحوث الجهاز العصبي.

تركزت بحوثه في دراسة النظام الوظيفي في جزء الرؤية من الدماغ. وكان من أبرز إنجازاته اكتشافه مناطق كثيرة في قشرة الدماغ متخصصة في الرؤية، تستجيب بشكل منفصل للمكونات المختلفة للمنظر المرئي. كما وصف طريقة فريدة لتمثيل الألوان في جزء الرؤية بالدماغ

مُنح زمالة وعضوية عدد من الجمعيات والأكاديميات العلمية العالمية، منها: الجمعية الملكية البريطانية، وأكاديمية العلوم الطبية بلندن. كما منح عدداً من الجوائز، منها: جائزة العقل الذهبي، وجائزة رانك، وجائزة زوترمان، وجائزة العلوم والآداب الفرنسية.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِرَأْيِ لَجَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةِ

لِلْعُلُومِ

إِلَّا هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةِ - بَعْدَ الْوَضْعِ عَلَى قِطْعِ الْجَائِزَةِ ، وَعَلَى  
كِفْرِ الْجَمَاهِرِ لَجَنَةِ الْأَسْمَاءِ الْجَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْمُنْفَعَةِ بِتَارِيخِ  
٢٠٠٥ م فِي الرَّحْمَةِ ١٤٢٤ هـ الْخُلُوفِ ٢٤ - ٢٧ يَنَآيِرَ ٢٠٠٤ م - تَقَرَّرَ سَمِيحُ :

## الرئيسة الدكتور سمير زكي

جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِّ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْهَذَا الْعَامِ ( ١٤٢٤ هـ / ٢٠٠٤ م ) - وَمَوْضُوعُهَا ( عِلْمُ  
الْحَيَاةِ - (البيولوجيا) ) - وَفِكْرُهَا تَقْدِيرُ الدَّرَجَةِ الْمُتَمَيِّزَةِ فِي تَطْوِيرِ عِلْمِ "بَيُولُوجِيَا الرُّؤْيَةِ"  
مِنْ مَخْلُوقَاتِ الرِّسَالَةِ الْوَالِدَةِ فِي كَسْفِ النِّظَامِ الْوِظَائِفِيِّ فِي جِزَى الرُّؤْيَةِ مِنْ دِمَاغِ الْإِنْسَانِ  
وَبَيَانِ أَرْوَاقِ الْمَعْلُومَاتِ الْوَالِدَةِ مِنَ الْمَنْظَرِ الْمُرْتَبِيِّ بِتَمِيزِ إِدْرَاكِهَا حَبْرَ مَنَاطِقِ صَغِيرَى سَخْفِ قِصَصَةٍ فِي  
الْمُنْتَبِغَاتِ الْمَكُونَاتِ الْمَنْظَرِ الْمُخْتَلَفَةِ - كَاللُّوْفِ وَالطَّرِيقَةِ وَالرَّهْيَةِ - كَلَّا عَلَى حِدِّهِ ، تَمَّ رِجْطُهَا  
فِي مَرَاكِزِهَا عَلَى التَّكْوِينِ الْمَنْظَرِ .

وإِلَّا هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ إِذْ نَمَحَ هَذِهِ الْبِرَاوَةَ لِتَرْجُوهِ الْعُوقِ لِمَا عَمِلَتْ بِهِ .

وَاللَّهُ وَحْدَهُ التَّوْفِيقُ

رئيسة هيئة الجائزة

جاءة الفيصلية لعلم الملك عبدالعزيز



## الاستاذ الدكتور فرانك ويلتشيك

امريكا

(الفيزياء)

وفي طليعتها اكتشافه قوانين قوة رابعة في الطبيعة هي القوة الصلبة لبنية نواة الذرة، وتحليله لمظاهر الدينامية اللونية الكمية، وقد أتبع ذلك الكشف الفريد بالعديد من الإنجازات الرائدة الأخرى في شتى مجالات الفيزياء النظرية، والكونية، ونظرية الجزيئات، وفيزياء الحالة الصلبة. وقد نُشر له قرابة ٤٢٠ بحثاً في أشهر المجلات العلمية.

مُنح العديد من الجوائز الرفيعة تقديراً لإنجازاته، منها: جائزتا ساكوري ولينفلد من الجمعية الفيزيائية الأمريكية، وجائزة مؤسسة ماك آرثر للعباقرة، وجائزة وميدالية ديراك من المركز الدولي للفيزياء النظرية.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ٢٠٠٤.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٥

(بالإشعاع الك)

وُلد فرانك ويلتشيك في مدينة نيويورك عام ١٩٥١. حصل على البكالوريوس في الرياضيات من جامعة شيكاغو، ثم انتقل إلى جامعة برنستون وحصل على الماجستير في الرياضيات، والماجستير في الفيزياء، ثم الدكتوراه في الفيزياء. وعمل بعد ذلك في جامعة برنستون وتبوأ كرسي الأستاذية فيها، ثم التحق بمعهد الفيزياء النظرية التابع لتلك الجامعة في سانتا بربارا أستاذاً لكرسي روبرت هتبخاخ في الفيزياء. وفي عام ١٩٩٠، انتقل إلى معهد الدراسات المتقدمة في برنستون أستاذاً لكرسي روبرت أوبنهايمر. وفي عام ٢٠٠٠، انضم إلى معهد ماساشوستس التقني حيث شغل منصب أستاذ كرسي هيرمان فيشباخ في الفيزياء. كما عمل أستاذاً زائراً في جامعة هارفرد، وجامعة لايدن.

حقّق ويلتشيك إنجازات في مجال الفيزياء النظرية،

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعلماء

إدارة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى  
محضر اجتماع لجنة الاختيار للجائزة في العلوم بتاريخ ٢٧ - ٣٠ ذي القعدة ١٤٢٥ هـ /  
٨ - ١١ يناير ٢٠٠٥ م - فقرر منح:

الدكتور فرانس ويلتسي

جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم (وموضوعها: الفيزياء) لعام ١٤٢٥ هـ / ٢٠٠٥ م - مشاركة -  
فقد إنجزت هامة العظيمة في مجال الفيزياء النظرية وفي طليعتها اكتشاف قولمانين الفوتون  
الصلبة لبنية نواة الذرة وتحليل مظاهر الدينامية اللونية الكمية؛ إضافة إلى إنجازاته  
الرائدة للأضوى في الفيزياء الكونية ونظرية الجزيئات وفيزياء الحالة الصلبة.  
وإدارة هيئة الجائزة إذ تمنح هذه البراءة لترجموله العون لمواصلة جهوده.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيصل بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ١٧٤ وتاريخ

١٠/٤/٢٠٠٥ م الموافق ١٠/٤/٢٠٠٥ م



## الاستاذ الدكتور فيليكس كاباتسون

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٥

(بالإشعاع)

(الفيزياء)

وهو نوع جديد من الليزر يستخدم أسلوباً فريداً لانتقاء طول موجة الضوء، ويسمح بإنتاج أطوال أمواج في مجال تحت الأحمر الأوسط وتحت الأحمر البعيد، والتحكم في قيمها بطريقة مستمرة.

نشر، أو شارك في نشر، أكثر من (٣٠٠) بحث علمي، وحرر أربعة كتب، وحصل على أربع وخمسين براءة اختراع في الولايات المتحدة. وقد مُنح العديد من الجوائز، منها: ميدالية إديسون، وجائزة سارنوف للإلكترونيات من المعهد الأمريكي للهندسة الكهربائية والإلكترونية، وميدالية وتيرل من معهد فرانكلين الأمريكي، وميدالية ويليس لامب لعلوم الليزر والفيزياء الكمية، وجائزة الرابطة الأمريكية لتطوير العلوم. وهو زميل أو عضو في عدد من الأكاديميات والجمعيات العلمية.

وُلد فيديريكو كاباسو في مدينة روما عام ١٩٤٩. حصل على الدكتوراه في الفيزياء بامتياز من جامعة روما بإيطاليا عام ١٩٧٣، والدكتوراه الفخرية في الهندسة الكهربائية من جامعة بولونيا عام ٢٠٠٣. أصبح زميلاً لما بعد الدكتوراه في مختبرات بيل في هوليدل، فباحثاً في مختبرات بيل في ميري هيل بولاية نيوجرسي الأمريكية. تدرج في عدد من المناصب العلمية والأكاديمية، وهو حالياً أستاذ كرسي روبرت والاس للفيزياء التطبيقية في جامعة هارفرد، التي التحق بها عام ٢٠٠٣.

أجرى كاباسو بحوثاً رائدة في مختلف مجالات الفيزياء والهندسة الكهربائية شملت علوم البصريات، والإلكترونيات الكمية، وفيزياء أشباه الموصلات، والميكانيكا الدقيقة، وغيرها. من أعظم ما حققه ابتكار الليزر الكمي التصاعدي؛





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

براءة جازة الملك فيصل العالمية

للعلم

إقامة هيئة جازة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى  
مضامنها، لجنة الاختيار للجائزة في العلوم بتاريخ ٢٧ - ٣٠ ذي القعدة ١٤٢٥ هـ /  
٨ - ١١ يناير ٢٠٠٥ م - فقرر منح:

الدكتور فريدريك اباسو

جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم (وموضوعها: الفيزياء) العام ١٤٢٥ هـ / ٢٠٠٥ م - مشاركة -  
تقديرًا لبمسها في الأساليب في اختراع الليزر الكمي المتصاعد وقطوره وتطبيقها  
في مجال علاج عديدة. ويعتد ذلك العمل في طبيعة ما أجاز في علم الليزر في العقد الأخير.

وإقامة هيئة الجائزة إذ تمنح هذه البراءة لترجموله العون لمصلحة جهته.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

جالد الفتيحة

صدرت في الرياض برقم ١٧٣ وتاريخ

١٤٢٦/٣/١ هـ الموافق ٢٠٠٥/٤/١٠ م



## الأيستمان الدكتور أنطون تسايلينغر

النمسا

(الفيزياء)

نُشر له أكثر من ٣٨٠ بحثاً علمياً وأحد عشر كتاباً، وقد لاقى كتابه المنشور باللغة الألمانية بعنوان فناع آينشتاين (Einstein's Veil) رواجاً كبيراً بين الناطقين بالألمانية، لما تضمّنه من معلومات مثيرة حول عالم الفيزياء الكميّة. حصل على خمس عشرة جائزة من الأكاديميات والمؤسسات العلمية في أوروبا والولايات المتحدة. كما حصل على وسام التميّز من جمهورية النمسا، وهو زميل الجمعية الأمريكية للفيزياء، وعضو أو عضو فخري في عدّة أكاديميات علمية أوروبية.

وُلد أنطون تسايلينغر في مدينة ريد بالنمسا عام ١٩٤٥. حصل على الدكتوراه في الفيزياء والرياضيات من جامعة فيينا عام ١٩٧١. عمل أستاذاً في جامعة إنزبرك، والجامعة التقنية في ميونخ، وأستاذاً غير متفرغ في جامعة أمهرست بالولايات المتحدة الأمريكية، وهو حالياً أستاذ الفيزياء ومدير معهد الفيزياء التجريبية في جامعة فيينا.

ويُعدُّ تسايلينغر في طليعة علماء الفيزياء الكميّة في العالم، وقد تركّزت بحوثه في أسس الفيزياء الكميّة على المستويين النظري والتجريبي. تمكّن وفريقه من القيام بتجارب رائدة في مجال الاتصال الكمي، والتعمية الكميّة، والنقل الكمي عن بعد، والحاسوب الكمي، وأوجد مفهوماً جديداً لعلم الميكانيكا الكميّة، تحتل فيه تقانة المعلومات مركز الصدارة.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٥

(بالإشتراك)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعلوم

إدارة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى  
مخبر اجتماع لجنة الاختيار للجائزة في العلوم بتاريخ ٢٧ - ٣٠ ذي القعدة ١٤٢٥ هـ /  
١ - ١١ يناير ٢٠٠٥ م - فقرر منح:

الدكتور أنطون سابلينغر

جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم (وموضوعها: الفيزياء) العام ١٤٢٥ هـ / ٢٠٠٥ م - مشاركة -  
تقديرًا للإجازة الرائدة في مجال النقل الكمي عن بُعد، وإسهاماته في  
التعمية الكمومية وفهم الاتصال ونقل المعلومات.

وإدارة هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البرية لترجمته للعون المحصلة جهوده.

والله وليُّ التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

خالد الفيضان بن عبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ١٧٥ وتاريخ

١٤٢٦/٣/١ هـ الموافق ٢٠٠٥/٤/١٠ م



Osaka Hosokawa

## الأستاذ الدكتور سايمون كروان دونالدسن

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٦

(بالإشادة)

(الرياضيات)

دراساته على عمق العلاقة بين الرياضيات والفيزياء، وساهمت في إقامة قاعدة صحيحة للنظريات الفيزيائية المتعلقة بالمادة.

نشر دونالدسن العديد من البحوث العلمية والكتب. وهو عضو في هيئات تحرير كبرى مجلات الرياضيات.

نال تقدير العديد من الأوساط العلمية العالمية، حيث حصل على ميدالية فيلد، كما منحه الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم (المانحة لجائزة نوبل) جائزة كراوفورد. وحصل على الميدالية الملكية للجمعية الملكية البريطانية، وجائزة بوليا من جمعية لندن للرياضيات. انتخب زميلاً خارجياً للأكاديمية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة.

وُلد سايمون دونالدسن في مدينة كمبردج بالمملكة المتحدة عام ١٩٥٧. حصل على بكالوريوس الآداب في الرياضيات من جامعة كمبردج والدكتوراه من جامعة أكسفورد. بعد حصوله على الدكتوراه عُيّن باحثاً في جامعة أكسفورد. تَبَوَّأ كرسي الأستاذية في نفس الجامعة، وفي العام التالي حصل على زمالة الكلية الملكية، ثم التحق مدة عام أستاذاً في جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة، وانتقل بعد ذلك إلى كلية امبريال بلندن رئيساً لمعهد العلوم الرياضية، وأستاذ كرسي الجمعية الملكية لبحوث الرياضيات البحتة. تتمثل إنجازاته في ثلاثة مجالات: تطبيق نظرية القياس في طبولوجيا متعددات الطيات، والهندسة التفاضلية لحزم المتجهات، والهندسة التماسكية. وقد برهنت



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

براءة جازة الملك فيصل العالمية

للعلم

إفادته هيئة جازة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر  
الاجتماعات لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المتقدمة بتاريخ ٢٢-٢٥  
في القعدة ١٤٢٦هـ الموافق ٢٤-٢٧ ديسمبر ٢٠٠٥م - فقرر منح:

الدكتور ساعود كروان ووالده

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٢٦هـ / ٢٠٠٦م) - مشاركة - وموضوعها  
(الرياضيات)، فقد برز للإسهامه المصنوع في نظريات عززت الصلات بين  
الرياضيات والفيزياء وساعدت في إقامة قاعدة صحيحة للنظريات المتعلقة  
بقوانين المادة وبنيتها مما نتج عنه تعبير صحيح عن بعض النظريات الحديثة في الفيزياء الكمية.

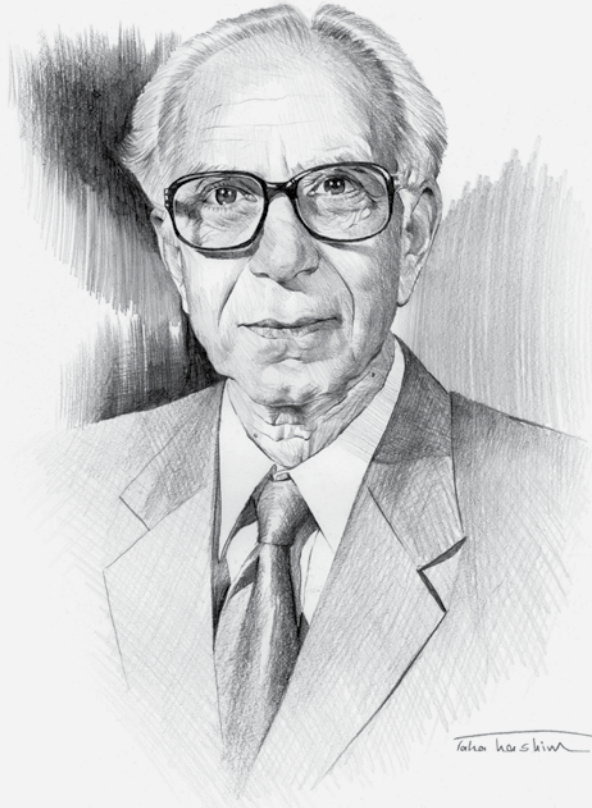
وإن هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لترجوه العون لواصله جهوده.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

جالد الفيزيائي وعبد العزيز

صدرت في الرياض برقم ١٨١ وتاريخ  
١٤٢٧/٣/٥هـ الموافق ٢٠٠٦/٤/٣م



## الأستاذ الدكتور مودومباي ناراسيمان

الهند



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٦

(بالإشادة)

(الرياضيات)

وأفاد من علمه عدد كبير ممن تتلمذوا على يديه حتى أصبحوا بدورهم من كبار علماء الرياضيات.

وقد لقي ناراسيمان تقدير المجتمع العلمي في مجال تخصصه، حيث اختارته الجمعية الملكية البريطانية زميلاً فيها. وقد منحته الجمهورية الفرنسية وسام التميز برتبة «فارس»، ومنحته الحكومة الهندية وسام بادما بوشان Padma Bhushan الذهبي، وكان رئيساً للجنة القومية للرياضيات المتقدمة في الهند، وعضواً في الاتحاد العالمي للرياضيات، ورئيس لجنة التطوير والتبادل العلمي في ذلك الاتحاد، ونائباً لرئيس مركز الرياضيات البحتة والتطبيقية في فرنسا.

وُلد مودومباي ناراسيمان عام ١٩٢٢، وحصل على البكالوريوس في الرياضيات من كلية لويولا في جامعة مدراس (شَنَّاي)، والدكتوراه من جامعة بومباي (مومباي). وقد عمل أستاذاً للرياضيات في معهد تاتا للبحوث الأساسية في مومباي، وحصل على رتبة أستاذ مُتميِّز في ذلك المعهد. ساهم في تأسيس مركز للرياضيات في المركز الدولي للفيزياء النظرية في مدينة تريستا في إيطاليا، واختير بعد ذلك أستاذاً زائراً في المعهد العالمي للدراسات المتقدمة في إيطاليا، ثم عاد إلى بلاده ليعمل زميل شرف في معهد تاتا وعضواً في المركز الدولي للفيزياء النظرية.

تركزت معظم بحوثه في مجال الهندسة الجبرية؛ خاصة النظريات المتعلقة بحزم المتجهات؛ إلا أن عمله الدؤوب خلال نصف قرن من الزمن شمل كافة فروع الهندسة الجبرية الأخرى. وتميَّزت بحوثه بالعمق والأصالة والدقة المتناهية،



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

براءة لجانة الملك فيصل العالمية  
للعلوم

للعلوم

إقامة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر  
لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المتفقة بتاريخ ٢٢-٢٥-٢٠٠٦  
في القعدة ١٤٢٦هـ الموافق ٢٤-٢٧-٢٠٠٥م - فقرر منح:

الدكتور نور محمد وبالي سيانسا لونا راسيما

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٢٦هـ / ٢٠٠٦م) - مشاركة - وموضوعها  
(الرياضيات)، تقديرًا لبسهامه الطيب في نظريات عززات الصلابة بين  
الرياضيات والفيزياء وساعدت في إقامة قاعدة صحيحة للنظريات المتعلقة  
بقوانين المادة وبنيتها مما نتج عنه تعبير صحيح عن بعض النظريات الحديثة في الفيزياء الكمية.

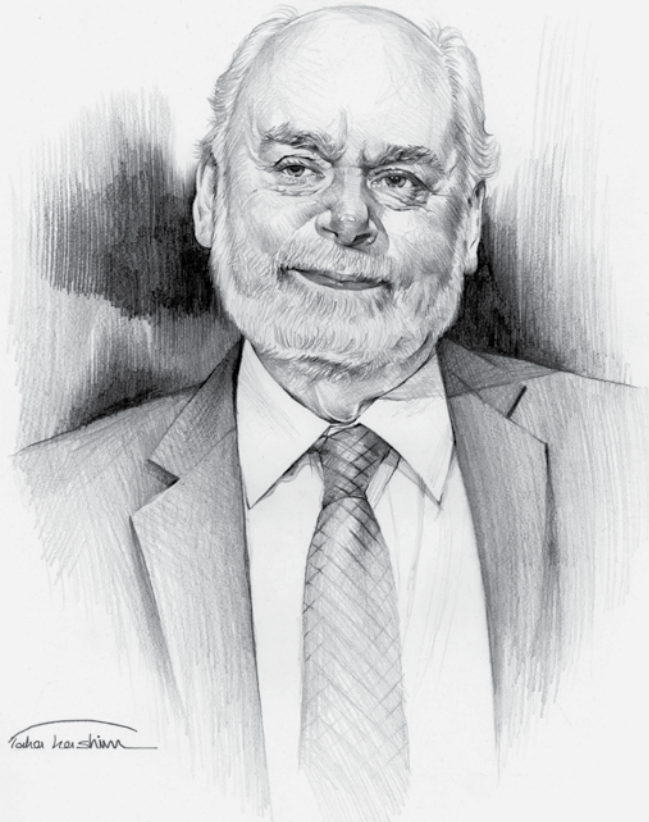
والجائزة لفرمتها هذه البراءة لترجولها التعاون لواصله جهود.

والله ولي التوفيق

رئيس هيئة الجائزة

جاء الملك فيصل بن عبدالعزيز

صدرت في الرياض برقم ١٨٢ وتاريخ  
١٤٢٧/٣/٥ هـ الموافق ٢٠٠٦/٤/٣م



## الأستاذ الدكتور السير جيمس ستودارت

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٧

### (الكيمياء)

مختلفة من الحركة في مكوناتها الجزيئية بعد تشيبتها كيميائياً أو كهربياً أو ضوئياً. وقد تمكّن بتلك الطريقة من تصنيع مختلف أنواع البدالات، والمجسّات وأجهزة الضبط والموتورات والشرائح الحاسوبية وغيرها.

نُشر له أكثر من ٧٧٠ بحثاً، ومُنح العديد من الجوائز والميداليات ودرجات الشرف، منها: جائزة الجمعية الأمريكية للكيمياء، وميدالية نوجويا الذهبية في الكيمياء العضوية من اليابان، وجائزة فينمان لتقانة النانو الجزيئية، وجائزة آرثر كوب، وجائزة البرت أينشتاين العالمية للعلوم، ونال زمالة عدد من الجمعيات والأكاديميات العلمية المرموقة، كما منحته عدة جامعات الدكتوراه الفخرية، وكذلك منحته ملكة بريطانيا رتبة فارس (سير).

وُلد جيمس ستودارت في مدينة إدينبره عام ١٩٤٢. حصل على البكالوريوس والدكتوراه من جامعة إدينبره، ثم أصبح باحثاً وعضواً في هيئة التدريس بجامعة شيفيلد البريطانية، فباحثاً زائراً في مختبرات مؤسسة الصناعات الكيميائية الإمبراطورية، فأستاذاً مشاركاً في الكيمياء بجامعة شيفيلد، فأستاذاً في الكيمياء العضوية ومديراً لمدرسة الكيمياء في جامعة برمنجهام. ثم عمل في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس. وهو حالياً أستاذ علوم النانو ومدير معهد كاليفورنيا لعلوم النانو في تلك الجامعة.

تمكّن ستودارت من تأسيس فرع جديد من فروع الكيمياء؛ وذلك من خلال نجاحه في إضافة روابط ميكانيكية للمركبات الكيميائية. وقد قام بتشبيد جزيئات مترابطة ميكانيكياً يمكن استخدامها كآلات جزيئية لا تختلف عن غيرها من الآلات المعروفة. وتقوم تلك الآلات المتناهية الصغر بإنتاج أنواع





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

براءة لاجائزة الملك فيصل العالمية

للعالم

إدارة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر  
لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ٢٣-٢٦ من  
شوال ١٤٢٧هـ الموافق ١٣-١٦ يناير ٢٠٠٧م - فقرر منح:

الدكتور السدير جيمس فرير ستورون

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٢٧هـ / ٢٠٠٧م)؛ وموضوعها (الكيمياء). فقدوة الدور  
الرائد في تطوير علم الكيمياء، وقناة النانو، خصوصاً في مجال الترقق والتشكيل الذري للجزيئات، حيث  
استدعى طرقاً جديدة للكفاءة لبناء مركبات جزيئية مستأبلة ميكانيكياً مما كان له أثر كبير في تغيير مفاهيم النظرية  
الجزيئية لدى الكيميائيين، وفتح الباب أمام إمكانية الاستفادة من قناة النانو في تصنيع المواد  
جزيئية متناهية الصغر ومتعددة الاستخدامات.

وإدارة هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لترجموا الله أن يمدّه بالنعمة الموصلة جهه له.  
والله ولي التوفيق



عبد العزيز بن عبد العزيز  
رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ١٨٩ وتاريخ  
٢٧/٣/١٤٢٨هـ الموافق ١٥/٤/٢٠٠٧م



## الاستاذ الدكتور رودجر فينر

المانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٨

### (علم الحياة)

وخلايا عصبية متخصصة في دماغه بمعالجة تلك المعلومات وتنسيقها، وتكوّن دوائر كهربائية عصبية، تُجرى عمليات حسابية، وترسم للنملة خريطة دماغية تمكّنها من العودة إلى مسكنها بأقصر الطرق وأسرعها دون أن تضلّ الطريق. وقد سمّى فينر هذا النظام الدماغي الفريد «ملاحة المتجهات». وقد نشر أكثر من مائتين وخمسين بحثاً علمياً، وستة كتب.

مُنح العديد من الجوائز والميداليات ودرجات الشرف، منها: جائزة مارسيل بينويست (Marcel Benoist) السويسرية الشهيرة، وجائزة همبولدت الألمانية، وجائزة التميّز العلمي من جامعة ييل، وجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، وهو عضو أو زميل في عدد من الجمعيات والمعاهد والأكاديميات العلمية العالمية، كما أنه عضو في هيئات تحرير عدّة مجلات علمية مرموقة.

وُلد رودجر فينر في مدينة نورمبرج بألمانيا عام ١٩٤٠. درس العلوم الطبيعية والفلسفة في جامعة فرانكفورت، ثم حصل على الدكتوراه من جامعتي فرانكفورت وزيورخ. عمل بالتدريس في جامعة زيورخ لأكثر من أربعين عاماً، وأصبح أستاذاً منذ عام ١٩٧٠. تولّى العديد من المهام العلمية والاستشارية والإدارية في جامعة زيورخ وخارجها.

ويُعَدُّ فينر أحد علماء بيولوجية الجهاز العصبي والسلوك، فقد أمضى أكثر من ثلاثين سنة يبحث في كيفية تحكم نملة صحراوية تزن قرابة جزء واحد من الجرام بواسطة دماغها في تحديد الاتجاهات والملاحة في الصحراء الكبرى، وقد اكتشف فينر أن ذلك النمل يستخدم «بوصلة دماغية» تقوم بتحديد الاتجاهات بواسطة أضواء سماوية مستقطبة لا تراها عين الإنسان، و«عداد مسافات» دماغي يسجل عدد الخطوات التي خطاها في أثناء تجواله، ثم تقوم خلايا بصرية في عينه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعُلوم

إدارة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر  
اجتماعات لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ٢٦-٢٨ من  
فبراير ١٤٢٨هـ الموافق ٥-٧ يناير ٢٠٠٨م - فقرر منح:

### البروفيسور رواد جريز

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٢٨هـ / ٢٠٠٨م)، وموضوعها (علم الحياة - البيولوجيا)،  
فقد برز لبحوثه التي تركزت في دراسة كيفية تحكم عملة ترومولي ولامد من منة من الجرام جلا سطة وما فيها  
الذي يبلغ وزنه سمولي ولامد من عشرة آلاف من الجرام في تحديد الاتجاهات، والإسلامة في الصحراء،  
سبباً القدرات العصبية والبصرية المذهلة لهذا الطيول. وقد فتحت بحوثه الباب أمام الكثير من الباحثين  
في العالم للاستخدام خارج مماثلة البلورة المفاهيم المختلفة وأساليب البحث الصحية الفهم تطور الأجهزة  
العصبية، وطريقة عملها، وكيفية تحكمها في السلوكيات.

وإدارة هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لترجمته إلى عمدته بالعون المواصله جهوله.

والله ولي التوفيق

الدكتور فيصل بن عبد العزيز

رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ١٩٥ وتاريخ  
١٤٢٩/٣/١هـ الموافق ٢٠٠٨/٣/٩م



## الأستاذ الدكتور رشيد عليفتش سنييف

روسيا

(الفيزياء)

لولياً حول الثقوب السوداء. وقد أصبح ذلك النموذج أساساً لدراسة كتلة الثقوب السوداء. كذلك قام بدور مركزي في تطوير برنامج الفضاء الروسي وبرنامج الفضاء الأوربي، فقاد الفريق الذي بنى نظام المراقبة بالأشعة السينية في محطة مير الفضائية الروسية، وقمر المراقبة المعروف باسم GRANAT التابع لوكالة الفضاء الأوروبية.

اختير زميلاً في عدد من الأكاديميات العلمية منها: الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم، والأكاديمية الروسية للعلوم، والأكاديمية الملكية الهولندية للآداب والعلوم. كما حصل على العديد من الجوائز الرفيعة، منها: جائزة كراوفورد من الأكاديمية الملكية السويدية، وجائزة هاينمان في فيزياء الفلك من الجمعية الأمريكية للفيزياء.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٩

(بالاشتراك)

ولد راشد سنييف في مدينة طشقند في جمهورية أوزبكستان عام ١٩٤٣. تخرّج في معهد الفيزياء والتقنية في جامعة موسكو عام ١٩٦٦، ثم حصل على إجازة العلوم المعادلة لدكتوراه الفلسفة عام ١٩٦٨، ثم على دكتوراه العلوم عام ١٩٧٣ من جامعة موسكو. عمل باحثاً علمياً في الأكاديمية الروسية للعلوم. وهو حالياً مدير معهد ماكس بلانك لفيزياء الفلك في ألمانيا، وباحث رئيس في معهد أبحاث الفضاء في موسكو.

حقّق راشد فرضيته المعروفة باسم (تأثير سنييف - زدوفيتش) حيث اقترح، بالاشتراك مع العالم زدوفيتش، أن تآثر الفوتونات الميكروموجية المكوّنة للخلفية الإشعاعية الكونية بفعل الإلكترونات الناتجة عن مجموعات من المجرات يؤدي إلى تناقص الدفع الإشعاعي الميكروموجي. كما طوّر، بالاشتراك مع العالم شاكورا، نموذجاً لتراكم المادة المتحركة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إفادته بجائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر  
الاجتماعات لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ٢٧-٢٩ س  
محرم ١٤٣٠ هـ الموافق ٢٤-٢٦ يناير ٢٠٠٩ م - فقد رشح:

## البروفيسور راشد عليفة سنديف

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٢٩ هـ / ٢٠٠٩ م) - مشاركة - وموضوعها (الفيزياء)،  
فقد رشحها له الأستاذ المساعد الدكتور راشد عليفة سنديف في مجال فيزياء الفلك، حيث ارتكبت بحوثه  
النظرية حول خلفية الإشعاع الكوني قادمة للمساهمة الفلكية واستكشاف بنية الكون والمجرات  
وقد عمل على التعلق بالتقريب السورولاء والنجوم الثنائية هاماً في تطوير مجال الاستكشاف الكونية.

وإفادته بجائزة إرفتمخ هذه البراءة لتزجور الله أن يمدد بالقوة الموصلة جهوله  
والله ولي التوفيق

جاء الفاضل عبد العزيز  
رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢٠١ وتاريخ  
١٤٣٠/٤/١ هـ الموافق ٢٨/٣/٢٠٠٩ م



## الاستاذ الدكتور السير ريتشارد هنري فريند

بريطانيا

(الفيزياء)

تلك الأجهزة عن طريق الطباعة المباشرة مما يختلف اختلافاً جذرياً عن التقانات التقليدية ويوفر وسيلة أرخص وأكثر كفاءة في تصنيع أشباه الموصلات.

احتفت الأوساط العلمية به ومنحته العديد من الجوائز والميداليات والتقدير العلمي، فاختير زميلاً في الجمعية الملكية بلندن، والجمعية الملكية الهندسية البريطانية، و زميل شرف في كل من الجمعية الملكية للكيمياء، وجامعة ويلز. ومن بين الجوائز الرفيعة التي حصل عليها: ميدالية رامفورد الشهيرة من الجمعية الملكية، والميدالية الفضية من الجمعية الهندسية الأمريكية، وجائزة سقراط من الاتحاد الأوروبي. كما منحه ملكة بريطانيا رتبة فارس (سير) في عام ٢٠٠٣م تقديراً لإنجازاته في مجال الفيزياء.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠٠٩

(بالإشعاع)

وُلد ريتشارد فريند في مدينة لندن بالمملكة المتحدة عام ١٩٥٣. حصل على بكالوريوس الآداب في الفيزياء النظرية من كلية ترينيتي بجامعة كمبريدج عام ١٩٧٤، وعلى الدكتوراه من الجامعة نفسها عام ١٩٧٨. انضم إلى هيئة التدريس في قسم الفيزياء بجامعة كمبريدج منذ عام ١٩٨٠، وهو حالياً أستاذ كرسي كافندش الشهير في الفيزياء، و زميل كلية سانت جونز، ورئيس مجلس العلوم الفيزيائية، ومدير مختبر كافندش في كمبريدج، وأستاذ كرسي تان شن توان في جامعة سنغافورة.

كان لبحوثه في فيزياء أشباه الموصلات وهندسة الأجهزة المصنعة من المواد الكربونية أثر عظيم في علم الفيزياء والعلوم المرتبطة به. فقد ابتكر فرعاً جديداً في علم الإلكترونيات يقوم على استخدام أشباه الموصلات العضوية، وكان فريقه أول من صنّع صماماً ثنائياً عالي المردودية باستخدام البوليمرات المترافقة. كما استحدث تقنية لتصنيع



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إدارة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر  
اجتماعات لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ٢٧-٢٩ س  
محرم ١٤٣٠ هـ الموافق ٢٤-٢٦ يناير ٢٠٠٩ م - فقد رشح:

## البروفيسور ريتشارد هنري فرينر

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٢٩ هـ / ٢٠٠٩ م) - مشاركة - وموضوعها (الفيزياء)، تقديراً  
للإنجاز المتمثل في مجال فيزياء الأجهزة شبه الموصلة وهندستها، واستخدام تقنية التصنيع المولدة  
بالتكنولوجيا من طريق الطباعة المباشرة، معهد أبحاث وتطوير تطبيقات جديدة للاستخدام  
الموصلات البلورية.

وإدارة هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة كتمجيد لله أن يمدد بالعون طواصلاً جهوده.  
والله ولي التوفيق



جاء الملك فيصل بن عبدالعزيز  
رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢٠٠ وتاريخ  
١٤٣٠/٤/١ هـ الموافق ٢٨/٣/٢٠٠٩ م



## الاستاذ الدكتور انريكو بومبييري

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٠

(بالإشتراك)

(الرياضيات)

السطوح المثلى وتطوير مفهوم «المصفاة الكبرى» التي أدت إلى نظرية (بومبييري - فينو جراديف). ويتوقع أن يكون لبعض النتائج التي توصل إليها؛ وبخاصة في نظرية الأعداد الأولية تطبيقات مهمة في الشيفرة وأمن المعلومات.

ألف ثلاثة كتب وأكثر من مائة وستين بحثاً منشوراً في كبرى المجالات العلمية الرفيعة. وقد نال بومبييري العديد من الجوائز، منها: ميدالية فيلدز الشهيرة، وجائزة فلترينلي، وجائزة بالزان العالمية، وسام التميز الأكاديمي برتبة «فارس» من فرنسا. وهو عضو في الجمعية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة، وأكاديمية العلوم الوطنية الإيطالية، والأكاديمية الأوروبية للعلوم والآداب والعلوم الإنسانية.

وُلد إنريكو بومبييري في مدينة ميلانو بإيطاليا عام ١٩٤٠. حصل على الدكتوراه من جامعة ميلانو، وعمل أستاذاً مساعداً في تلك الجامعة، ثم سافر لمواصلة دراساته في نظرية الأعداد في كلية ترنتي في جامعة كمبردج بالمملكة المتحدة. عُيّن أستاذاً للرياضيات في جامعة كاجلياري، ثم في جامعة بيزا، فمدرسة الدراسات المتقدمة في جامعة برنستون بالولايات المتحدة الأمريكية حيث شغل كرسي جون فون نيومان للرياضيات.

وبومبييري من أبرز المتخصصين في نظرية الأعداد والتحليل في العالم. وعُنيت بحوثه الأساسية بمعالجة المسائل الصعبة في نظرية الأعداد والهندسة الجبرية والتحليل المركب والسطوح المثلى، كما غطت إسهاماته طيفاً واسعاً من الموضوعات التي شملت توزيع الأعداد الأولية والهندسة الحسابية والجموع الأسيّة، وكان من أبرزها حله مسائل في





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
**جائزة الملك فيصل العالمية  
 للعلوم**

إفاداً هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى ضوابطها من  
 لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة من ٢٣ إلى ٢٥ من محرم ١٤٣١هـ الموافق  
 ٩-١١ يناير ٢٠١٠م - فقد رشح:

**البروفيسور انريكو بوسيري**

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٠هـ/٢٠١٠م) - مسابقة - وموضوعها (الرياضيات)  
 فقد برز له مساهماته المبرزة والمؤثرة في حقول الرياضيات المختلفة وعامة غيرت به الأحوال من  
 أحواله وتمكن ووضع. وقد خنيت بحوثه الفراسسية بمعالجة المسائل الصعبة في نظرية  
 الأعداد والهندسة الجبرية والتحليل المركب والسطوح المشاي، كما خنيت مساهماته طيقاً واسعاً  
 من الموضوعات اشتملت على توزيع الأعداد الأولية والهندسة الحسائية والجموع الأساسية  
 وكان من أبرزها حلة مسائل في السطوح المشاي وظهور مفهوم "التصفاء الكبير" التي أدت إلى  
 نظرية بوسيري - فينوجزلاوف.

وإذ هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لتسبحوا لله أن يمدد بالعون لمصلحة جهوده.  
 والله ولي التوفيق



جاءالملك فيصل  
 رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢٠٨ وتاريخ  
 ٢٣/٣/١٤٣١هـ الموافق ٢٠١٠/٣/٩م



## الأستاذ الدكتور تيرينس تشاي شن تاو

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٠

(بالإنجليزية)

(الرياضيات)

التفاضلية الجزئية. ونُشر له قرابة مائة وسبعين بحثاً؛ بما في ذلك ستة كتب.

اشتهر شن تاو بحلوله المبتكرة للمسائل الصعبة، وأشهر أعماله: (نظرية جرين - تاو) التي تنص على وجود متواليات حسابية عشوائية طويلة من الأعداد الأولية. كما اشتهر بأبحاثه حول معادلة شرودينجر اللاخطية.

نال العديد من الجوائز، منها: ميدالية فيلدز، التي تُعدُّ أرفع تقدير علمي في الرياضيات، وجائزة سالم، وجائزة بوتشر، وجائزة كلاي، وجائزة ليفي كونانت، وجائزة أوسترسكي. كما انتُخب عضواً في الجمعية الملكية البريطانية، وعضواً في الأكاديمية الأمريكية للآداب والعلوم، وعضواً مراسلاً في أكاديمية العلوم الأمريكية، وأكاديمية العلوم الأسترالية.

وُلد تيرينس تشاي - شن تاو في مدينة أدلايد في أستراليا عام ١٩٧٥، التي هاجر إليها والداه من هونغ كونج. وقد تعلَّم في تلك المدينة؛ حيث التحق بمعهد البحوث العلمية في جامعة فلنדרز في أدلايد بأستراليا، ونال البكالوريوس والماجستير في الرياضيات. وبعد ذلك حصل على منحة للدراسة في الولايات المتحدة، ونال الدكتوراه في الرياضيات من معهد الدراسات المتقدمة في جامعة برنستون. تم تعيينه أستاذاً مساعداً في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، ثم ترقى إلى رتبة الأستاذية وأصبح أستاذ كرسي جيمس وكارول كولنبر، ورئيس قسم الرياضيات في تلك الجامعة. وهو، أيضاً، أستاذ شرف في الجامعة الوطنية الأسترالية، وزميل زائر لجامعة نيو ساوث ويلز، ورئيس تحرير مجلة الجمعية الأمريكية للرياضيات ومجلة التحليل والمعادلات



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
جائزة الملك فيصل العالمية  
للعلوم

إدارة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى ضوابطها،  
لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة من ٢٣ إلى ٢٥ من محرم ١٤٣١هـ الموافق  
٩-١١ يناير ٢٠١٠م - فقد رشح:

## البروفيسور تيرينس تشاي تشين تاو

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٠هـ/٢٠١٠م) - مشاركة - وموضوعها (الرياضيات)  
فقد برز الإجازة المتميزة في عدد من فروع الرياضيات بما في ذلك التحليل التوافقي، والمعادلات  
التفاضلية الجزئية، والتوافقيات، ونظرية الأعداد، ومعالجة الإشارات. وقد عرف بحلوله  
الابتكارية للمسائل الصعبة، وأشهر أعماله نظرية جرين - تاو التي تضمنت على لزوم وجود متواليات حسابية  
عشوائية طويلة من الأعداد الأولية، كما اشتهر في أبحاثه حول معادلة شرودنجر القلاخطية.

وإدارة هيئة الجائزة إذ تعني هذه البروة التبرؤ الله إفا بعمده بالعون لولا صلته جهوه.

والله ولي التوفيق

خالد الفيصل بن عبدالعزيز  
رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢٠٩ وتاريخ  
١٤٣١/٣/٢٣ الموافق ٢٠١٠/٣/٩م



## الاستاذ الدكتور جورج م. وايتسايدز

امريكا

(الكيمياء)



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١١

(بالإشعاع)

الترتيب الذاتي للجزيئات على السطوح وآلياته. نُشر له أكثر من تسعمائة وخمسين بحثاً علمياً، كما اختير زميلاً أو زميل شرف في العديد من الأكاديميات العلمية المرموقة. وقد مُنح العديد من الجوائز، منها: الميدالية الوطنية للعلوم في أمريكا؛ وجائزة وولش، وميدالية بريستلي، والميدالية الذهبية للمعهد الأمريكي للكيميائيين؛ وجائزة كيوتو للتقدم التقني؛ وجائزة دان ديفيد؛ وجائزة علم النانو؛ وميدالية بنجامين فرانكلين للكيمياء؛ وجائزة دريفوس للعلوم الكيميائية.

وُلد جورج وايتسايدز في لويزفيل بولاية كنتاكي بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٣٩. حصل على بكالوريوس الآداب في الكيمياء من كلية هارفارد عام ١٩٦٠، والدكتوراه في الكيمياء من معهد ماساشوستس التقني في بوسطن عام ١٩٦٤. وعمل ضمن هيئة التدريس في ذلك المعهد، حيث قام بدور رئيس في اكتشاف التفاعل الكيميائي المُسمى تفاعل (كوري-بوسنر/هوايتسايدز-هاوس) الذي يستخدم في تشييد جزيئات عضوية جديدة.

شملت إنجازاته مختلف فروع الكيمياء، بما في ذلك تقنية التحليل الطيفي بالرنين المغنطيسي النووي، والكيمياء العضو-فلزية، وكيمياء المواد والسطوح العضوية، وتقنية الموائع الدقيقة، والتشييد الدقيق، وتقنية النانو، والتجميع الذاتي للجزيئات، والمُحفّزات الكيميائية، وإنتاج الطاقة، وتشييد العقاقير. وقد اشتهر بدوره الأساس في توضيح نظم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

لجنة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلاوة على ذلك لجان لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ١١-١٣ من شهر صفر ١٤٣٢ هـ الموافق ١٥-١٧ يناير ٢٠١١ م - فقد رتبتم:

## البروفيسور جورج ماك ليند وريتسايز

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٢ هـ / ٢٠١١ م) مشاركة - وموضوعها (الكيمياء)، فقد رتبتم للاختيار له المتقدمة في حقول الكيمياء المختلفة، وتحقيقه وتطويره عظيمًا في مجال التجميع النانوي للجزيئات مستخدمًا خلاص من طوع الجزيئات الكبيرة. وقد استخدم هذه النتائج مع ما توصل إليه في مجال الطباعة الحجرية لتطوير طوي عملية العمل استكمال معقدة على الشطوط ذات خلاص ثمرة في مستوى المجالات مثل الجزيئات الكهربية ونسبة وعلم المولود وعلم الحياة، كما قام برابط علم التوافق واللفظية الحيوية للاستفادة من فوائده في صناعة الأدوية وتطوير طرق قليلة التكلفة في التنخيص الطبي.

ولجنة هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لربها الله الذي يمدد بالعون الموصلة جهوه.  
والله ولي التوفيق

جاء الملك فيصل بن عبدالعزيز

رئيس لجنة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢١٥ وتاريخ  
١٤٣٢/٤/٨ هـ الموافق ٢٠١١/٣/١٣ م



## الأستاذ الدكتور ريتشارد نيل زير

أمريكا

(الكيمياء)

حصل على عشرات الجوائز؛ منها: الميدالية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة، وجائزة ويلش في الكيمياء، وجائزة وولف في الكيمياء؛ وجائزة مؤسسة (BBVA Banco Bilbao Vizcaya Argenta) في العلوم الأساسية، وميدالية بريستلي.

وقد اختير عضواً، أو زميلاً، أو زميل شرف في العديد من الأكاديميات في عدد من الدول. وهو عضو في هيئات تحرير عدد من المجلات العلمية.

وُلد ريتشارد نيل زير في مدينة كليفلاند بولاية أوهايو عام ١٩٣٩. حصل على بكالوريوس الكيمياء والفيزياء والدكتوراه في الكيمياء الفيزيائية والتحليلية من جامعة هارفرد. عُيّن أستاذاً مساعداً للكيمياء في معهد ماساشوستس التقني، وانتقل في إلى جامعة كولورادو في بولدر للعمل في قسم الكيمياء وقسم الفيزياء والفيزياء الكونية. أصبح أستاذاً في جامعة كولومبيا عام ١٩٦٩. عُيّن أستاذاً كرسي هيجنز للعلوم الطبيعية عام ١٩٧٥، وتبوأ كرسي الأستاذية في جامعة ستانفورد منذ عام ١٩٧٧.

من أشهر إنجازاته اكتشافه تقنية «الصف الليزري Laser Induced Fluorescence» التي أصبحت من أهم الطرق التحليلية ذات الدقة العالية لدراسة التفاعلات الكيميائية ودينامية التفاعل على المستوى الجزيئي. وقد نُشر له نحو تسعمائة بحث علمي، وحصل على أكثر من خمسين براءة اختراع.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١١

(بالإشتراف)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

لجنة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى ضوابطها  
لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ١١-١٣ من صفر ١٤٣٢ هـ الموافق  
١٥-١٧ يناير ٢٠١١ م - فقد رتب:

## البروفيسور ريتشارد نيل زير

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٢ هـ / ٢٠١١ م) - مشاركة - وموضوعها (الكيمياء)،  
فقد رتب للإستاذ همامة الرائدة والمؤثرة في حقول الكيمياء الفيزيائية والكيمياء الليزرية، وبخاصة لاستهامته  
الأساسية في دراسة ديناميكية الجزيئات والتفاعلات الكيميائية، وتطويره طريقة بالغة الحساسية  
باستخدام تقنية للصفحة المحفزة بواسطة أشعة الليزر في مجالات عديدة فسحقاً وطبقاتها من  
الكيمياء التحليلية وعلم الأحياء الجزيئية إلى الفيزياء الكونية.

ولقد هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لتبجل الله، وإيمانه بالعون الموصول له،  
والله ولي التوفيق

جاءالملك فيصل بن عبدالعزيز  
رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢١٦ وتاريخ  
١٤٣٢/٤/٨ هـ الموافق ١٣/٢/٢٠١١ م



## الأستاذ الدكتور إلكساندر فارشفسكي

أمريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٢

### (علم الحياة)

النووية، وذلك في إطار ما يعرف بدورة الخلية. واكتشف أن عدداً كبيراً من الوظائف اليومية للخلية يتم تنظيمها بواسطة بروتين صغير يُسمَّى (UBIQUITIN) يوجد في خلايا جميع الكائنات حقيقية النواة، وينظم كافة أعباء الخلية في الصحة والمرض. وقد نُشر له نحو مئتي بحث في كبرى المجلات العلمية العالمية.

حصل على العديد من الجوائز العلمية، منها: اختياره زميلاً في الأكاديمية الأمريكية للأدب والعلوم، والرابطة الأمريكية لتقدم العلوم، والرابطة الأمريكية لعلماء الأحياء الدقيقة. كما حصل على أكثر من عشرين جائزة منها: جائزة لاسكر للبحوث الطبية الأساسية، وجائزة وولف في الطب، وجائزة جيردنر العلمية، وجائزة لويزا جروس.

وُلد فارشفسكي في موسكو عام ١٩٤٦، وتعلّم فيها حتى حصل على البكالوريوس في الكيمياء من جامعة موسكو عام ١٩٧٠، والدكتوراه في الكيمياء الحيوية من معهد البيولوجيا الجزيئية في موسكو عام ١٩٧٣. هاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية، والتحق بالعمل في معهد ماساشوسيتس التقني، وتدرّج في الرتب الأكاديمية من أستاذ مساعد إلى أستاذ البيولوجيا، ثم انتقل إلى فرع البيولوجيا في معهد كاليفورنيا التقني في مدينة باسادينا بولاية كاليفورنيا حيث تبوأ كرسي هوارد وجوين لوري سمتس.

تركزت دراساته في فهم كيفية وأسباب قيام الخلايا بتدمير بعض البروتينات التي تنتجها بنفسها لكي تتمكن من الانقسام، والاحتفاء من الإجهاد، وتشبيد العضيات الخلوية، وتكوين أنواع جديدة من الخلايا، والتخلص من البروتينات المعتلة أو الفائضة عن الحاجة، وإصلاح الخلل في الحموض



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إِنَّ هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فِيصَلِ الْعَالَمِيَّةِ - بَعْدَ إِطْلَاقِهَا عَلَى قِطَاعِ الْجَائِزَةِ، وَعَلَى مَحَضَرِ  
اجْتِمَاعَاتِ لُجْنَةِ الِاخْتِيَارِ الْجَائِزَةِ الْمَلِكِيَّةِ فِيصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْمُنْفَعَةِ بِتَارِيخِ ٢٠-٢٢ مِنْ صَفَرِ  
١٤٣٣ هـ (الموافق ١٤-١٦ يَنَاءِ ٢٠١٢ م) - قَدَّرَتْ نَحْمَ:

## البروفيسور ألكسندر فارس فساي

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٣هـ/٢٠١٢ م) وموضوعها (علم الحياة - البيولوجيا) قد  
تقدَّرَ لاجمَّةِ الرِّبَايَةِ حَوْلَ الأَهْمِيَّةِ هَذِهِ البروتينات في تنظيم وظائف الخلية والحفاظ على استقرارها،  
والكشف الآلية الجديدة يتم بموجبها تحديد البروتين المختار للهدم أو التفتيت الشرج. وقد أدت  
تلك الأكتشافات إلى فتح مجال جديد في علوم الأحياء وأصبحت أساساً في تطوير الجينات في  
مجال علاج عدَّة أعضائها بحموض الشرايين والأمراض المعضلة والمنفعة والأمر لصحة المجتمع العالمي.  
وإنَّ هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ إِذْ نَعَمَ هَذِهِ الْبِرَاءَةُ لِزُهْرٍ لَدُنَّ لَهَا يَمُدُّهُ بِالْعَوْنِ لِمَوْلَا صِلَةِ جِهَانِهِ.

وَاللَّهُ وَالْحَيُّ التَّوَفِيقُ

✍️

خالد الفيصل بن عبد العزيز  
رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢٢٣ وتاريخ  
١٣/٤/١٤٣٣ هـ الموافق ٢٦/٣/٢٠١٢ م



## الاستاذ الدكتور بول كوركم

كندا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٣

(بالإشتراق)

(الفيزياء)

وقد نشر كوركم أكثر من ٢٤٠ بحثاً في كبريات المجلات العلمية، كما حرر عدة كتب. ونالت بحوثه وإسهاماته في الفيزياء تقديراً واسعاً في المحافل العلمية، وحصل على العديد من الجوائز المرموقة، واختير زميلاً للكلية الملكية الكندية، والكلية الملكية في لندن، والأكاديمية الأمريكية للعلوم، كما اختير زميلاً في معهد الفيزياء، والجمعية الأمريكية للفيزياء، والجمعية الأمريكية للبصريات.

مُنح وسام كندا برتبة ضابط، كما نال الميدالية الذهبية لرابطة الفيزيائيين الكنديين، وجائزة أينشتاين من جمعية البصريات والإلكترونيات الكميّة، وميدالية تورى من الجمعية الملكية الكندية، وغيرها من الجوائز العلمية.

وُلد بول كوركم في مدينة سانت جون بكندا عام ١٩٤٣. حصل على البكالوريوس في الفيزياء من جامعة أكاديا في وولفيل في نوفا سكوتيا بكندا عام ١٩٦٥، ودرجتي الماجستير والدكتوراه في الفيزياء من جامعة بيت لحم في ولاية بنسلفانيا الأمريكية في عامي ١٩٦٧ و١٩٧٢. التحق بالمجلس القومي الكندي للبحوث منذ عام ١٩٧٣، حيث يتبوأ حالياً كرسي فيزياء الأوتونانية المشترك بين جامعة أوتاوا والمجلس القومي للبحوث، ومدير قسم الأوتونانية في معهد ستياسي للعلوم بالمجلس القومي للبحوث.

أسهم في إثراء المعرفة وتطويرها في مجال استخدام نبضات الليزر البالغة القوة لدراسة تركيب المادة. وتمكّن، هو والعالم فيرنس كراوس، من تصوير حركة الإلكترونات في الذرات والجزيئات بسرعات مذهلة في حدود الأوتونانية.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# براءة لجان جائزة الملك فيصل العالمية

## للعالم

إدارة هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى حضر  
اجتماعات لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ١٤-١٦  
من ربيع الأول ١٤٣٤هـ الموافق ٢٦-٢٨ يناير ٢٠١٣م - فقد رسم:

## البروفيسور بول كورن

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٤هـ/٢٠١٣م) - مشاركة - وموضوعها (الفيزياء)،  
وذلك للاستاز محوته المستقلة الرائدة، التي جعلت من الممكن الوصول على تصور حركة البولكرومات في داخل  
الذرات والجزيئات في فترات زمنية متناهية في الصغر في حدود الفوتونية. والتقريب مفهوم وحدة  
الفوتونية الزمنية فإن نسبتها إلى زمن الثانية المعروفة كنسبة الثانية إلى زمن عمر الكون، أي نحو ١ بليون  
ساعة. وعندما يتم امتصاص الضوء الليزر الملتف حالي التردد على حاز تلتج منه حزمة من الأشعة فوق البنفسجية  
ذات ترددات في مدى الفوتونية. وكان الرائد الأول في تفسير هذه الظاهرة من خلال نموذج تبسط.  
والقد استطاع شرحها في ورقات رائدة للتصاومات الفيزيائية والبلازما وعلم الجزيئات،  
كما استطاع أن يحصل على صور طبقية طرقة البولكرومات داخل الجزيئات.

وإدارة هيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لترجم الله إمامه بالعلوم المولصلة ظهوره.

والله ولي التوفيق

خالد الفيصل بن عبد العزيز  
رئيس هيئة الجائزة



## الاستاذ الدكتور فيرنس كراوس

النمسا

(الفيزياء)

الأخرى الفيزياء الذرية، وفيزياء البلازما، وفيزياء الأشعة السينية، والبصريات اللاخطية. وقد تمكن وفريقه لأول مرة من إنتاج نبضات الضوء وقياسها بالأتوثانية واستخدامها لتصوير حركة الإلكترونات داخل الذرات بسرعات مذهلة. وهو عضو في أكاديمية العلوم بالنمسا، وأكاديمية العلوم المجرية، والأكاديمية الأوروبية للعلوم والآداب في سالزبرج بالنمسا.

حصل على العديد من الجوائز، منها: جائزة وتجنشتاين، وجائزة جوتفريد ولهم ليبنز، وجائزة فرتز كولراوش من جمعية الفيزياء بالنمسا، وجائزة ستارت من وزارة العلوم والتربية الاتحادية بالنمسا، وجائزة كارل زايس من مؤسسة أرنست آبي بألمانيا، وقد منحه حكومة ألمانيا الاتحادية وسام التميز.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٣

(بالإشعاع)

وُلد فيرنس كراوس في مدينة مور في المجر عام ١٩٦٢. درس الفيزياء النظرية في جامعة إتفوس لوراند والهندسة الكهربائية في جامعة بودابست التقنية في المجر، وحصل على دبلوم الهندسة الكهربائية، ثم على الدكتوراه من معهد الفيزياء في جامعة بودابست، من قسم الهندسة الكهربائية في جامعة فيينا التقنية بالنمسا، وعلى زمالة ما فوق الدكتوراه من نفس الجامعة. عُيّن أستاذاً مساعداً في قسم الهندسة الكهربائية في جامعة فيينا التقنية، وأصبح مديراً «لمركز المصادر المتقدمة للضوء»، ثم اختير مديراً لقسم البصريات الكمية في معهد ماكس بلانك الشهير في جارشنج بألمانيا، حيث يرأس قسم فيزياء الأتوثانية. شارك في تأسيس مركز ميونخ للفوتونيات المتقدمة وأصبح أحد مديريه.

تركز بحوث كراوس على تقنية النبضات الليزرية القصيرة، والمتاهية السرعة، وفيزياء الأتوثانية. وتشمل اهتماماته



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعلم

إلهيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر اجتماع لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ١٤-١٦ من ربيع الأول ١٤٣٤هـ الموافق ٢٦-٢٨ يناير ٢٠١٣م - فقرر منح:

## البروفيسور فيرنس كراوس

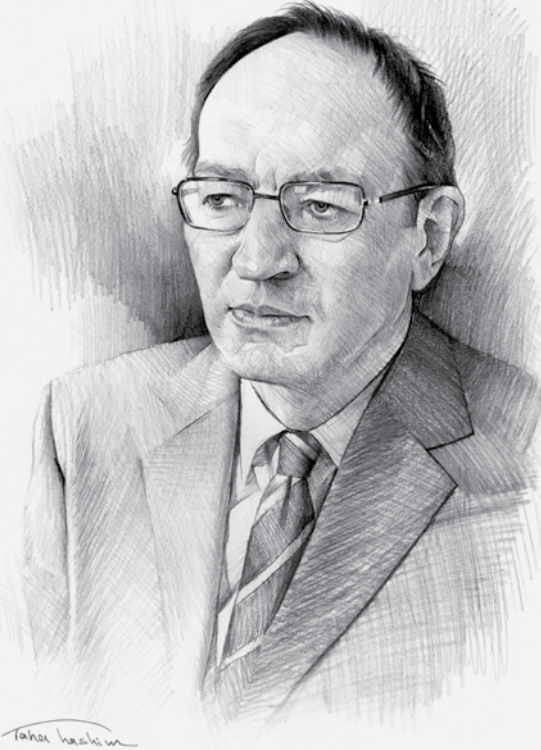
جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم الهندسية العام (١٤٣٤هـ/٢٠١٣م) - مشاركة - وموضوعها (الفيزياء)، وفكرة الامتياز بحوثه المتقلة الرائدة، التي جعلت من الممكن الحصول على تصوير حركة البولكرومات في داخل الذرات والجزيئات في فترات زمنية متناهية في الصغر في حدود الفونانية. والتقريب مفهوم وحدة الفونانية الزمنية فاق نسبتها إلى زمن الثانية المعروفة كنسبة الثانية إلى زمن عمر الكون، أي نحو ايليون عام. وعندما يتم تصنيع ضوء الليزر المكثف عالي التردد على نماذج تنتج عنه حزمة من الأشعة فوق البنفسجية ذات ترددات في مدى الفونانية. وقد طور وسائل فعالة لتوليد أمواج ليزر مكثفة يتم التحكم بها وتكييفها حسب الحاجة، كما استخدم هذه الوسائل للمراقبة في حركة البولكرومات والتحكم في مجال زمني متناهي الصغر. ولقد عملت مجموعته البحثية، لأول مرة، من إنتاج ترددات أحادية فوق بنفسجية في مجالات زمنية في حدود ٨٠ فونانية.

إلهيئة الجائزة إذ تمنحه هذه البراءة لرحمته الله أن يمدّه بالعلم المواصله ظهوره.

والله ولي التوفيق

خالد الفيصل بن عبد العزيز

رئيس إلهيئة الجائزة



## الاستاذ الدكتور جيرد فولتينجز

ألمانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٤

### (الرياضيات)

شهدتها نظرية الأعداد. وكان لأعماله حول الفضاءات الترددية للمتتوعات الأبيلية، وكذلك لبرهانه الشهير لفرضية مورديل، تأثير كبير في الهندسة الجبرية الحاسوبية. ولقد قدّم أفكاراً هندسية وتقنيات مستحدثة في نظرية ديوفانتاين للتقريب.

تم منحه عدداً من الجوائز، منها: جائزة داني هاينمن من أكاديمية جوتنجن للعلوم؛ وميدالية فيلدز من الاتحاد الدولي للرياضيات؛ وجائزة جوتفريد، ولهم، لاينز من مؤسسة البحوث الألمانية؛ وجائزة كارل، جورج، كريستيان، فون ستادت؛ ووسام الاتحاد الألماني للتميز من الطبقة الأولى. وهو عضو في أكاديمية ليوبولدينا الوطنية للعلوم، وأكاديمية شمال الراين للعلوم والآداب، وأكاديمية جوتنجن للعلوم، وأكاديمية برلين للعلوم.

وُلد جيرد فولتينجز في مدينة جلسنكيرشن بألمانيا عام ١٩٥٤. درس الرياضيات والفيزياء في جامعة مونيستر بألمانيا، وحصل على الدبلوم والدكتوراه في عام ١٩٧٨، ثم التحق باحثاً زائراً بجامعة هارفارد في الولايات المتحدة الأمريكية، ثم عمل في جامعة مونيستر بألمانيا. عُيّن أستاذاً للرياضيات البحتة في جامعة ووبرتال. ثم أستاذاً للرياضيات في جامعة برنستون بالولايات المتحدة الأمريكية. وعاد بعد ذلك إلى ألمانيا حيث عُيّن عضواً علمياً في معهد ماكس بلانك للرياضيات في بون في عام ١٩٩٤، ثم أصبح مديراً له.

عُرف بإسهاماته الرائدة في الهندسة الجبرية ونظرية الأعداد. وجمعت أعماله بين الإبداع والرؤية والقوة التقنية، حيث قدّم أدوات وتقنيات تُستخدم باستمرار في الرياضيات الحديثة. وقد أدّت رؤاه العميقة في التماثلات المرافقة  $p$ -adic للمتتوعات الجبرية دوراً أساسياً في التطورات الحديثة التي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إِثْقَانِيَّة جَائِزَةُ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ - بَعْدَ الْإِطْلَاقِ عَلَى نِظَامِ الْجَائِزَةِ، وَعَلَى كَهْفِ  
رَبِّهَا حَاكِمَاتِ لَجْنَةِ الْأَحْزَانِيَّاتِ الْجَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْمُنْفَعَةِ بِتَارِيخِ ١١-١٣ مِنْ رَجَبِ  
الْأَوَّلِ ١٤٣٥ هـ الْمُلَاقَاةِ ١٢-١٤ يَنَآيِرَ ٢٠١٤ م - فُتِّحَ رَسْمُهَا:

## البروفيسور جبريل فولتياجر

جَائِزَةُ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْهَذَا الْعَامِ (١٤٣٥ هـ / ٢٠١٤ م)، وَمَوْضُوعُهَا (الرِّيَاضِيَّاتُ)؛  
وَفِيهَا لَبَّاتُهَا تَارِيخُ الْإِبْدَاعِ فِي الْإِنْجِينِيرِيَّةِ وَالطَّبِيعِيَّةِ وَالْفِيزِيَّةِ وَالْأَعْدَادِ، وَالْحَدِيثُ الْإِبْدَاعِي  
الْمُضْرِبُ الَّتِي تَجْمَعُ بَيْنَ الْإِبْدَاعِ وَالرُّؤْيَا وَالْقُوَّةِ التَّقْنِيَّةِ، وَقَدْ قَدَّمَ الْأَدْرَاسَاتِ وَالْمَقَالَاتِ  
بَاهْرَةً وَجَدِيدَةً تُسَخِّمُ بِأَسْمَاءِ رِزْقِ الرِّيَاضِيَّاتِ الْحَدِيثَةِ.

وَالْقَدْرُ الْهَيْئَةُ الْجَائِزَةِ، إِذْ تَمَنَّى هَذِهِ الْبَرَاءَةَ لَتَرْجُو اللَّهَ أَنْ يَمْتَدَّ بِالْعَوْنِ الْمَوْلَانَةِ جَاهِلًا.  
وَاللَّهُ وَالْحَقُّ وَالنَّوْفِيُّ

✍️

خَالِدُ الْفَيْصَلِيَّةِ  
رَبِيسَةُ الْجَائِزَةِ

صُدِّرَتْ فِي الرِّيَاضِ بِرَقْمِ ٢٣٤ وَتَارِيخِ  
١٤٣٥/٥/٢٩ هـ الْمُلَاقَاةِ ٢٠١٤/٣/٢٠ م



## الأستاذ الدكتور عمران موانيسري ياغي

امريكا

(الكيمياء)

خلال العقدين الماضيين طرائق مبتكرة لتصنيع مواد جديدة واستخدام تطبيقاتها في مختلف المجالات؛ بما في ذلك إدخال الجزيئات الحيوية والتقاط الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون والهيدروجين.

نُشر له ما يقارب مائتي بحث، وحصل على العديد من الجوائز، منها: جائزة الجمعية الأمريكية للكيمياء، وميدالية ساكوني من الجمعية الإيطالية للكيمياء. ومنحته وزارة الطاقة الأمريكية جائزتها تقديرًا لإنجازاته العظيمة. كما حصل على جائزة نيوكومب كليفلاند من الجمعية الأمريكية للتقدم العلمي لأفضل بحث منشور في مجلة العلوم Science الشهيرة في عام ٢٠٠٧، وجائزة الجمعية الأمريكية للكيمياء في عام ٢٠٠٩.

وُلد عمر ياغي في العاصمة الأردنية عمّان عام ١٩٦٥. التحق بكلية المجتمع في وادي هرسون، ثم حصل على البكالوريوس من جامعة ولاية نيويورك، وعلى الدكتوراه في الكيمياء من جامعة إلينوي. وفي عام ١٩٩٠ حصل على زمالة ما بعد الدكتوراه في جامعة هارفرد.

انضم إلى هيئة التدريس في جامعة ولاية أريزونا عام ١٩٩٢، ثم انتقل إلى جامعة ميتشجان عام ١٩٩٩، فجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس عام ٢٠٠٧. وفي عام ٢٠١٢، أصبح أول من يتبوأ كرسي جيمس ونلتجي تريتر للكيمياء والكيمياء الحيوية في جامعة كاليفورنيا في بيركلي، ومديرًا مشاركًا لمعهد كاليفورنيا لعلوم النانو في جامعة كاليفورنيا في بيركلي، ومختبر لورانس بيركلي القومي.

حقّق ياغي إنجازات في تشييد أطر الفلزات العضوية، وطوّر



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٥

(بالإشادة)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



## براءة جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إِذَا تَبَيَّنَتْ جَائِزَةُ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ - بَعْدَ التَّلَاطُفِ عَلَى نِظَامِ الْجَائِزَةِ ، وَعَلَى مَحْفَظَةِ إِجْتِمَاعِكَ لِحِنَّةِ  
الِاخْتِيَارِ لِجَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْمُنْعَقِدَةِ بِنَارِخِ ١٢ - ١٤ سَنَ رَجَبِ الْاَضْرَ ١٤٣٦ هـ لِالْمُؤَلَّفِ  
١-٣ فَبْرَايرِ ٢٠١٥ م - قَقَّرَ مَخ:

### البروفيسور عمر مؤنس ياغي

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٦هـ / ٢٠١٥م) - بالاشتراك وموضوعها (الكيمياء)؛  
لتحقيقه إنجازات أساسية في حقل إظهارات المعاداة العنوية. وقد طوّر خلال العقدين الماضيين طرقاً  
متكاملة لتصنيع مواد جديدة ولاسيّما تخلاص طبقاتها في عمدة مجالات تشمل إدخال الجزيئات الحيوية،  
والنقاط النانوية، مثل: نافي أكسيد الكربون والهيدروجين. وقد أسهمت منابرته وإبداعاته ومهارته  
التقنية وفهمه المتعمق للتكوين الجزيئي والتفاعل في تطوير أكبر هذه المعاداة العنوية -  
وإِذَا هَيَّئَتْ الْجَائِزَةُ؛ إِذْ عَمِيَ هَذِهِ الْبِرَاةُ؛ لَتَبْهُولَ اللَّهِ أَوْ يُمِدُّهُ بِالْعَوْنِ الْمَوْلَاةُ جِهَدًا.

والله ولي التوفيق

خالد الفيصل  
رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ٢٣٩ وتاريخ  
١٠ / ٥ / ١٤٣٦ هـ الموافق ١ / ٣ / ٢٠١٥ م



## الاستاذ الدكتور مايكل غراتزل

سويسرا

(الكيمياء)

لاستخدامها في تحويل الطاقة الشمسية. ومن أشهر تلك الاكتشافات: الخلايا الشمسية المعروفة عالمياً بخلايا غراتزل التي قام بتطويرها من أفلام ثاني أكسيد التيتانيوم النانوية المغطاة بأصباغ جزيئية حساسة.

اختير عضواً بالجمعية السويسرية للكيمياء، والأكاديمية الأوربية للعلوم، وزميلًا بالجمعية الملكية للكيمياء، وعضو شرف في جمعية العلوم السويسرية. ومن الجوائز الشهيرة التي نالها: جائزة بلزان، وميدالية جالفاني، وجائزة وميدالية هافينجا الهولندية، والجائزة العالمية للجمعية اليابانية للكيمياء التيسيقية، وجائزة فردي من الجمعية الملكية البريطانية، وجائزة مارسيل بزنويت، وجائزة ألبرت أينشتاين العالمية للعلوم.

وُلد مايكل غراتزل في مدينة دورفشمينتز بولاية سكسونيا في ألمانيا عام ١٩٤٤. حصل على الدبلوم من جامعة برلين الحرّة في عام ١٩٦٨، والدكتوراه في العلوم الطبيعية عام ١٩٧٠، من معهد هان ميتر للعلوم النووية في الجامعة التقنية ببرلين، ثم أكمل فترة زمالة ما بعد الدكتوراه في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي عام ١٩٧٦، حصل على شهادة التأهيل العليا (Habilitation) من جامعة برلين الحرّة، وأصبح منذ ذلك الحين عضواً في هيئة التدريس في تلك الجامعة. وهو يعمل حالياً أستاذاً ومديراً لمختبر الضوئيات وتداخلاتها في كلية لوزان الاتحادية للعلوم المتعدّدة في سويسرا، وقد عُيّن عالماً مُميّزاً في جامعة الملك عبدالعزيز في جدّة بالمملكة العربية السعودية.

عُرف مايكل غراتزل عالمياً بالريادة في بحوث الطاقة وانتقال الإلكترونات وتطبيقاتها في بعض المواد المتوسطة الجديدة، وباكتشافاته الأساسية والعملية لتطوير أنظمة ضو-إلكترونية



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٥

(بالإشتراف)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

براءة جازية الملك فيصل العالمية

للعلم

إِذَا كَتَبْتُمْ جَائِزَةَ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةَ - بَعْدَ الْإِطْلَاعِ عَلَى نِظَامِ الْجَائِزَةِ ، وَحَلَّ بِحَمْدِ الْجَمَاعَاتِ لِمَنْتَه  
وَالاخْتِيارِ الْجَائِزَةَ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةَ لِلْعُلُومِ الْمُنْفَعَةِ بِنَارِخِ ١٢-١٤ مِنْ رِبْعِ الْآخِرِ ١٤٣٦ هـ الْمَوْلُودِ  
٣-١ فَبِرَّالْأَمْرِ ٢٠١٥ م - قَضَّرَ مَخْم:

البروفيسور مابقل غراتزل

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٦هـ / ٢٠١٥م) - بالاشتراك، وموضوعها (الكيمياء)؛  
حيث عرف بالتشافاة في العلوم الأساسية والعملية في مجال تطوير أنظمة جنوبية والكيمياء الحديثة  
لاستخدامها في تحويل الطاقة الشمسية. إن الخلايا المعروفة عالمياً بخلايا غراتزل هي أجهزة تم  
تطويرها من أفلام ثاني أكسيد التيتانيوم النانوية مغطاة بأصبغ جزئية.

إن صناعة الخلايا النانوية ذات الأصبغ الحساسة هي صناعة بسيطة وغير مكلفة نسبياً، وتمتلك  
هذه الخلايا خصائص عملية وفريدة بما في ذلك المرونة والشفافية. وقد كان للأعماله تأثير كبير في تطوير  
التقني لتحويل الطاقة الشمسية.

وإن هيئة الجائزة، إذ تمنحه هذه البريزة، لترجموا لله الأئمة بالعبود لولا صلته بهم وده.

والله وحده التوفيق

خالد الفيصل

رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض من رقم ٢٣٨ و٢٣٨  
١٠ / ٥ / ١٤٣٦ هـ الموافق ١ / ٣ / ٢٠١٥ م



## الاستاذ الدكتور فمسي كرينشينا موثا

امريكا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٦

(بالإشتراك)

(علم الحياة)

حصل على العديد من الجوائز العلمية، منها: الجائزة الكبرى في الموسم الدولي للعلوم والهندسة، وجائزة جون وكاثرين ماك آرثر للعباقرة، وجائزة جيسون دلاند من الجمعية الفلسفية الأمريكية. وهو عضو بالأكاديمية الوطنية للعلوم، ورابطة الأطباء الأمريكيين، وفي هيئات تحرير مجلة (البيولوجية الجزيئية للأنظمة)، ومجلة (أيض الخلية) Cell Metabolism.

وُلد فامسي موثا في الهند عام ١٩٧١. حصل على بكالوريوس العلوم من جامعة ستانفورد عام ١٩٩٣، وعلى دكتوراه الطب من كلية الطب بجامعة هارفرد عام ١٩٩٨. وهو حالياً أستاذ بيولوجية النظم بكلية الطب بجامعة هارفرد، وأستاذ الطب في مستشفى ماساشوستس العام.

من أهم إنجازاته توصيفه كامل البروتينات التي تنتجها مورثات الميتوكوندريا، واكتشافه نحو خمس عشرة مورثة مسببة للمرض في الميتوكوندريا، واستخدامه تقنية سلسلة الإكسوم الموجهة للتشخيص الإكلينيكي. كما اكتشف الآليات الجزيئية للبروتين الضروري لانتشار أيونات الكالسيوم في الميتوكوندريا، وأن خللاً دقيقاً في التعبير الجيني بالميتوكوندريا يسبب داء السكري من النوع الثاني، وأن مسار الكربون بالميتوكوندريا قد يتغير في كثير من الأمراض.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إِنَّ هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ، بَعْدَ إِطْلَاقِهَا عَلَى قِطَاعِ الْجَائِزَةِ الْمَعَدَّةِ وَالْمُصَادِقِ  
مَحَلِّيَّةٍ مِنْ مَجْلِسِ أَمْنَاءِ مَوْزَعَةِ سَنَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْخَيْرِيَّةِ بِالْمَقَرَّرِ رَقْمِ ٤٠٣/١١١٧/٢٣ وَتَارِيخِ ١١/٩/١٤٠٣ م،  
وَعَلَى تَحْتِمْرُجَةِ الْأَخْتِيَارِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي دَوْرَتِهَا الثَّامِنَةِ وَالثَّلَاثِينَ  
تَارِيخِ ٧-٩ مِنْ رَجَبِ الْأَخْرِ ١٤٣٧ م (الْمَوْلُودِ ١٧-١٩ يَنَاءِ ٢٠١٦ م) تَقَرَّرَ نَحْوُ:

## الدكتور خالد الفصيل

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (١٤٣٧ م/٢٠١٦ م) باللائحة رقم ٤٠٣/١١١٧/٢٣، وموضوعها  
(علم الحياة) البيولوجيا، وذلك للاسهامات العلمية المتميزة في مجال البيولوجيا الجزيئية والبيولوجيا  
والبروتينات واللاستقلاب وعلم الحاسوب الجينومي. وبإسهاماته هذه اللائحة التي  
التكاملية استطاع أن يتعرف إلى حلقه الوصل بين الاختلال الوظيفي في الميتاكوندريا،  
على مستوى الجزيئات، والأمراض المستعصية، مثل مرض السكري.

وإن هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ، إِذْ عَمَّحَتْ هَذِهِ الْبِرَّةَ، لَتَسْأَلُ اللَّهَ أَنْ يُعِدَّ بِالنَّوْقِ الْمَوْلَاةِ جَمْعًا.

وَاللَّهُ وَلِيُّ الْمُؤْمِنِينَ

خالد الفصيل

رئيس هيئة الجائزة



## الاستاذ الدكتور ستيفن جاكسون

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٦

(بالإشتراك)

(علم الحياة)

مستخدمًا في دراساته منظومة واسعة من التقانات والأساليب العلمية الحديثة للحصول على فهم أعمق للمسارات الخلوية التي يؤدي اختلالها إلى الإصابة ببعض الأمراض. وهو عضو بجمعية الكيمياء الحيوية، وجمعية كمبردج الفلسفية، والجمعية الأوروبية للبيولوجيا الجزيئية، والعديد من اللجان العلمية والهيئات الاستشارية البريطانية والدولية في مجال تخصصه.

حصل جاكسون على العديد من الجوائز، منها: جائزة جلاكسو سميث من جمعية الكيمياء الحيوية، وجائزة المكتشف من مجلس بحوث التقنية الحيوية والعلوم البيولوجية، وجائزة فان هوك.

وُلد ستيفن جاكسون في مدينة نوتنجهام بالمملكة المتحدة عام ١٩٦٢. حصل على بكالوريوس العلوم في الكيمياء الحيوية من جامعة ليدز عام ١٩٨٣، وعلى الدكتوراه عن بحثه المتعلق بالهندسة الوراثية للحمض رنا النووي (RNA) في الفطريات، ثم واصل بحوثه لما بعد الدكتوراه عن تنظيم استساخ المورثات بجامعة كاليفورنيا في بيركلي بالولايات المتحدة الأمريكية، ثم عمل باحثًا في معهد ولكم لأبحاث السرطان (الذي أصبح اسمه لاحقًا معهد جوردن)، ثم باحثًا أول وزميلًا في كلية سانت جون بجامعة كمبردج منذ عام ١٩٩٥. وأصبح أستاذ كرسي فرديريك جيمس كويك لعلم الحياة بقسم علم الحيوان، ونائبًا لرئيس معهد جوردن. وهو حاليًا أستاذ كرسي فرديريك جيمس كويك لعلم الحياة وبحوث السرطان بقسم الكيمياء الحيوية بجامعة كمبردج.

تتركز أبحاث جاكسون أساسًا في فهم الآليات التي تعين الخلايا على اكتشاف الخلل في الحمض النووي وتصحيحه،

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إنَّ هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ، بَعْدَ إِطْلَاقِهَا عَلَى قِطَاعِ الْجَائِزَةِ الْمَعَدَّةِ وَالْمُصَاقِقِ  
عَلَيْنَا مِنْ مَجَالِسِ أَمْنَاءِ مُؤَسَّسَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْخَيْرِيَّةِ بِالْقَرَارِ رَقْمِ ٤٣/١١١٧/٤٣، وَتَارِيخِ ١١/٩/١٤٠٣ هـ،  
وَعَلَى حَضْرَتِيَّةِ الْأَخْتِيَارِ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ فِي دَوْرَتِهَا الثَّامِنَةِ وَالثَّلَاثِينَ بِتَارِيخِ  
٧-٩ سَنَةِ رَجَبِ الْأَخْرَافِ ١٤٣٧ هـ الْمَوْلُودِ ١٧-١٩ بِنَايِرِ ٢٠١٦ م، قَفَّرَ رِثَاخَ:

## الدكتور تيمون فيليب هامسوف

جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْهَذَا الْعَامِ (١٤٣٧/٢٠١٦ م) بِالْإِسْتِزْلَاقِ، وَمَوْضُوعِهَا  
(عِلْمُ الْحَيَاةِ) الْبَيُولُوجِيَا، وَفِيكَ السَّمَامَاتِ وَالْأَمْثَرَةُ فِي التَّعْرِفِ إِلَى الْفَصْلَةِ بَيْنَ الْيَاثِ  
أَضْرَابِ الْجِينُومِ وَعِلَاقَةِ ذِيكَ بِمَرَضِ السَّرَطَانِ، وَبِصِفَةِ خَاصَّةِ السَّرَطَانَةِ الْكَيْسَانَةِ  
وَالْعَوَالِمِ الْجِنُونِيَّةِ لِلْمُضَلِّحِ الطَّوْحِيِّ. كَمَا يَزُجُّ إِلَيْنَا الْفَصْلُ فِي الْبِنَاءِ السَّلُوبِ جَمِيدِ التَّحْوِيلِ  
نَتَائِجِ بُحَاثَةِ الرَّحْمَةِ وَالْوَدَارَةِ لِمُعَاجِلَةِ السَّرَطَانِ.

وَإِنَّ هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ، بِرَفْعَتِهَا هَذِهِ الْبِرَّةَ، لَتَسْأَلُ رَبَّهُ أَنْ يُعَدَّهُ بِالْعَوْنِ لِلْمُصَلَّةِ بِرَبِّهِ.

وَاللَّهُ وَالْحَيُّ التَّوْفِيقُ

خالد الفيصل

رئيس هيئة الجائزة



## الاستاذ الدكتور أنيالك الويسر

سويسرا

(الفيزياء)



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٧

(بالإشعاع)

دوران الإلكترونات المحجوزة في النقاط الكوانتية كأرقام ثنائية كوانتية (qubits). ومن إسهاماته الأخرى: اكتشاف حالات جديدة للمادة، وأنواع من الذاكرة الكوانتية الطوبولوجية، والنظام الحاسوبي الكوانتي المبني على جزيئات الفيرميون والبارافيرميون.

نشر أكثر من ٤٣٥ ورقة علمية، وحصل على العديد من الجوائز العلمية، منها: جائزة مرسيل-بزنويت، وجائزة همبولت للبحث العلمي من ألمانيا، وميدالية بليز-باسكال للفيزياء من الأكاديمية الأوروبية للعلوم. وقد اختير زميلاً بالجمعية الأمريكية للفيزياء، ومعهد الفيزياء بالملكة المتحدة.

وُلد دانيال لوس في مدينة ونترثور بسويسرا عام ١٩٥٨. درس الفيزياء النظرية في جامعة زيوريخ، وحصل منها على درجة الدكتوراه في الميكانيكا الإحصائية. عمل زميلاً باحثاً في جامعة إلينوي، ثم باحثاً علمياً في مركز واتسون للبحوث بولاية نيويورك. انتقل بعدها إلى العمل في جامعة سيمون فرايزر في مدينة فانكوفر في كندا. وهو حالياً أستاذ الفيزياء بجامعة بازل، ومدير مركز بازل لعلم الحواسيب الكوانتية، ومدير مشارك للمعهد السويسري لعلوم النانو.

حقّق لوس إنجازات من خلال طرحه للنظرية الكوانتية الخاصة بدينامية دوران الإلكترونات، وتماسك الدوران في أشباه الموصلات، وخاصة في النقاط الكوانتية. وقد طرح، بالاشتراك مع العالم ديفسنزو، فكرة الاستفادة من دينامية دوران الإلكترونات للتوصل إلى حاسوب كوانتي متناهي السرعة والقدرة على تخزين المعلومات باستخدام خاصية





King Faisal  
INTERNATIONAL PRIZE

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إن هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر اجتماعات لجنة الاختيار للجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ١٠-١٢ ربيع الآخر ١٤٣٨ هـ الموافق ٨-١٠ يناير ٢٠١٧ م - تقرر منح:

البروفيسور دانيال لوس  
Professor Daniel Loss

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (٢٠١٧/١٤٣٨) (بالاشتراك)، وموضوعها (الفيزياء)؛ وذلك لكونه من أهم رواد النظرية الخاصة بديناميكية دوران الألكترونات وماسك الدوران في النقاط الكوانتية وتطبيقها الممكنة في الحواسيب الكمية؛ من أجل الاستفادة من خاصية دوران الألكترونات المخزونة في النقاط الكوانتية لتكون بمثابة أرقام ثنائية كوانتية (bits). وقد مهدت أعماله لكثير من التجارب المهمة كما أشتهر البروفيسور لوس في نظرية الحاسوب الكوانتي باستخدام دوران الألكترونات في النقاط الكوانتية كما قام ثنائياً كوانتياً، مما فتح المجال لتطوير حواسيب قوية من حيث سرعتها وقدرتها على تخزين المعلومات. وإن هيئة الجائزة إذ تمنحهم هذا البراءة ليرحون الله أن يمدد بالعون ملو أصلة جهوداً.

وَاللَّهُ وَلِيُّ الْمُؤْمِنِينَ

خالد الفيصل  
رئيس هيئة الجائزة



## السُّرِّيَّةُ لورينس مولينكامب

هولندا

(الفيزياء)

نشر مولينكامب قرابة ٢٧٥ بحثاً علمياً في كبرى المجلات العلمية العالمية. وقد اختير رئيساً لتحرير مجلة «Semiconductor Science and Technology»، وهو حالياً المحرر الرئيس لمجلة «Physical Review B». وهو زميل في معهد الفيزياء والجمعية الأمريكية للفيزياء، وعضو خارجي بالأكاديمية الملكية الهولندية للآداب والعلوم.

تقديرًا لإنجازاته العلمية الرائدة، حصل على عدد من الجوائز، منها: جائزة الفيزياء الأوروبية، وجائزة أوليفر-بكلي لفيزياء الحالة الصلبة من الجمعية الأمريكية للفيزياء، وجائزة مركز البحوث الأوربي، وجائزة الفيزياء المتقدمة، وجائزة جوتفريد ولهم لاينز من المؤسسة الألمانية للبحوث، وميدالية ستيرن-جيرلاخ.



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٧

(بالإشعاع الكمي)

وُلد لورينس مولينكامب في مدينة جاريلسوير بهولندا عام ١٩٥٦. درس الكيمياء الفيزيائية في جامعة جروننجن، وحصل منها على درجة الدكتوراه عام ١٩٨٥. عُيِّن أستاذاً مشاركاً في الجامعة التقنية (RWTH) في مدينة أخن بألمانيا، وأصبح أستاذاً للفيزياء النظرية، ورئيساً لوحدة تنضيد الشعاع البلّوري في معهد الفيزياء في جامعة ورزبيرج بألمانيا.

تركّزت بحوثه في دراسة النقل الكوانتي لأنظمة النانو، وتطبيقات دوران الإلكترونات في أشباه الموصلات والتحليل الطيفي الضوئي لها. وقد اشتهر باكتشافه تأثير دوران هال الكوانتي. كما طوّر طرائق جديدة لابتكار حالات لحمل الشحنات المستقطبة بواسطة دوران الإلكترونات ومعالجتها، مع إمكانية التوصل إلى تصميم أجهزة تخزين مغناطيسية.



King Faisal  
INTERNATIONAL PRIZE

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم

إن هيئة جائزة الملك فيصل العالمية - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى محضر اجتماعات لجنة الاختيار للجائزة الملك فيصل العالمية للعلوم المنعقدة بتاريخ ١٠-١٢ ربيع الآخر ١٤٣٨ هـ الموافق ٨-١٠ يناير ٢٠١٧ م - تقرر منح:

البروفيسور لورينس مولينكامب  
Professor Laurens Molenkamp

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم لهذا العام (٢٠١٧/١٤٣٨) (بالاشتراك)، وموضوعها (الفيزياء)؛ وذلك لإسهامه الفاعل في المجال التجريبي لعلم الأوزان الإلكترونية. وقد تضمنت أعماله اكتشاف طرائق مبتكرة لتحسين الشحنات المستقطبة بواسطة الأوزان في أشباه الموصلات، مع إمكانية استخلاص وسائط تخزين ممتنعة، ومعالجة حالات الأوزان، ولنجاحه تجريبيا في تأكيد نظريته تأثير الأوزان هالك الكوانتي، مما عزز مجال العوازل الكوانتية، ويمثل شكلا جديدا من أشكال المادة الكوانتية. وإن هيئة الجائزة إذ تمنحهم هذه البراءة لترحم الله أن يملا بالعون مواصلة جهودهم.

والله ولي التوفيق

خالد الفيصل

رئيس هيئة الجائزة



## البروفيسور السير جون بوك

بريطانيا



جائزة الملك فيصل  
للعلوم

٢٠١٨

### (الرياضيات)

التوافق الهندسي لحالي الأصل والمنتج. ابتكر طريقة أساسية لإثبات وجود الجوانب العامة للمعادلات الموجبة غير الخطية وغيرها من النظم من خلال عمله المتعلق بالسلوك المتناظر للنظم الديناميكية لانهاية الأبعاد. وقد أدى عمله مؤخرًا على نظرية لاندوا - دي جينس، إلى تحفيز دراسة رياضيات البلورات السائلة في أرجاء العالم. وهو زميل أو عضو في العديد من الجمعيات والأكاديميات والمجلات العلمية. وقد حصل على لقب «فارس (سير) نظير خدماته في مجال العلوم، كما حصل على العديد من الجوائز.

وُلد جون بول في مدينة فرنهام بالمملكة المتحدة عام ١٩٤٨. حصل على البكالوريوس في الرياضيات من جامعة كامبردج والدكتوراه في الهندسة الميكانيكية من جامعة ساسكس. عمل بجامعة هيريوت وات، وجامعة براون أستاذًا في التحليل التطبيقي. يعمل حاليًا أستاذًا للفلسفة الطبيعية، ومدير مركز أكسفورد للمعادلات التفاضلية بجامعة أكسفورد.

قدّم بول العديد من المساهمات الرياضية الأساسية المتعلقة بالمعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية، وحساب التغير والأنظمة الديناميكية، وتطبيقاتها في علم المواد والبلورات السائلة. وقد وضع نظريات الوجود العام الأولي للحد من تكوينات الطاقة في المرونة غير الخطية، وذلك تحت فرضيات واقعية لاستجابة المواد، وأول العلاجات الدقيقة لعدم الاختراق للمواد والتجفيف في المواد الصلبة. عمل مع زميله ريتشارد جيمس لتطوير شبه الثبات المبنية على عدم



King Faisal  
PRIZE

# جائزة الملك فيصل للعلم

إن هيئة جائزة الملك فيصل - بعد الاطلاع على نظام الجائزة، وعلى مجتمعات إجماعات لجنة الاختيار لجائزة الملك فيصل للعلم المنعقدة بتاريخ الحادي والعشرين حتى الثالث والعشرين من ربيع الآخر لسنة تسع وثلاثين وأربع مائة والفت الموافق الثامن حتى العاشر من يناير عام الفين وأثمانية وعشيرة - تقرر منح:

## البروفيسور السير جون بوك

### Professor Sir John Ball

جائزة الملك فيصل للعلم لهذا العام (١٤٣٩هـ / ٢٠١٨م) وموضوعها (الرياضيات)؛ وذلك لميزاته منها:  
• إسهاماته الأساسية والفعالة في مجال المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية، وحسابات التفاضل والانحناء الدائرية المتكيفة، حيث طور طرقاً مبتكرة في هذه المجالات تستخدم كثيراً في رياضيات اليوم. تطبيقه في عملة مفاهيم رياضية عميقة على مشكلات في الحياة العامة، واستحداث تطبيقات في علم المواد، وإيجاد أساليب قوية للسانان الكريستالي وانتقال الصور والمرونة غير الخطية. إسهامه المجمع العلي بصورة أوسع من خلال إريادته الفاعلة في قيادة منادرات رياضيات جون العالم.

وإن هيئة الجائزة إذ تمنحه هذا البراءة لترجون الله أن يملا بالعون ملواضلة جمهوره.

والله ولي التوفيق

خالد الفيصل

رئيس هيئة الجائزة



## الأمانة العامة لجائزة الملك فيصل

مبنى الخيرية - طريق الملك فهد

صندوق بريد ٢٢٤٧٦ الرياض ١١٤٩٥ - المملكة العربية السعودية

هاتف ٤٦٥٢٢٥٥ (١١ ٩٦٦+) - فاكس ٤٦٥٨٦٨٥ (١١ ٩٦٦+)

[info@kingfaisalprize.org](mailto:info@kingfaisalprize.org)



