







بسم الله والحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله رحم الله الملك فيصل لقد ترك إرثا إنسانيا أثيرا وجهدا عالمياً كبيرا 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 الهمة 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 خدمة للبشرية عقود من الجهد والإنجاز والاقتراب من الإعجاز في عمل مُضنِ دؤوب تم منح الجائزة لئات 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 خدمة للإنسانية والإسلام والمسلمين رحم الله الفيصل القائد الملهم الفذ الخالد وحفظ الله سلمان القيادة

وحفظ لنا وطن الإسلام والريادة







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 جليلة 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 جدا. إذ تشمل جميع الدراسات الإنسانية المتعلقة بالإسلام والمسلمين، باستثناء اللغة العربية وآدابها، لوجود جائزة مختصة بذلك، ومجالات جائزة الدراسات الإسلامية تشمل جميع الدراسات الشرعية 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 يجرى التنافس فيه.

أما جائزة الطب وجائزة العلوم، فقد منحتا 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 تجعلنا 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، ومشرفا 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 عبدالله 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 نحتفي 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 قطرا.

أخيراً، نرفع الأكف شكراً للباري سبحانه وتعالى وثناءً عليه على عونه وتوفيقه، ونقدر الرعاية الملكية الكريمة للجائزة عبرمسيرتها، ونشمن 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 دعما ومتابعة.

أحيي كافة الزملاء 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 لايزالون، مثل سابقيهم، 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.



# الفَارِّرُونَ حِجَارِهُ الْمِالِي الْمَارِّ الْمَارِّ الْمَارِّ الْمَارِّ الْمَارِّ الْمَارِّ الْمَارِّ الْمَارِّ

#### Y . 1 . - 19 V9

١.	ٳڷؙڝٚؾؘٳڔٚؽٙٳڵ <i>ڗڰ؋ؙٷڵڂؚؽٳ۫ڒ</i> ؽۑڿ	1918
17	<i>ۘڷڰ۫ڿٞڿؙۏڒۿؠ۬ڔٚڬؽ۠ڔؙۏۿڔٙ</i> ڵ	1918
1 £	الانيئتان الركب بُور الينيِّل عَالِيكِلْ جُونِ بَايِدِلْ حُونِ الْمِينِيِّل عَالِيكِلْ جُونِ الْمِيدِلِ فَجُ	1917
17	الائيتان النُجُهُ وَمُواللِّينَ إِنَا إِلَيْكُ عُظِيَّةً	1911
١٨	الأسِيْتَاكِ اللَّنَ اللَّنَ الْمُؤْمِنِ لَانِيَ الْمُؤْمِنِيلِينَ فِي الْمِيْتِ الْمُؤْمِنِيلِينَ فِي الْمُؤْمِنِيلِينَ فِي الْمُؤْمِنِيلِينَ فِي اللَّهِ اللَّهِ الْمُؤْمِنِيلِينَ فَي	۱۹۸۸
<u> </u>	النيئِتَاكِ الدُّبِ بُوْرِ الْمِيْرِ شِيَّامِيُونِ فَ	1911
77	الأسِيْتَالِخَ اللَّنَ كَبُونِ رَبِّيُونِ رَبِي فَكُوْزِ أَهِيْ لِمِيْنِيْنِ أَنَّ	1919
<u>Υ</u> ξ	النيئيتان الدُجّة بُوْنِ لَا إَجْمَالُ جَبِينَ الْأَوْمَ لِلَا الْمُحْبَةِ فِي لَا إِجْمَالُ جَبِينَ الْأَوْمَ لِلْ	1919
<u> </u>	النيتَالاَ اللَّا اللَّهُ اللّ	199.
YA	النيئِسَائِ الدُّبِ بُقِر وَاللَّاكَ النُّرِثَ جُونَ لِنَا النَّرِيَ النَّرِيَ النَّرِيَ النَّرِيَ	199.
٣٠	النيئِتانِ اللَّهُ اللّ	199.
٣٢	الأشيَّتَالِيَّ اللَّكَبُقِ لِمُنْيِنِّةً لِمِنْ فِي لِمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي	1997
٣٤	الاستِيَاكِ الدُّحِيَّةُ مِنْ الْمُنْكِيةِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ	1998
77	النيْنَة إِنَّ اللَّكُ بُونُ رُهِ يُمْ رَكُّ فَالِتَهُ إِنَّ فَالْتَهُ إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّ إِنَّا إِنَّ إِنْ إِنْ إِنْ إِنَّ إِنْ إِنْ إِنْ إِنْ إِنْ إِنْ إِنْ إِنْ	1997
٣٨	الاُسْتِتَائِ ٱلدُّحِتِ بُحَوْلاً وَمِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ	1998
٤٠	الاسْيَتَانِ ٱلدَّكَةِ وُكِرِك. بَالْمِنِي شِعَالِمُ لِلسِّرْنَ	1990
٤٢	الاستِتَانَ اللَّكِ بُقُ لِ الْحِبُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّاللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّالللَّهِ الللَّهِ الللَّاللَّهِ اللللَّهِ الللَّاللَّهِ اللللّل	1997
<u>٤٤</u>	الاستِتَانَ اللَّكَ بُقُرَهِ مِنْ فَي رَجِينَيَا اللَّهُ بَالِمْ	1997
٤٦	الاسْيَتَانَ اللُّكِّ بُغَيْنَ الْحَالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ	1997
٤٨	الاسْيَتَانَ اللَّهُ بُقُورَكًا لِكَ إِنَّا إِنَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ	1997
٥٠	الأنيئِتائي الدُّبِّ بُقَ الْإِنْ لِيَ كُونَهُ نَاكَ	1997
٥٢	الأنيئتان الدُجّ بُقَ النَّائِكُ وَجُونَانَ وَاللَّهُ	1991
٥٤	الاستِتَانِ اللَّكَةِ فَالْخِدْلِيَا فَيَ الْمُرْسِيَا فَيَ	1999
٥٦	الاشِيَتَاكِيْ الْكُرْجُ تُوْكِرِ إِنْ عِيْ فِي فِرِيْنِ	1999
٥٨	الانتُتَاكِيْ الدُّكِيِّةِ وَهِ إِذْ الْجُهَارِكِيْ الْوَرْنِيُّ وَلِيَّالِهِ الْمُؤْلِيِّةِ الْمُؤْلِيِّةِ ال	۲

الاستارة التركيق الترك	۲۰۰۱
الاستِتارة الناب وعليسيون في يات	
Y 7 88 (Y Y Y \\Y \_ \( \) 2 8 7 _ \Y 8.8 8 7 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲۰۰۱
Y , Y 98 (Y 1 Y 98 ) ) 1) 9 Y Y 1 8 8 > 944	7 7
Y Y 1 1 - Y 1 , Y 2 , Y 1 7 2 3 7 - Y 2 1 1 7 2 5 1 1	77
Y(,  , Y, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,, 2,	۲۰۰۳
Y (Y S. S S Y ) ( - ) Y ( - Y ) Z S Z Y S N Z 1 - S S N	۲۰۰۳
\$ - 1 × 2 × 1 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 ×	۲۰۰٤
¥)(シップ(1) ¥)()トニギピタ る Y 2mt フェーブ・50th	۲۰۰٥
* ) 2.11=7=7) * (*** * ) 2.2 * * 2.11 2.11 2.11 2.11	۲۰۰۰
x - 11)1 x x (221 = 51 x (2 x 1 = 2 x 2 x 1)	۲۰۰٥
Y = (Y, Y)   (7 2 X )   (7 2 X )	۲۰۰٦
الْكِيْتِنَاكِ ٱللَّاكِمُ وَيُوْكُونِ وَمِنْكُ إِنِي الْمِلْسِينَمُ الْنَا اللَّهِ الْمُؤْمِنِ وَمِنْكُ إِنَّا اللَّاكِمُ وَمِنْكُ إِنِي الْمِلْسِينَمُ الْنَا اللَّهِ الْمُؤْمِنِ وَمِنْكُ أَنِي اللَّهِ مِنْكُونِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الللِيقِلْمُ اللِيقِلْمُ الللِيقِلْمُ اللِيلِيلِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِي الْمُؤْمِنِ	۲۰۰٦
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Y • • • Y
الْكِيْنَاكِ اللَّكِ بُقُ لِأَوْرَحَ جَنْ فَيُنْلِ	۲۰۰۸
* (+ (*) *) * (* * * ) ) * ? (*) * / ? ? ? ? ? * * * ? * ! ? * * * * * * *	۲٠٠٩
Y, 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1	۲٠٠٩
الْسِيْسَانَ اللَّكَ بْقُلْ الْرِيْكِ فَيْ فِي فَلْمُ لِمُنْ فِي فَاللَّهِ عَلَى اللَّهِ فَالْمُؤْلِقَ فَي عَا	۲۰۱۰
النَّهُ عَالَىٰ الْكُنْ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ لِللللللَّا الللَّا لَلْمُلْلِمُ الللَّهُ لِلللللَّا ال	۲۰۱۰
*?\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۲۰۱۱
النَّيْتَانَ اللَّهِ بِمُنْ لِنَوْلِيَسِيا لِكِلْ لِمُنْ لِنَوْلًا اللَّهِ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ الْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ الللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ لِللْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّلِي اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّلِي اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُنْ اللْمُنْ اللَّهُ اللَّلْمُ اللْمُنْ اللَّهُ اللْمُنْ اللَّلْمُ لِللْمُنْ اللْمُنْ اللَّلِي الْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ اللْمُنْ الْمُنْ اللْمُنْ الْمُنْ اللْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْمُ لِلْمُنْ اللْمُنْ اللْمُ	7.11
النَّيْتَانَ الدُّبِّ بُوْلَاكِ النَّالِ فَالشِّغِيْدِي الْكَالِيَ الْمُلْكِ الْمُنْ الْمُلْكِ اللَّهِ الْمُلْكِ الْمُلْكِ الْمُلْكِ الْمُلْكِ اللَّهِ الْمُلْكِ الْمُلْكِ الْمُلْكِ الْمُلْكِ اللَّهِ الْمُلْكِ الْمُلْكِ اللَّهِ الْمُلْكِ اللَّهِ الْمُلْكِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّلْمِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللْمِلْمِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللّلْمِلْمِ الللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللللِّلْمِلْمِ ال	7 - 1 7
النَّيْسَانِ اللَّحْبُ بُوْلُ وَكَ الْمُولِ مِنْ الْمُحْبِ اللَّهِ عَلَيْهِ وَلَا مِنْ الْمُحْبِ فَلَ الْمُحْبِ	۲۰۱۳
الْسِيْسَانَ اللَّكَ بَقُ لَافِيْنَ لِينَ كَالُوسُنَ اللَّهِ عَلَيْنِ اللَّهِ الْمُسْلَقِ اللَّهِ اللَّهِ اللّ	۲۰۱۳
الْسِيْسَانَ اللَّكَ بُقُ لِلْخِيْرُ فَهُ لِلسِّنَةِ فِي لَيْسَانِي اللَّهِ فِي لَيْسَانِي اللَّهِ اللَّهِ فَي اللَّهِ اللَّهِ فِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ فَي اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللّ	۲۰۱٤
النَّيْتَانَ الْكُنْ يُعِيزُهُ وَالْنِنَ يَاغِينَ الْكُنْ عَيْرُهُ وَالْنِنَ يَاغِينَ الْكُنْ عَالَمَ الْمُنْ	7.10
الْكِيْنَاكِ اللَّهِ يُولُونِا اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللّ	7.10
النَّيْتَانَ الْكُبِّ بُنِّ فَهُمْ يَنْ كَا لِمُنْ الْمُرْفِينَا مِهُونَا الْكُبِّ بُنِي كَا لَهُ الْمُنْ الْمُ	7 - 17
الْكِيْتَاكِ ٱللَّاكِبُقُ لِيُنْكِنَيْنَ فَيْلِيْنِكِ كَيْ الْكِيْبُونَ فَيْلِيْنِكُ كَلَّا الْكِيْبُونَ فَيْ	7 - 17
	Y - 1 V
الگُرُونِينْيُورْ لِلُورِينِيْرِنْ مُولِيْنَكُ أَمْبُ عَلَيْ الْمُرْفِقِينِيْنِوْرِ لِلُورِينِيْرِنْ مُولِيْنَكُ أَمْبُ عَلَيْ الْمُرْفِقِينِيْنِوْرِ لِلْوَرِينِيْنِ فَي الْمُؤْمِلِيْنَ عَلَيْهِ الْمُرْفِقِينِيْنِ وَلَا لِمُعْلِقِينَ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْنِ عَلَيْهِ وَلَيْنَكُ أَمْبُ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْه	Y - 1 V
المَّرُ وَيُنْكِرُ وَالْكِبِّرِ لَهُ الْكِبِيرِ الْكِيرِ الْكِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِيلِ	<u> ۲۰۱۸</u>





ألمانيا



جائزة الملك فيصل للدراسات الإسلامية

1915

(بالإيثارَاكِ)

#### (الفيزياء)

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 الذريّة التي تقيس المادة على مستوى النانو.

قام بينج، بالاشتراك، مع زميله روهرر، بتصميم المجهر الماسح 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 مرّة، من تصوير

سطح الندرة الواحدة والتعامل معها (يُقدّر قطر الندرة 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 الماسح النفقي في الصناعة والتعدين والبحوث الأساسية؛ كبحوث أشباه الموصلات، والكيمياء الكهربية، 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.

### بيسا بثالج الرج

# برلادة جَائِزة لللكِ فيصك للعالمية للعالمية



الدكتورجيرد بينج

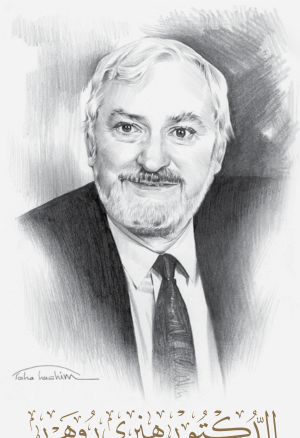
ج ازة والمكت فبصل والحرابة العدام هزادالهام ١٤٠٤ ه (بالاشتراك) ووالمت تتديرًا وأعلى دار والمهزة رفع عقب والغيرزاء ، فقد رأسهم ، من جلال يحويم روجهم والجيء والمساسح والنفقي ، رفع والتواسل ولى بناء بحراز بارمج يعيدرين وراكسرة سطوح والولاد منه والايرف السقد واصطريقة مبتكرة جهادها قيام فنق حبر والغرام فين رأس مدنيب حراد وذارة قد وارتصها منطح بساوره . منه مكن من والتعرف حلى محالاكت وأبع الاها وأبع الا والمنزئة .

ولِيَ هِمْنَ لَهُا نُونَة لِوَ رَى يِفِ وَلَا مَى عَنِمَةً لَا هُولانِ جَرَا نُونَ لِلْكُرَى فَيْصِلَ لَا عَالِمَةً، وعَنَى كَا لُونَ تَعْرِيرًا لَهِ نُولِلْهُ عِلَى فَإِنّهَا رَجُولُهَ لِلْإِنْ اللّهِ غِلَالِ لَا لِلْعَالِمِ ف ولالله ولي للتوفيق

رئيس هيئة الجائزة

خالدالفيصَل بنعبدالعنهيز

صَدَرَت في الربياض برقم ٢٥ و الربيخ ٢٤ جمادى الأولى ١٤٠٤ هـ الموافق ٢٥ ف برابير ١٩٨٤ مـ









جائزة الملك فيصل للعلوم 1915

(بالإيشاراك)

#### (الفيزياء)

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

أسهمت البحوث الرائدة التي أجراها هنري وزميله بينج وفريقهما العلمي إسهامًا كبيرًا في تقدّم علم الفيزياء، خصوصًا فيما يتعلّق بأشباه الموصلات وبعض جوانب

الفيزياء الرياضية والميكانيكا. وتمثلت ذروة إنجازاته في قيامه، بالاشتراك مع جيرد بينج، بتطوير المجهر الماسح النفقى، وهو جهاز بارع التصميم، وله تطبيقات مهمّة جدًا 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، ووُضع اسمه في قاعة المشاهير في الولايات المتحدة.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء ١٩٨٦.

توفى الأستاذ الدكتور هنرى روهرر ٢٠١٣.

### بيساينوارجنارهم

# بملاة جَائِزة لللكَ فيصك للعالمية للعالمية



الدكتورهنري روهرر

م ازة دلائت ونبصل دلى المنة للعدام عن 15.6 (بالاشتراك) وذلك تتديرًا والمؤة دلى وذلك تتديرًا والمؤة دفة المؤلف والمحار والمؤرد والمؤرد المؤرد والمؤرد المؤرد والمؤرد المؤرد والمؤرد المؤرد والمؤرد والمؤرد

ولِيَ هِينْ مَهَا نُوَة لِهُ مَرَى يِفِهُ وَلَكَ تَعِيمًا لَهُ هُرِلْفَ حِمَا نُوَة ولَكَ فَيصِلُ ولَعَالِمَة، وتمنى دَلِهُ اللهِ تعريرًا لهذه والأسعال فانهَا رَجُولَى والزيرين اللإنجازات والقيمّة يف هزاوالجال. والإنه وفي والتوفيق

رئيس هيئة الجائزة

-

خالدالفيصَل بُنعبُدالعنهيز

صَدَرَت فِي الربياض برقم ٢٦ وثاريخ ٢٤ جمادى الأولى ١٤٠٤ هـ الموافق ٢٥ ف براب ر ١٩٨٤ مـ







جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٨٦

بريطانيا

#### (الكيمياء الحيوية)

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) تقديرًا لإنجازاته العلمية المتميّزة.

تركَّزت اهتمامات بيردج وبحوثه في طريقة تلقِّي الخلية للإشارات الخارجية وتحويلها إلى الداخل، مبينًا الدور الهام للكالسيوم في تنسيق الاتصال بين الخلايا، وبين أقسام الخلية الواحدة أيضاً. ومن أعظم إنجازاته اكتشافه المراسل الثاني المُسمَّى ثلاثي فوسفات أينوسيتول (IP3)، المسئول عن حركة الكالسيوم، وبالتالي تحكُّمه في مختلف المسئول عن حركة الكالسيوم، وبالتالي تحكُّمه في مختلف

أنشطة الخلايا، بما في ذلك الانقباض العضلي، والإفراز، والأيض، والتنفس، والعمليات الحسية، 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 هيينكن للكيمياء الحيوية والفيزياء الحيوية. وهو زميل مُنتخب في الجمعية الملكية بلندن، وكلية ترنتى في جامعة كمبردج، وعضو في الجمعية الفلسفية الأمريكية.

### بسنا مثارمن ارجم

# بلاءة جَائِزة لللمَّى فيصَل للعالمِيّة للمُعَالمِيّة للعُسُانِيّ فيصل للعالمِيّة



الذُّكتُورَمَايكلجُونُ بيُردِجَ

جائزة اللهري فيصل العالمية للعلى لهذا الله المائمة العلى العالى المائية العلى المائية الله ويماله المائية الله المائية الله المائية الله المائية الله المائية الله المائية المائية الله المائية المائ

ولاَقَ هَدِئَة الطَّانُة الْوَمْتَى وَلَا مَنَ عَلَى الْمُعَالِمُ الْمُؤْدِدِينَ الْلَهِ نِسَاعِ الْكُمْرِي هذل الجَالَ مِن الْجِنْ الْلِهِسِمَام فِي تَعَرَم اللَّعِلَمُ وَتَعَيِّقِ اللَّهُ عَلَاهِ اللَّهُ اللَّهِ نِسَاقَ.

ولالأولي والتوفيق

رنيش هَينة الجَائزة

خَالدالفيصَل بزعَيدالعزَيز

صَدَرَت في الرئياض برقم ع وَقَارِيجَ ١٤٠٦/٦/٨ الموافق ١٩٨٦/٣/٩م









جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٨٧

#### (الرياضيات)

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 أستاذًا مشاركًا في جامعة أكسفورد، وزميلاً في كلية سانت كاترين، وتبوأ كرسي سافيل المرموق في تلك الجامعة عام ١٩٦٣. كما عمل أستاذًا للرياضيات في جامعة برنستون، وأصبح في عام ١٩٩٠ أستاذًا للرياضيات في جامعة برنستون، ومديرًا لمعهد اسحق نيوتن لعلوم الرياضيات، في جامعة كمبردج.

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

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

منحته ملكة بريطانيا لقب فارس (سير) ووسام التميّز (Of Merit of Merit)، وانتُخب زميلاً بالجمعية الملكية بلندن ورئيسًا 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 كوبلى، وجائزة فرترنيللى، وجائزة أبيل، وميدالية بنجامين فرانكلين.

# بنهيابن ميصل للعالمية الملكي فيصل للعالمية

للعرافي



اِنَّ هَينَةَ جَائِرَةُ لِلْكُرَى فَيْصَلَ لِلْعَالَمَيَةَ - بعد لَطَّلِاهُا عَلَى نظاعِ جَائِرَةً لِلْكُرَى فَيْصَلَ لَلْعَالْمَيْنَةَ لَلْعَدَاوِقَ جَلَيْهُ مِن جَاسَ لَلْمِنَاءُ مُؤَكِّسَةَ لَلْكُرَى فِيصَلَ لَخِيْرِينَةَ بِالْمُلَارِقِ ١٨/١٨،٩٠ و وَالْفِيْرِينَةَ لِلْعَدَاوِقِ جَلَيْهُ مِن جَاسَ لَلْمِنَاءُ مُؤَكِّرَتِهِ لَلْكُرَى فِيصَلَى لَلْعَدَائِمَ للعَدُلِقِ في وورفت اللحسَائِمَةَ بسَائِعُ ١٢ جمَاوى اللَّهُ ولى ١٤٠٠ والْخُولُونَ ١٢ بسَائِر ١٩٨٧) - تعسَرَّرِمَحُ:

## الأستَاذ الدّ كتُورالسيرمَايُكل عَطيّة

جَازُة لللَّكِ فَيْصَلُ للْعَالمَةِ للعَلْمَة للعَلْمَة للعَلَاكِ ١٤٠٥م، وَوَلَّهُ للبَكَارِهِ نَظْرِاكَ مِنْ وَلَا للْعَالَةِ الْعَلَاكِ ١٤٠٥م، وَوَلَّهُ للبَكَارِهِ نَظْرِاكَ مِن السَّرِ للْمَسْدَ افَاتِهُ مِن اللهِ اللهُ وَلَيْمِ اللَّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ ال

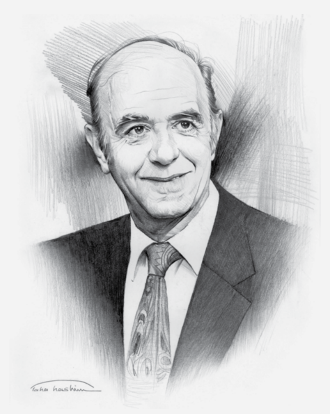
الْمَرَّا لِلْمَرَّنِ الْكِرْنِ الْوَكْلِمُ لِحُرَاثَةَ الْلِمَّى فَيْصَلَّى الْلِحَ الْمِيَّةَ - إِنَّافَةَ الْ مَا لَعَتَمَ - فهو السخداليم النساع الحينات الحائظة - إِنَّافَةُ اللَّيْ مَا اللَّهِ اللَّهُ اللْمُلْكِاللَّهُ اللْمُلْلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْكِاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْكِاللَّهُ اللْمُلْكِاللْمُ اللْمُلْكِلْمُ الللْمُلْكِلِيلِمُ اللْمُلْكِلِيلِمُ اللْمُلْكِاللَّهُ الْكُلِمُ اللَّهُ اللْمُلْكُولُولُ اللْمُلْكُولُولُولُولُ الللْمُلْكُولُولُولُولُ اللَّهُ الللْمُلْكُ

ولِيَّ هَيْتُ الْجُبَائِرَةَ لِإِذْ مَنْحَ، هَذَه الْجُبَ دَلِيَة الْتَجْسُولِاللَّهُ الْيَ يَكُلَّى جُوُدِه السَّتَعَبَلَيَّهُ بِالْجَاعِ. وَلِاللَّهُ وَلِيَّ الْتَوْمِنِي

رئيس هيئة الجائزة

صَدَرَت في الريَاضَ برقم ٣٤ وَتَارِيخِ ٨/٧/٧/٨ الموافق ٨٤٨٧/٣/٨د

خَالد الفيصَل بزعَيد العزيز



### الاستنابي السك في الربيكاركوا من المناب المنابي المناب الم





جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٨٨

(اللايثة تراك)

#### (علم الحياة)

وُلد ريكاردو ميليدي في المكسيك عام ١٩٢٧. حصل على البكالوريوس في العلوم، والدكتوراه في الطب من جامعة المكسيك الوطنية، وعمل فيها بعد تخرّجه. ثم درَّس في كلية جون كيرتن للبحوث الطبية في كانبرا بأستراليا، وأصبح بعد ذلك أستاذًا في كلية الجامعة بلندن. وانتقل إلى جامعة كاليفورنيا في ايرفن حيث عمل أستاذًا مميَّزًا 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 شكَّلت أساسًا مكينًا لفهم كيفية وصول المعلومات إلى الدماغ، وتأثير العقاقير والسموم على وظائفه. وهو مكتشف مستقبلات المراسلات العصبية الكيميائية، وله

دراسات مهمَّة تتعلق بالتركيب الجزيئي والخصائص الكيميائية والصيدلانية والوظيفية لتلك المستقبلات، وقد نُشر له أكثر من أربعمائة وخمسين بحثًا في كبريات المجلات العلمية.

اختير عضوًا في الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة، والمعهد الملكي البريطاني، وزميلاً للجمعية الملكية بلندن، وأكاديمية العالم الثالث للعلوم في إيطاليا، وأكاديمية الآداب والعلوم، والأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة، وعضوًا في أكاديمية العلوم والأكاديمية الطبية بالمكسيك. وقد نال عدّة 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 ريكارد ميليدي ٢٠١٧.

## بِ لِنَّهُ الْمِنْ اللَّهِ الْمُعَالِمَةُ اللَّهِ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِة براوه جمع المِنْ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِينَ الْمُعَالِمِي اللّمِ المحالي



الفاهيئة المله المنكر بنصل اللوت لمية ، بعرالطلاحها حلى فط المنكرة فيصل المنكرة فيصل المنكرة فيصل الله المناء مؤرسية الملكرة فيصل المنت ويدة ب القلار المناء المناء مؤرسية الملكرة فيصل المنت برية ب القلار من ١١ / ١٨ / ١٨ م ١٩ هـ ، وحلى كافرولمن الكلامة من المركبة الملكة المنكرة المنكرة

# (للأيرَ تَا وَالدُلِورَ رابِ كَاروُ وبنايدي

بَانِرَة الْكُنْرَ فِيصَلِ الْعَاكَمِيتِمَ للعلى بعام ١٤٠٨ه (١٩٨٨م " بالاسْمَلَاكَ " وَوَضَوْها " بعسلم الطيباة " ؛ فقريرا " المكانت المرموقة في معلى الحياة الطرفي، والإسحاسة الله سَاسِي في الفودج التالية :

١- ولقالب والخاوية ولع ملم في والنقل والعاري والعانب والعانب

ب. والماعن ولنعتل والعاسب والععنلي.

-- والفقافع والرينية المستقبلات والنيكوتينية ولاريتيكولينية.

د- وسار الافعماب في الحدادا.

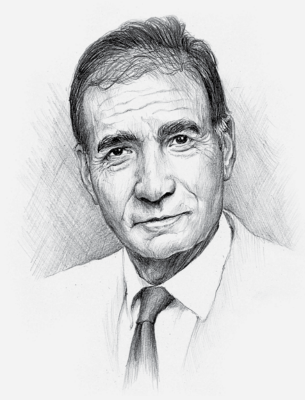
ه- وسيخران قنوان رئونت، في مناويا ولبويعناك.

و- الزوولع النحب ع والتقلعي في العفنلات الارادوية.

رنيش هيئذ الجايشنة

صرکے نے وارب می بعتے ۵۱ وتاریخ ۵ ۱۸۸۸،۱۵ ه وافوا فق ۲۰۲۲۸۸۸۸ م

خَالِرُ لِلْفَيْصِيرِ بِنَ بَجِنْ لِلْعَزِيرَ









جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٨٨

(بالإيثِيتِ رَالِكَ)

#### (علم الحياة)

وُلد بيير شامبون في مدينة مول هاوس بفرنسا عام ١٩٣١. تدرَّج في الدراسة حتى نال الدكتوراه في الطب عام ١٩٥٨، ثم حصل على شهادتين علميتين طبيتين. عمل مساعد باحث في معهد علوم الحياة في كلية الطب بجامعة ستراسبورج، ثم أصبح أستاذًا للكيمياء الحيوية في ذلك المعهد، فمديرًا لمعهد علوم الوراثة وبيولوجية الخلية والبيولوجية الجزيئية في جامعة لويس باستور، وأستاذًا في كلية فرنسا في باريس.

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

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

وقد حظي شامبون بما يستحقه من تقدير ومكانة علمية، فحصل على وسام الاستحقاق، ووسام الشرف برتبة كوماندور 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 كولمبيا، والجائزة الكبرى لمؤسسة البحوث الطبية الفرنسية، وهو رئيس تحرير أو عضو في هيئات تحرير عدد من المجلات العلمية المهمية.

## إسه الأراعي الراعي بركوة جس ائزة وللترى فيفيل ولفالمية للعياس



إِنْ هِينَهُ جَائِزَةَ لِالْمُرْبِ فِي لِلْ الْعِي لِيرَ، بِعَرَاطِلُا حِيا عَلِي فَكَارِجُ الْمُنْ وَلِيسَ فَصِل الفالمية الملعت اوق حليم بي مجلي المناء مؤرسة اللترى فيصل الحن بيرة بالقلار رقع ١١/ ١٨/ ١٨ ولت اريخ ١١/ ١٨/ ١٨ ١٥ وهل كالرفحنة اللاحمديارف ان المارة فيعت ل لا المعت المت الله المع في ووري الله العبة حمدة بتاريخ ٢٠-٢١ عمد الاي الكؤول ١٤٠٨ ه العوالوات ٩ - ١٢ بين اير ١٩٨٨ ع، نفت ترسخ:

# الفائم تناة الكركتوربب يُربيث ابؤة

بِمَا نِرَةُ لِلْكُرْبِ فَيْعِسُلُ لِلْفِي لَيْهِ للعلي عام ١٤٠٨ هر ١٩٨٨ م " بالاشتراك " وتوفوهما " الحاركياة " فقريسول الله نته والمربوقة في جلع وظ يفت والفروعة ، والفيزيولوجيا » ، والبهام والأسابي في والفروج التالية :

١- فِرُولُنَيْهُ عَنْ وَلَمُرُونَاكَ » في مسكوني وليروتيناك في الجنالايا.

وُقِيتُنَا مِن الدَّفِينِ وَلِوُن مَرِونًا » في مورثات اللَّهُ أَنَّاكَ اللَّعَلِيا ، ومي لسلم مورث مة « جمين » الافاون البويي في اللهاع ، والمي تنسارها .

- و الكتشاف الطفويات « النف النيرز » وتنظيم كما في مورثان والكا لناك والعث لا . د - السنساع مورث ممن تقيل الاكر تروجين في خلايا سره كا الثري في العونسان و كسامها.

ه- المثنسة من تقبل البرويس روى في الرواع.

ولِهِ هيئة للبُ إِنْ إِنْ مَنْ لِوتِ اهَا لَرْجُولُهُ لِلْزِيدِي الْإِنْسَاجُ لِلْمُدْرِةِ هَالُ لَكُ كُلَّ مِن لُجِم لِلْإِسْمَامِ فِي فَقَدَى لِلْعِلْمُ وتَحْقِيقَ السَّمَا وَهُ لِبِي الْلِولْسَا 6-ولعته فحت للتونيق

رنيس كيئة الجائزة

خَالِدُ لِلْفَيْصُرِ بِنَ لَهُ رِلِلْعَرْيِرَ

صررى ية ودري من برنج ٢٥ وت اربخ ٤١٨١٨٠٤ والوافق ١١٩٨٨١٨٥



### الاستتان السكبق شود و و و و و المرات المرات و ال

ألمانيا



جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٨٩

(اللانبية راك)

#### (الفيزياء)

وُلد ثيودور هينش في مدينة هايدلبرج بألمانيا عام ١٩٤١، وتعلَّم حتى نال درجة الدكتوراه في الفيزياء من جامعة هايدلبرج. عمل أستاذًا للفيزياء التجريبية وفيزياء الليزر في جامعة لودفيج ماكس ميلان في ميونخ، ومديرًا لمعهد ماكس بلانك للبصريات الكميّة في جارشنج، وتولَّى 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

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 لفيزياء، وجمعية البصريات الأمريكية، وأكاديميات العلوم في ألمانيا وإيطاليا، وجائزة جوتفريد ولهلم لايبنز، وجائزة أوتو هانز من جمعيتي الفيزياء والكيمياء الألمانيتين، وجائزة أيشتاين لبحوث الليزر، وجائزة ألفرد كروب للعلوم، وميدالية أكاديمية العلوم بإيطاليا. وفي عام ٢٠٠٥، منحته الأكاديمية الملكية السويدية جائزة نوبل في الفيزياء (بالاشتراك) تقديرًا لإنجازاته العظيمة في تطوير التحليل الطيفي بواسطة أنواع مبتكرة وفائقة الدقة من الليزر.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ٢٠٠٥.

## بنيه المتادم الديم برارية مجائزة الملكرك فيصل العالمة في العساوم



( هيئة بَهَ انهَ الطنكَ نبِعِل العَكمية ، فِعَر الطلاحها هَلَى فَظَامِ جَائِزةَ الطنكَ فيصل الفَا لَيْهَ الطَّعَا وَقَ حَلَّهِ مِن جَلِّى الْمِناء مؤمرت سِهَ الطنكَ فيصل الطَّن بِيَّةَ بِالقرار رفع ١١ / ١٨ / ١٨ ووت اربيخ ١٠ / ١ / ١ / ١٨ / ١٨ هـ ، وحلى كافرولبنة الطلاحة تبارالجائزة الطنكَ فيصل العالمية في العسلم في ووقها المانانية المشرة بستاريخ ٢ - ٢ جا وى اللاحقة ٢ - ١٤ هـ ، ١٤ هـ ، فيصل العالمية في المعالمية في العسلم في ووقها المانانية المشرة بستاريخ ٢ - ٢ جا وى اللاحقة ١ - ١٤ هـ ، في مراميخ :

(للأرِّ تَاوْلِلْكُونِ بُودورهِ بِيَ

حَمَا يَزَةً وَلَمُلَكَ فَيْصِلِ وَلَعَبَ لَمِينَ فِي وَلَعَلِى لِهِوْلِوْلِعَامُ ١٤٠٩هـ ١٩٨٩ م ،، بالاِلْهَوَلُاكَ ، وَوَقَدَّتَ فَا مِينِي :

- ۱- وختصاص والمرموت في وستخدل والايزر لزيادة لالمرقبة في قياس لالأهياف ولصنونسيت .
- در الزام المراش في تخصصه عجاب كائ يخفى بعص ما في بنى الزرار و در الزرار و در
- ٣- وَرَبِي بِا بِحَارُ لِوَمِ الْعِلْمِيةِ الْبِابِ لَاسْتَحَدَّامِ الْلِيزِرُوسِ خَدْلِمًا الْعَلَيْرِ الْاستخدامُ الْلِيزِرُوسِ خَدْلِمًا وَفَضَى فَنْ مِنْ وَلَوْمِنْسَا 6.

ولاه هيئة المكانزة إذ تمنى إيتاها لترجول المزيرس الإنساع ولمثم دلئ برالبشرمية،

والعته فحت اللوسيق

رئيس هيئة الجائزة

مَ الدُلُونِينَ مِنْ فَبِرالِمْزِيز

صدرت في السرماض برقم 09 وتاريخ ٢/٨/٢ ١٤٥ ه- الموافق ٢/٨٩/٢م



### الاستارة الناج بيون المجانية المحاربين المنافعة المحاربين المحاربي





جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٨٩

(بالإيثاتراك)

(الفيزياء)

وُلد أحمد زويل في مدينة دمنه ور بمصر عام ١٩٤٦. تعلَّم 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 أستاذًا 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 تميَّز بقدرته الفريدة على استنباط التقانات المتطوّرة واستخدامها في إيضاح على استنباط التقانات المتطوّرة واستخدامها في إيضاح علمية باهرة حول استخدام أطياف أشعة الليزر فائقة علمية باهرة حول استخدام أطياف أشعة الليزر فائقة

السرعات 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 كمبردج وعشرون جامعة أخرى عبر العالم درجات الدكتوراه الفخرية في العلوم، والفلسفة، والعلوم الإنسانية والطب، والقانون. وقد قلّدته جمهورية مصر العربية وشاح النيل من الطبقة الأولى.

حصل على جائزة نوبل في الكيمياء (بالاشتراك) عام ١٩٩٩ توفي الأستاذ الدكتور أحمد زويل عام ٢٠١٦.

## بنيه التادم الرمية برارية مجائزة الملكرك فيصر العالمة في العب لوم



اله هيئة بما نزة الملكت نبعل العاكمية ، بغر الطلاحها على فلان بجائزة الملكت نبعل المعالمة المؤلود المعادمة والمعادمة والمعادم

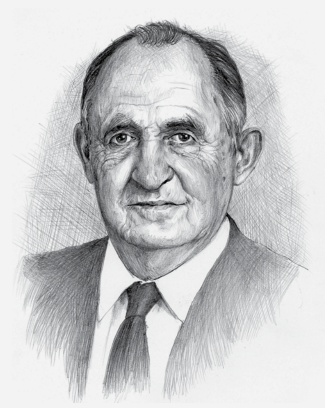
اللاتئاة الالتوالعرب وريل

به انزة الملكة فيعتب العناقبة في العام لهزادالعاك. ١٤٠٩ه - ١٩٨٩، بالاستراك ، وفيكرى الانتفاعه المرادات في الاستخداد، أنبعتم الليزر للمت كفرة الكفاعة الانتفاعة الليزر للمت كفرة اللفاعة الكلازمة الها للتحكمة في الموضع اللناكريب حتى مستنج اللقاعلات الطاطلوبة فقط ، ويمتنع ما سواها. ولم ولان المرب حتى مستنج اللقاعلات الطاطلوبة فقط ، ويمتنع ما سواها. والم وقت الموضع اللناكريب المرادات والموقعة المنظمة المتحولات المرجولات ألى وفقت ما المواصلة بحوث المولات والمتأثرة المتحدث المواصلة بحوث المولات والمنظمة والمتقاعة المتوافقة المتحدث المولات والمنظمة والمتقافية المتوافقة المتحدث المولات والمنظمة والمتقافية المتحدث ا

رئيس هيئة الجائزة

مَ الدُلُونِينِ مِنْ فَبِرالِورِز

صدرت في الرياض برقم .7 وتاريخ ١٤/٨/٨ ١٤ه - الموافق ٢/١٩ /١٩٨٩م



### الاستنان السكة والمرابع والماري والمرابع المستان السكة والمرابع وا

1 .:<



جائزة الملك فيصل للعلوم

199.

#### (بالإيثِيْرَاكِي)

#### (الكيمياء)

وُلد ريمون لوميو في مدينة ليك لابيش 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 أستاذًا ورئيساً لقسم الكيمياء العضوية في جامعة ألبرتا. وعُين بعد تقاعده أستاذًا متميّزاً في جامعة ألبرتا.

حقّ ق لوميو إنجازات متعددة في حقل الكيمياء العضوية، وفي طليعتها تشييد سكر المائدة (السكروز)، ومُستضدّات فصائل الدم، وابتكار تقانات جديدة لتشييد عديدات السكّر القصيرة، ممًّا أدى إلى اكتشاف أنواع من المضادات الحيوية،

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

حصل على وسام كندا بدرجة ضابط، وانتُخب لزمالة الجمعية الملكية البريطانية، ورئيساً، أو عضوًا، 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 هوورث من الجمعية الملكية للكيمياء.

توفي الأستاذ الدكتور ريمون أرغل لوميو عام ٢٠٠٠.

### فيتم لقي الأعن الرحية براؤة مائزة اللب فيعلى العالمة فيالعلوم



اله هيئة بجا فزة وهنك فيصل للعالية ، بعيرالطلاح احب فافل مجا فزة وهِنْكَ فيصَل العالمية ولمق وق حلية من بجاري لأنهاء مؤرس للنك فيصلى للمثيرية بالقرار رفغ ١١/١٨/ ١٨ وقايع -١٣٩٨/٨/١ ه ، وحسَلى كلز لِحَنهُ لالاحتيار فِ نزة للكن فيصَل الله المسِّة في الْإِلْعِ الوَيْ وورتها ول لائة الحسيس بتاريخ ١٨ - ٢١ جماوى لالأجرة للوافق ١٥ - ١٨ بناير ١٩٩٠م ، فقت درمنخ :

# (للأنستاة (لاكتوريخ والرجن لوت

بَمَا يَوْ لَكُونَ فَيْ لُلُوا لَمُ الْعُلِمَةِ فِي الْعُلِمَةِ فِي الْعُلِمِ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ . وفكيمت و وفك للفسيًا ب اللقسة : ور الكيره الحري المياء السكريات التي الما الما العظيم في العمال الطبوية . والدك م رقب السيروز تعيميًا فياً. يح ورك تركيب السكريات الكبرى العلازمة لنعرف المختلف بعضاعلى بعين، وتعرّف للانجسُ اللهناء على مهنا ولات الحينات. وقيم في جدار الطنائية الياريمية مكريات تَمَكِّنها بناها لالكَيميًا ئية وبنيانها الِلفراحي مَن تمييزما يتصل بها بعقيًا مِنَ بعَقِيَّ وقَرَرُقَب لأَمِباه هذه (البي اللي منهامًا يحويه اللام من كاروال الهنا والت الطينات تتعرّف بها حسليها ، ويختلف ى عروية إلى لافرى.

وبزنك المكن تنمية البحسام مهناهة مناكبة بطيحة وموية معطاة ، بفسغ هذه المولاد والوخالها لتكوة معنا ولات فلجينًا من في الحيولينات، ومن غمة بالبيسة ولى الله المعناوة الله المرث في مها لينقية الدرم وتخليصه والميتوارش اللؤوية محدالفله. وتفريعت من وفك بخور فياللوك من الفرينية ولانزولسكرياب ليلكري فيوظ فف الطناها وقفا محاهم بعض سعص

وقد لاحتمد لالتُركِيتِي لوسيوني بحوثه هلى بحارب الأرنين اللغناطِيسي الكنووي ، وهل بناء غادج فراه بغية ولايت تقصاء فغيرها ونتابئ ولاصبحت والرس فوالنرجلية في فهم فعل العقا فيرو كاندر المحديدمنها لعلاج الأورانس.

ولإه هيئة اللجائزة إلى تمبخه لإتاها لترجولات أه يوفقه الولصلة بحوثه الرارنرة الحن يرالبشرية.

والفتروفي اللنوتسي

خالدولفيقتر لم به جدولعزيز

رنبت هينة لل نزة

صررات في الراب عن برقي ١٨ ون ارع ١٤١٠/٨/٩ والوافق 1 /١/ ١٩٩٠)



### الانتتائ الرحية وترافي الزري والأراث





#### (اللاشية الآيات)

(الكيمياء)

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، عُيِّن أستاذ كرسى دوهرتى -ويلش الميز للكيمياء، ومدير مختبر الروابط والتراكيب الجزيئية، في جامعة تكساس A&M.

أجرى كوتن بحوثاً رائدة عديدة في حقول الكيمياء المختلفة؛ وبخاصة كيمياء الفلزّات الانتقالية. وكان من أوائل المُستخدمين لتقنية الحيود البللورى للأشعة السينية فى دراسة التراكيب الكيميائية، وله إسهامات في بيان الأشكال ثلاثية الأبعاد للمواد، واستخدام التحليل الطيفي لدراسة خصائص الفلزات والمركبات عضو المعدنية.

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 عضوًا 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 بريستلى، بالإضافة إلى جائزة الملك فيصل العالمية. وقد أنشئت جائزتان باسمه، هما ميدالية فرانك كوتن وجائزة فرانك كوتن للكيمياء التشييدية غير العضوية.

توفي الأستاذ الدكتور فرانك كوتن عام ٢٠٠٧.

### بنع لطَّ الرَّعِن للرَّمِعَ برُلِوَةً بِمَا نِزَة لِللَّهِ فِي للَّهِ الْعَالِمِة في العلوم في العلوم



اله هيئة بمَا نِزة المعكَّن فيصل العالمية ، بعد المطلاح الاسك فظام مَا نِزة المعكَّن فيصَل العَالمية المعتادة والعكرة العكرة المعتادة الم

( للهُ مُسَافِ (للركتور فرائير في البرت كون

جَانِوَةِ لِلْكِيْنَ فِيهِكُولِلْعَالَمِةِ فِي الْعَالَىٰ لِهَٰ لِللَّالِكِ ، ويوهَوعها .. وفكيمتِاء ،، ؛ وففك للأسبًا مِس الله تنة :

ر فونه هما من العلام الليميا بعير العصوية ، الشهر ببحوث و المرتب الحاوية روا بطامت عدوة في العن صرالا لا نتقالية . وتحضيره مرتب التي نية جديرة تحوي روا بط رباعية بين وتراج اللعدنية . ولا كذب في الهزال النوع من الروا بط في مرتب من الرينوم ، تم تبتي وجودها في مقالية الفي . وقع المعدنية المن من المرق المرق من في من المرق المرتب و المرق المرق

المنتاجه هذه المركب الطورية ، ع في بالتخطيط اللوري بالاث عة الوت ينية ، وبعلى الفري الأثناء المنتاجة المنتاجة ، وبعلى المنتاجة المنتا

٣- ورلكرت الولونو رباحية رلائعة في فقرها ، كالرلافظة بين فارّلُرت لائكروم بحد طول توجّي بسادي ١٨٣٠ الفغستروم . ويرهنته بحث لي فقال الرلافظة الاستعدادة البست مقصورة بحث لى للغنا مرابطنيغة اله هم والالورث جين والنتروجسين ، بسي يوجودة في تولا عنع الأخرى ، فهي الإفا فالارت مغزى البير.

عد الونة والنواس رقاد بنية الفي فرووظ بفها ، وورايس بلورائها ورايس هيفة.

ه. مقررته عنى للإبرارع، وعزارة إنت بهم اللذي بلغ ذاترس والعن النثرة.

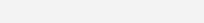
ول هيئة لاك نزة لاذ تمنحه لوت ها لترجول أن يوفق الولمت لمة بحوث لالرائدة فن يرالبشرية .

ولايته وفحت لالتوتسين

رُيْنَ هِينَة لِلْبِيارُة خَالْدِرُالِفَيْصِيرُ مِنْ كَالْدِرْلِعُزِيرَ

صُولَ فِي الرُّبُ عَنْ بِرَحْ 19 ولت ابع: ١٨١٩/١٤١٩ والمولون ٦ /١٩١٠)







(اللاشية الآيات)

#### (الكيمياء)

وُلد مصطفى عمرو السيد في زفتي بمصر عام ١٩٣٣. تخرَّج في كلية العلوم بجامعة عين شمس في القاهرة عام ١٩٥٢، ثم حصل على الدكتوراه من جامعة فلوريدا عام ١٩٥٩ . عمل باحثًا وزميلاً لما فوق الدكتوراه في جامعات ييل، وهارفرد، ومعهد كاليفورنيا التقني، ثم عمل بالتدريس فى جامعة كاليفورنيا فى 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 الذريّة الغازيّة والأجسام الصلبة والأنظمة الحيوية، وتحولات الطاقة في مختلف الأنظمة الضوء -

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

حرّر أو اشترك في تحرير عدد من الكتب المتخصِّصة. 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.

### بنع لقرار المن الرمية برارة أبها أزة الملكرة فيصك العالمة في العلوم في العلوم



( ه هيئة بَهَا بُزة الملكَث فيصل العالمية ، بعراله الامها بحث ي ففاح جَا بُزة الملكَث فيصل العَالمية المعطف و المعالمة بعد المعالمة بعد المعالمة المعالمة بعد المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة بعد المعالمة المعا

# (دفاستًا والركتورمفيطي جمرواليستير

جَائِزةِ لَكُنِكَ فَيصَلُ لَا وَكُوالِيةَ فِي الْعَلَى لِهُ لِالْعَلَى إِنْ ١٤١٥ - ١٩٩١م " باللائِ تَوَلَّى ، وموضوعت

.. ( فكيمت اء " ؛ ووفك قات ا

بح كل اللا يَسْتِفا هَ هَ مِن أَلَّكُ فَهَ لَا تُحْسِيةً . وقد لا صبحت بعص قول معد اللقا محلات والتي الكنيشفها تعرف باسمه، فيقال بعنها قول مورالسيّر.

ولإه هيئة للب نزة لإف تمخه لرويت ها لتزجو لايته لأه يوفقه الولامت لمة بحويت

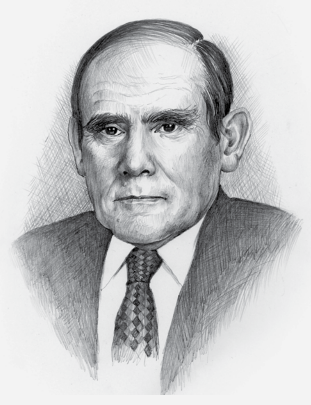
الرائرة في رالبشرية.

ولايته ولحت ولتونيق

وران فراور من المرادة من المرادة من المرادة من المرادة المراد

ونينت هيئة الطبائزة

خالدالفيضر المني جرالعزيز





بريطانيا



جائزة الملك فيصل للعلوم 1**۹۹۲** 

#### (علم الحياة)

وُلد سدني برينر في مدينة جيرمستون بجنوب أفريقيا عام ١٩٢٧، وتلقَّي 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 مهمّة 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 الأهميَّة في مجال الوراثة الجزيئية. أصبح في عام ١٩٧٧ مديرًا لختبر البيولوجية الجزيئية، ومديرًا لوحدة

الوراثة الجزيئية، في مجلس البحوث الطبيّة، 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 إدنبره، والكلية الملكية للجراحين في لندن. كما نال العديد من الأوسمة والجوائز والزمالات الفخرية، ومنها: جائزة لاسكر في الطب، وجائزة كيوتر، وجائزة جيرندر، والميدالية الملكية من الجمعية الملكية بلندن.

حصل على جائزة نوبل في الطب بالاشتراك عام ٢٠٠٢.

## بيف المرادين الامين برارية بها أزة الملير في في العالمية للعالم العالم العالم



# (للائن) والألورك ريي برك بز

بَهَا إِنَّهُ الْكِيْكُ فِيمَ لِ الْعِهِ فِي الْعِهِ لُومِ الْهِ الْمِلْ اللهِ عَلَيْكُ الْمُورُولُونُ وَالْمَ وَوَلَا اللهِ اللهُ اللهُ

ولاِ هَا مُنَة اللهِ مُنْ اللهِ مُنْ اللهِ المُرْجِولُ اللهِ الله

من إدر الفياعث لي المبر العزيز

مشررک فرورت می دفخ . ۸ وت ربع ۱۱۱/۹/۱۰ ه وفولت ۱۹۹۲/۲/۱۶ ک









جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٩٣

(بالإيثارَاكِ)

(الفيزياء)

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 الكمية 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 ثيودور وفرانسيس جيبال في قسمي الفيزياء والفيزياء التطبيقية بجامعة ستانفورد.

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

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

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٩٧.

#### بنے لائز والائے الائے برارہ نیجائزہ الملیکٹ فیصیل الانعالیہ لانعہ نوم للعہ نوم



إلى هيئة جَائِزة والملكت فيصل الاهت المية ، بعدُ لاظَّلَامِها بعث في فلا يه جَائِزة والملك فيصل الاهت المية ، بعدُ لاظُلَات فيصَل الاثنرية وفي الا ١٩٨/١٨ م فيصل الاثناء المراه الملك فيصل الاثنرية وفي الا ١٩٨/١٨ م والمريخ المناء المواحث بيارا المراه المر

(للارتاة لالركتوركستيقي يُو

بِمَا يُرْفَ لِلْكُنْ فِيصِيِّ لِلْحُونِ لِمِيهِ لِلْعَالِي فِهِوَ لِلْكُونَامِ ١٤١٣ هـ ١٩٩٣م بِالْكُرِيرُونَك وموصفوحها «ولف يزياءِ» ؛ وفاقك في في ي

- د قطوف وه ، حذلالى السنواك العشرولاحية ، فعنياك الطبى الصري للنزواك ، والمِتِحَدولهما ورواركة ظواهر وفيقتم في بحالى البصرياك العامَيَّة الفجريبيّ ، منها رؤالفعل لنزرة تبرك فوتونا والمعذل وفياكي سقوط فزرة والصرة في بحالى الطبا فبيّة مبروهم منافِقة العرفيّة .
- بحوثه والمرافرة في اللانتفادوك فواك والفوفونين بيئ مستوياك والله وته ويه في المنافيات والله وته وي المنافيات الله والله والل
  - ٣- ورايب نه للنظرية مول ولنزوك منعده ولسنويك.
- عمقہ بین اُلگیشاف تقیباک تجریب تی جمتیرة، والکیت خلالها بعق بعیرة لتوکی بعی و فائد المالی الم

ودوت هيئة لهرك نن وفر تمخت بريًا هت لترجولا لله فرمن بوفَّعَه لمواصلت بحوت ومراون رة ف برلالبسروية .

والعدَّم وفي الفونين، رئين هيئة وفي يزة

صَنَدِت فِي الربا ض برقم ۸۷ وتاریخ ۱۹۱۲/۱۰/۱۸ ه المواقق ۱۹۹۲/٤/۱۰ م





جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٩٣

(الفيزياء)

ولد هيربرت فالتر في مدينة لودفيجهافن بألمانيا عام ١٩٣٥، وتعلَّم في بلاده حتى حصل على الدكتوراه في الفيزياء من جامعة هايدلبرج، وشهادة ما فوق الدكتوراه من الجامعة التكنولوجية بهانوفر. عمل باحثًا في فرنسا، وجامعة كولورادو بالولايات المتحدة، فأستاذًا للفيزياء في جامعتي بون وكولونيا، وأستاذًا زائرًا في جامعة هانوفر، ثم أصبح أستاذًا للفيزياء في جامعة لودفيغ ماكسميليان في ميونخ، ومديرًا لمعهد ماكس بلانك للبصريات الكميّة في جارشنج.

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

تجاربه المهمَّة في حجز الأيونات، مما ساعد على دراسة الجزيئات على نحو تفصيلي دقيق. وقد نُشر له أكثر من ستمائة بحث علمى، وعدة كتب.

نال عددا كبيرًا من الجوائز؛ منها: جائزة ماكس بون من معهد الفيزياء بلندن، وجائزة جمعية الفيزياء الأوربية للإلكترونيات الكميّة، وجائزة تاونِس، وجائزة أينشتاين من الولايات المتحدة، وجائزة كروب، وجائزة أرنست هيلموت فيتزمن ألمانيا. وقد منحته 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.

#### بني لانترادم في الابعة برادة بمائزة المليك في فيكل اللع المائة للعسلوم للعسلوم



لِرَقَ هِنْهُ جَائِزَةً وَلِمُلَكَ فَيْصَلَ وَلَعَتَ لَمِيةً ، بعدُ وَلَّهُ لَعَهَا بحسَى فَالَ مِجَائِزَةً وَلَمْلِكَ فَيْصَلَ وَلَا اللّهُ وَلِمُلْكَ فَيْصَلَ وَلَا يَرَاءً وَلَا لَكُونَ مِنْ اللّهُ وَلِمُلْكَ فَيْصَلَ وَلَا يَرَاءً وَلَا اللّهُ وَلِمْكَ فَيْصَلَ وَلَا اللّهُ وَلَمْكَ وَلِمُلْكَ وَلِمُلْكَ وَلِمُلَكَ وَلِمَاكَ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلَا اللّهُ وَلِمَاكِمُ وَلِمَاكُ وَلَوْتَ المَدِدُ وَلَا لِمُنْكُمُ وَلِمِنْ اللّهُ وَلِمِنْ اللّهُ وَلِمَاكِمُ وَلِمَاكُمُ وَلِمُنْكُ وَلِمِنْ اللّهُ وَلِمُ وَلِمَاكُمُ وَلِمِنْ اللّهُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمَاكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُ اللّهُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُ لِللْمُلْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُ لِمُنْكُمُ وَلِمُ لِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُ لِمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُ لِمُنْكُمُ والْمُلْكُمُ وَالْمُلْكُمُ وَالْمُلْكُمُ وَالْمُلْكُمُ وَالْمُلْكُمُ وَالْمُلْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَالْمُلْكُمُ وَالْمُلْكُمُ وَلِكُمُ وَالمُنْكُمُ وَالمُنْكُمُ وَلِمُنْكُمُ وَلِمُ لِمُلْكُمُ وَالْمُنْكُمُ وَالمُلْكُمُ وَالمُنْكُمُ وَلِمُلْكُمُ وَلِمُلْكُمُ والمُنْكُمُ وَالمُنْكُمُ والمُنْكُمُ وَالمُنْكُمُ والمُنْكُمُ والمُنْكُمُ والمُلْكُمُ والمُنْكُمُ والمُنْكُمُ والمُنْكُمُ والمُنْك

## اللائمة تا والركتورهيرين عالمتر

بِمَا يُرَةً لِكُنْكَ فِيعِيدَ لِلْاتَ لِمِيرَ لِلْعَالِمِ لِهِ لَالْكَتَامِ ١٤١٦ه - ١٩٩٣م بِالْلَاكِيرَ وَلَك وموهنوها «وهنيزياءِ» ؛ وفائك فا يساي :

- روبت كارلة لابحثيّة ولعني فرَرُّت في فطوي رجان وليمريّار وللميترة
   من بعن لاكت نوارت ولعندية والما عنية .
- ى . كون من فروى ولدلوكرين منظول هرونكميت للغايرت سيَّة في هند و هجت ال
  - ٣. المِرلافِ عِاركِ للطبيعة لفَكَ سَتَة لفَوَّلُ مَنَّة.
- ع. كُوْن بحوت راضة في التقنياك العجيبية والمفاهيم النظريَّة العِيَّ البي المِبْروها.

ولاتَ هبْئة لهِبَ نِنَة لِافْ عَنْتُ لِرَبًّا هِبَ لِيَرَجُولُ لِللَّهِ لَوْمَ يُوفِيَّة لِمُواصِلَة بحوث والمواصرة فحن يراولبسرابُيَّة .

ولاهتم وفي لالنونين ،

دنين هيئة للجنائزة

صَدَرَت فِي الرياض برقم ٨٦ وتاريخ ١٤١٢/١٠/١٨ ه الموافق ١٩٩٢/٤/١٠

مالِرولغيصَّ لي العزيز خالِرولغيصَّ لي العِرولِي







جائزة الملك فيصل للعلوم 1992

#### (الرياضيات)

ولد دينيس سوليفان في مدينة بورت هورون في ولاية ميتشجان بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٤١. حصل على بكالوريوس الرياضيات من جامعة رايس، وعلى الدكتوراه من جامعة برنستون في ولاية نيو جيرسى عام ١٩٦٥. قام بتدريس الرياضيات وبحوثها في جامعة برنستون، وجامعة كاليفورنيا في بيركلى، ومعهد ماساشوستس للتقنية في بوسطن، وأصبح بعد ذلك أستاذًا في جامعة باريس، وأستاذًا زائرًا في جامعة كولورادو، وأستاذًا مدى الحياة في معهد الدراسات العلمية بفرنسا. وهو يتبوأ حاليًا منصبي أستاذ كرسي أينشتاين للرياضيات في مركز الدراسات العليا في جامعة مدينة نيويورك، وأستاذ الرياضيّات المتميّز في جامعة ولاية نيويورك، وأستاذ الرياضيّات المتميّز في جامعة ولاية نيويورك.

تنوعت بحوثه بدءًا من التبولوجيا الجبرية التقليدية إلى أحدث الدراسات حول فرضية الحل بالتتابع. وطوَّر كثيرًا من أدوات التبولوجيا الجبرية، وساهم في وضع كثير من الأسس الحديثة في حساب متعددات الطيّات، كما أجرى بحوثاً عميقة تتعلق بتطبيقات الرواسم شبه المتشاكلة على النظم الحركية المركبة.

مُنح العديد من الجوائز الرفيعة والزمالات الشرفية تقديرًا لدوره في هذا الحقل، ومن تلك الجوائز: جائزة أزوالد فبلن، 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 للآداب والعلوم، والرابطة الأمريكية لتقدّم العلوم، وعضو أكاديمية نيويورك للعلوم.

# بِهُ لِللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال



للعاوم

## الفائر تاف له كتورينيت بارنل سُوليفاه

جَائِنَةُ الِلْهُمُ ، فَهِ كَ الْفَكْتِهُمُ الْمَهِ عَلَى الْهَائِدُ اللّهِ اللّهُ اللهُ اللهُ

ولِهَا هَذَة لَافِائِنَة الِوْعَيْخِهِ إِولائِرَلاءَة فِإنَّا تَرْجُولُهِ لِلْزَيْرِسَ لِلْفِجَازِلِرَ الْعِلْمِةِ الْمُلِائِوة. ولالتَّهُ ولا يَّسَالِقُونِ مِنْ

رنيرهيئة ابحائزة

خَالِدُ لِلْعَيْمُ بِي الْجَدُولُوزِيز

صدرت في الرياض بوقم ٩٥ وتارسيخ: ١٠/٢/ ١٤١٤ هر الموافق: ٢/٤/١٩٩٤ م



## الاستِتَابِيَ السَّكِبُونِ لِي بَارِي شِمَارِبَالِيِّونَ }





جائزة الملك فيصل للعلوم 1990

#### (الكيمياء)

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 وتدرَّج فيه حتى أصبح أستاذًا في معهد ماساشوستس التقني، ثم تقلَّد منصب أستاذ كرسى آرثر كوب للكيمياء في نفس المعهد.

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

على جزيئات موحّدة الاتجاه. وهو أمر بالغ الأهمية لأن بعض الجزيئات ربما تكون مفيدة للأحياء في صيغتها اليمينية وضارة في صيغتها الشمالية، أو العكس، مما يتطلّب تنقيتها. ومن هنا تبرز أهمية عمله خصوصًا في الصناعات الدوائية.

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

حصل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ٢٠٠١.

# بن جالات المائية المائية المائية المائية المائية المائية المائية المليم في المائية ال



إِنَّ هَينَةَ عَائِزَةَ الْكُبِرَ فِي الْمُلِي فِي الْمُلِولِينَ ، فِي الْمُلِولِينَ الْمُلِولِينَ الْمُلِولِي والْمُهَا وَقَ الْعَلَيْ مِن كِلَمِ الْمِنَاء مُؤْكَ سَمَ الْلَهِرَ فِي فَعِلَ الْمُنْرَيَّةِ بِالْقِرْارِرَقِ ١١ /٩ /٣ /١٤ هـ ، وحمل محضر المِناء الله خيارة المُلْبِرَ فِي فَعِلَى الْمُعْلَمَةِ بِمَا الْمُعْلِمَةِ الله فَالْمُرْفِقَ الْمُلْبِرَ فِي فَعِلَى الْمُعْلَمَةِ بِمَا الْمُعْلَمِةِ الْمُلْفِيرَ فِي فَعِلَى الْمُعْلَمِةِ الْمُلْفِيرَ فِي فَعِلَى الْمُعْلِمِينَ الْمُعْلَمِينَ الْمُعْلِمِينَ الْمُلْفِيرَ فِي فَعِلَى الْمُؤْمِنِينَ الْمُلْفِيرَ فِي فَعَلَمُ الْمُعْلِمِينَ الْمُعْلِمِينَ الْمُلْفِيرَ فِي فَعِلَى الْمُلْفِيرَ فِي فَالْمُؤْمِنِينَ الْمُلْفِيرَ الْمُنَامِنَةُ الْمُنْمَةُ مِنْ الْمُنْ عَلَيْ مُعْلِمُ الْمُلْفِيرَ فِي فَلِي الْمُلْفِيرَ فِي فَعِلَى الْمُلْفِيرَ فِي فَلِي الْمُنْ اللهُ اللهُو

## الفارِ تا والدكنورك . بَارِي شاربلين

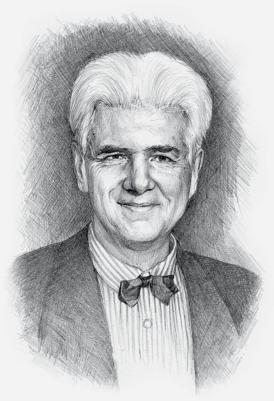
بَانَزة الْكِبَرَ فَيْصَ الْهَا هَنَ الْعَلَى الْهَالُولُولُ (١٤١٥ هَمْ ١٩١٥)) (ويوضوع) الْكِبَمِيا)، ووَفَلَ الْفَلِمِ الْفَلِمِينَ الْمَرْلِينَ الْمُرْلِينَ الْمَرْلِينَ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ

و لالاتّم و في لالتوفيق المسهونة لله

صندرت في الرياص برقع ١٠٣ و ستاريخ : ١٠/٥/١/٥٤ هـ المه افنق : ٥٠/٣/ ١٩٩٥ م

ريين سيد لغارو

خَافِر لِ لَفِيصَ بِي مِجْدِلِ لِهُزَيز





امريكا



جائزة الملك فيصا للعلوم 1**۹۹**٦

(بالإيثارَاكِيْ)

#### (علم الحياة)

وُلد جنتر بلوبل في مدينة والترزدورف بألمانيا عام ١٩٣٦، تلقَّى تعليمه الأساس في مدينة فرايبورج ثم أكمل تعليمه في فرانكفورت وميونيخ. 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، وباحثًا في معهد هوارد هيوز الطبي في نيويورك.

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

فيها، وأوضحت نظم التشييد الحيوي للعضيئات والأغشية الخلوية، والأسس التي تُمكِّن 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 بالخلايا ومهَّدت 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 جُننتر بلوبِل عام ٢٠١٨.

# المِنْهِ الْمُؤْلِقِ الْمُؤْلِقِيْدِ الْمُؤْلِقِيْدِ الْمُؤْلِقِيْدِ الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِينِ الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِدِينِ الْمُؤْلِدِينِي الْمُؤْلِي الْمُؤْلِدِي الْمُؤْلِ



# اللائية أوالدكنور فينتربوب

ولايتر وفي النوسيق

رنيس هينة الجائزة

مَ الدُولِ الْعَرَابِ الْعِرَالِ الْعِرَالِ الْعِرَالِ الْعِرَالِ الْعِرَالِ الْعِرَالِ الْعِرَالِ الْعِرَالِ

صَدرَت فني الرئياض برَقَسَم ١٠٩ ومشارسينغ: ١٤١٦/١٠/٢١ ه الموافسيق: ١٩٩٦/٣/١٠ م



## الاستان السكبون فيون فيوان في الزان المراه المراق





ائزة الملك فيصل للعاوم ١٩٩٦

(ئالاّبِيثَةِ رَالِئَ)

#### (علم الحياة)

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

أجرى بلام بحوثًا رائدة لمعرفة الآليات المُنظِمّة 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 طيّ البروتينات ونقلها،

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 المسئولة 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 الطبيّة، وميدالية كولورث من جمعية الكيمياء الحيوية. وهو عضو في هيئات تحرير عديدة مجلات علمية.

# ﴿ اللَّهُ الْمُؤْدِ اللَّهِ الْمُؤْدِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِي الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللّلِلْمُ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّالِمُلْمِ اللَّهِ اللللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّالِمُلْمِلُ اللّل



لِاتَّ هِنْهُ بَهَا نُرَةُ لَكُنِكِ فَيْصِلُ لِلْعَالَمِينَ ، فِعَدُ لِلْاطْلِمِعِ جَلَى فَطْلَ جَائِزَةُ لَكُنِكِ فَيْصِلُ لِلْعَالَمِينَ الْعَلَى الْمُعَالِمِينَ الْعَلَى الْمُعَالِمِينَ الْعَلَى الْمُعَالِمِينَ الْعَلَى الْمُعَالِمِينَ الْعَلَى الْمُعَالِمِينَ الْعَلَى الْمُعَالِمِينَ الْعَلَى الْمُعَلِمِينَ الْعَلَى الْمُعْلَى الْعَلَى الْعُلِى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلَى الْعَلِي الْعَلَى الْعَلِيْكِ الْعَلَى الْعَلِيمُ الْعَلَى الْعَل

## (الركتى هيوريب الزبلا

جَائِرَة الْكِلِمِكَ فَيْصَلُ الْفَالِمُ الْمُتِهِ الْعَالَمُ الْوَلِيْلِ الْمُؤْلِقِينَ الْمُكِلِمُ وَالْمُؤْلُونَ الْمُؤْلِمِي الْمُلْكِمِينَ الْمُؤْلُونِ الْمُؤْلِدِينَ اللّهِ اللّهِ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللللّهُ الللّهُ اللّ

ولايتم ولحيث ولتونيق

رئيس هيئة الجايزة

صَدرَت فني الرئياض برَقَع ١١٠ وتاريخ: ٢١٠/١٠/٢١ ه الموافسي: ٢١٩٦/٢/١٠ م



## الاستان الله جبورة بميدن إدوارك بروعيان





جائزة الملك فيصل للعلوم **١٩٩٦** 

(اللانثة رَاكِي)

#### (علم الحياة)

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 رئيسًا لبرنامج الكيمياء الحيوية الخلوية في مختبر روكفلر للبحوث في 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

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.

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

# المِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِدِينَ مِنْ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَ مِنْ الْمُؤْلِدِينَ مِنْ الْمُؤْلِدِينَ مِنْ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَ مِنْ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَ مِنْ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَا الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَا الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَ الْمُؤْلِدِينَا الْمُؤْلِدِينَ الْمُو



الم ت عينة بما يُزة ل المؤرك في مل العالمية ، بعد ولا طلاح على فظاع بَا يُزة العُلَاكِ فَي الْمِنْ الْمُؤْمِنَ الْعَلَاكِ الْمُؤَمِّنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنَ اللهُ الْمُؤْمِنَ اللهُ ال

اللاركت اوالد لتورجيس إوولا روعاه

بَعَانِهُ الطَّيْنَ فَصِلُ الْعَالَمَةِ الْعَلَى الهَوْلِالْعَالُ (١٤١٦هـ/١٩٩٦م) بالاسترلاك ، ويوضوعها:
" يعلى الحياة ؛ ولبيولويميًا " الأعمال الراونرة في مَدِل المَعْنَ البيودينات والعَلَ الحَادَة بُن مَثَمَّ بَرُلِي المَعْنَ البيودينات والعَلَ الحَدَيْقِ الْعَلَى الْمُومِينات الولية ، والمُعْنَ المُلكرة بين الولئية ، فَتَكَنَّ بَرُلِينَ مِنَ اللَّعْلَ فِي النَعْنَ الوالبوتينات الولية ، في المُعْنَى بَرُلُون مِنَ اللَّعْلِيقِ النَعْنَ الوالبوتينات الوليدة بين الوسَّى جهاز بوليني الولناوي الملقاقية ، والعُعَالى وفي في في المُعْنَى بن المُعْنَى بن المُعْنَى بن المُعْنَى المُعْلَى المُعْنَى المُعْلَى المُعْنَى المُعْنَى

ولإتَ هيئة الجائزة الذعنى هذه البراءة الرجول المزيرين العبي الالعلمية الالدائرة.

ولاهتًه ولحيُّ ولتونيق

رنيس مَينة الجَائِزة

مَــُـالِدُولِلْغَيْصِيلِينَ جَدُولِلْغَيْرَ مَــُـالِدُولِلْغَيْصِيلِينَ جَدُولِلْغَيْرَ

صَدرَت في الرئياض برَقَع (11 وستارسيخ: ١٤١٦/١٠/٢١ ه الموافسيق: ١٩٩٦/٣/١٠ م



الاستِتابِي السَّكِبُقُ مِن كَارِكَ إِنَّ بِوَاعِيارِي السَّاحِينِ السَّاحِيلِي السَاحِينِ السَّاحِينِ السَّاحِينِ السَّاحِينِ السَّاحِينِ

امريكا



جائزة الملك فيصل للعـلوم ١**٩٩**٧

(بالانشتراكِيِّ)

#### (الفيزياء)

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 أستاذًا للفيزياء عام ١٩٨٧، وأسس فيها نظامًا جديدًا لتدريس العلوم.

أجرى وايمان بحوثًا رائدة في فيزياء الليزر، وطوَّر طرائق مبتكرة لاستخدامها في حبس النزرات وتبريدها في المجال المغناطيسي، وتمكَّن مع فريقه من اكتشاف الكثير من العوامل التي تؤثِّر على تلك الطرائق. وقد عمل بالتعاون مع زميله إريك كورنل من أجل التوصل إلى حالة

جديدة للمادة، إذ تمكّنا من نقل ذرات الروبديوم – ٨٧ من الحالة الغازية إلى حالة التكاثف باستخدام حابس مغناطيسي مبتكر وتبريد المادة إلى أدنى درجة عرفها الإنسان (أقل من ٢٠٠٠٠٠٢, كلفن). وقد فتح ذلك الكشف العلمي الباهر مجالاً جديداً، وتلقّته الأوساط العلمية العالمية باهتمام بالغ لما فيه من تعميق للمعرفة بالمادة في حالة جديدة لم تكن معروفة من قبل.

حصل على عدَّة 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.

# المَّالِمُ الْمِنْ الْمِلْكِيْ الْمُعْلِمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْع



(فَاَهَنِهُ جَائِرَة اللَّهُم بِ فِيكَ الْعَالَيْمَ ، بَعَدَلِ اللَّهُ الْمَائِمَ فَالْ جَائِرَة اللَّهُم بِ فَيْكُ الْعَالَيْمَ الْمُعَالِمُ اللَّهُمُ بِ فَيْعَتَ لَا الْمُعَلِمِ الْمُعَلِمِ اللَّهُمُ بَ فَيْعَتَ لَى الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُ اللَّهُمُ اللِّهُمُ اللَّهُمُ الْمُعْمُولُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ الْمُعُمُ الْمُعْمُ الْمُعْمِلِمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ الْمُعْمُولُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ الْمُعْمُولُ اللَّهُمُ الْمُعْمُولُ اللْمُعُمُ اللَّهُمُ الْمُعْمُولُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ اللَّهُمُ

الاؤرئة أوالدكنوركارك ولانمان

ربيش هيئة الجائزة

ولايتَمُ وفي ُ النونيت

خالدهِ لفض كالعزيز خالده العزيز

صدرت في (تمدياض برقم ١١٧ وتاريخ ١٤ /١١/١١/١١ه (جوافق ٢١/١/١١/١١م



## الاستان الله جنور الرابي والانام





جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٩٧

(بالانشتراكِيِّ)

#### (الفيزياء)

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 أستاذًا فيه منذ عام ١٩٩٥.

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

للمادة تسمّى مُتكثّفة بوز-أينشتاين. وقد نجحا في الوصول إلى تلك الحالة؛ فقاما بنقل ذرات الروبديوم - 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، وزميلاً في جمعية فيزياء البصريات في الولايات المتحدة، والجمعية الأمريكية للفيزياء، والرابطة الأمريكية لتطوير العلوم. وقد مُنح عدَّة جوائز، منها: جائزة فايرستون للتميُّز العلمي، وجائزة صاموئيل وزيلي ستراتون من المعهد الوطني للعلوم والتقنية، وجائزة كارل زايس.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ٢٠٠١.

# سِلْسَالِهِ الْمَارِيَّةِ الْمِلْكِرِيِّ الْمُعْلِلِيِّ الْمُعْلِمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعْلِمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعِلِمِي الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعِلِمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِينِ الْمُعِلَمِ



(قَ هَنِهُ بَهَ الْمُورَ وَلَا لِمُرَبِ فِي كَلِ الْعَالَمَةِ ، بَدَلِ الْالْمُلاحَ جَلَىٰ فَظَى جَائِزة الْكُورَ بِ فَيْ كَلَّ الْعَالَمَةِ وَالْمُلَامِ وَلَيْ الْمُلَامِ وَلَا لَهُ اللّهِ مِن الْمُلَامِ وَلَا لَهُ اللّهِ مَن الْمُلَامِ وَلَا لَكُومُ وَالْمُلَامِ وَلَا لَكُومُ وَاللّهُ اللّهِ مَا اللّهُ وَاللّهُ اللّهُ اللّ

اللؤليس كالالكوراليك كورنى

مَا يَزةَ لَكِلَا مَ فَيْهِ لِلْهَا لِمِهِ لَلْعَالِ لَهِ لَعَالِ لَهِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ الْمَالِ وَلَمَّانَ فَي لَانْتَنافَ لَى الْمَاوَةُ مَا لَمَ بَعْرِيهِ وَلَمَّانَ فَي لَانْتَنافَ لَى الْمَاوَةُ مَا لَمَ بَعْرِيهِ وَلَمَّا فَي الْمُنْتافَ لَى الْمَاوَةُ مَا لَمَ بَعْرِيهِ وَلَمَا وَعَلَى الْمَالِيةُ وَمُوالِمَ اللَّهِ وَالْمَالِيقِ وَمُن الْمُلِلَّةِ وَمِن اللَّهِ وَمُعَمِّ اللَّهِ وَاللَّهِ وَلَمْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهِ وَاللَّهُ وَاللْهُ وَاللَّهُ وَاللَّ

ولايتم وفحت اللونيق

رئيس هيئة الجائزة

صدرت في جمدياض برقم ١١٨ وتاريخ ١٣ /١١/١١/١١ه جموافقه ٢٢٢٢ /١٩٩٧م









جائزة الملك فيصل للعلوم ١٩٩٨

#### (الرياضيات)

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 كلير في جامعة كمبردج عام ١٩٨٠. وقد عمل باحثًا في معهد الرياضيات في بون، ثم زميلاً باحثًا في كلية كلير في كمبردج، وأستاذًا مساعداً في جامعة هارفرد الأمريكية، وأصبح في عام ١٩٨٢، أستاذًا للرياضيات في جامعة برنستون. كما عمل أستاذ كرسي الجمعية الملكية الباحث في جامعة أكسفورد، ثم أصبح أستاذ كرسي يوجين هجنز للرياضيات في معهد الدراسات المُتقدِّمة في جامعة برنستون.

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

من ٣٥٠ سنة. وقد أحدث برهان نظرية فيرما على يده ثورة في مجال دراسة المنحنيات الإهليجية (elliptic curves)، وأدَّى إلى فتح الباب أمام العديد من الإضافات المُهمَّة في علم الرياضيات. ومن ذلك استخدامها في تطوير شفرات لشبكات الاتصالات الحاسوبية؛ مثل الانترنت، مما يحافظ على الأمان وسرِّية المعلومات.

حصل على العديد من الجوائز المهمَّة، 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 عُين عضو شرف في كلية ميرتون بجامعة أكسفورد، وكلية كلير بجامعة كمبردج.

### الله الحالية

## سَرِّاعَةُ جَانِكُا لِكُلِّاكُ فَيَضِّلِنَا لَكِّالِكُ الْمِيْلِينِينَ الْمِيْلِينِينَ الْمِيْلِينِينَ الْمِيْل للعبُ لومُ



للفائية الدلكور آندروجؤ ولايلز

ولإيَّ هَينَة الحبَ إِزْوَ الْفِعَني هَذِه البراءَة فإنَّا تجول المزيرين العهِ بَا زلات العلميَّة المرائدة.

وليم وفي اللؤفين

رديس ميدة المادن المسترد المادن المسترد المادن المسترد المسترد

عَدُولَى فِي الْمُواعِي بِرَفِي عَالَمَ وَسَارِعَ ١١٧١/١/١١ه والمؤلف عام/١/١٨١م





ألمانيا



جائزة الملك فيصل للعلوم 1999

(اللانبية راك)

#### (الكيمياء)

وُلد ديتر زيباخ في مدينة كارلسرو بألمانيا عام ١٩٣٧. 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 محاضرًا في جامعة هارفرد، وأستاذًا للكيمياء العضوية في جامعة جيسن بألمانيا، وأصبح في عام ١٩٧٧، أستاذًا للكيمياء في الكلية التقنية الاتحادية في زيورخ بسويسرا.

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

بيتا المتعددة» الموجودة في خلايا الكائنات الحيَّة، ودراسته أشكالها ووظائفها، وتشييد ببتيدات من نوع بيتا ذات البُنى الجديدة التي تتميَّز بثباتها، مما فتح المجال لاستخدامها في الصناعات الدوائية.

وقد كرَّمته المؤسسات العلمية في أرجاء العالم، كما دُعي أستاذًا زائرًا في عدة جامعات، واختير عضوًا في هيئات تحرير عدّة مجلات علمية.

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

### ٩

# بَرَاءَهُ جَانِكُ الْكُلِكِ الْكُلِكِ الْكُلِكِ الْكُلِكِ الْكُلِكِ الْكُلِكِ الْكُلِكِ الْكِلَالِيَّ الْكُلُكُ الْمُكَالِكِ الْكِلْكُ الْمُكَالِكُ الْمُكَالِكُ الْمُكَالِكُ الْمُكَالُكُ مُ لَا مُكَالُومُ اللّهُ الْمُكَالُومُ اللّهُ اللللّهُ اللللّهُ اللللّهُ اللللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ الللللّهُ ا



إِنَّهُ هَينَة عَائِزة لِالْكِمَت فيصَل للعَالمَة ، بعَد لِلعظ للاح حَلَى نظام عَائِزة لِلْكِمَت فيصَل لالعَالمَةِ ، بعَد لِلعظ لاح حَلَى نظام عَائِزة لِلْكِمَت فيصَل لالعَالمَةِ ، بعَد للعَمَلُ وللعَمَلُ وللعَمَلُ وللعَمَلُ وللعَمَلُ وللعَمَلُ وللعَمَلُ وللعَمَلُ وللعَمَلِ وللعَمَلُ وللعَمَلُ وللعَمَلِ والعَمَلُ والعَمْلُ والعَمَلُ والعَمَلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُ والعُمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُولُ والعَمْلُ والعَامُ والعَالِمُ والعَامُ والعَمْلُ والعَامِلُ والعَامِلُ والعَامِ و

## الفشأة والدكؤر ويترزيباخ

بَهَا يُزَةَ الِلْكُمْ فِصِلُ الله المَّيةَ للعدادِم الهذال الله ١٤١٩ (١٤١٩ مر١٥٩ م) بالان تراكى، وتوفوهها (الوكيميّاء). وقالِمَ النظويره بعدواً من الانسترالية المعاوية المنافعة المن

رئيس مينة الجائزة

عالالفتقل ليعتلالين

صَدَرَات فِولَاتِ الْمَارِقَم عِلا وَسَارِعَ عا/ ١١ / ١٩٤٩ ها للطائع مر ١ / ١٩١٩ م





جائزة الملك فيصل للعلوم 1999

#### اليابان

(الكيمياء)

وُلد ريوجي نويوري بإحدى ضواحي مدينة كوبي (وتسمّى حاليًا آشيا) في اليابان عام ١٩٣٨. تخرَّج في جامعة كويو عام ١٩٦١، وحصل على الماجستير والدكتوراه في الكيمياء الصناعية من كلية الهندسة بتلك الجامعة. عمل بالتدريس الجامعي والبحث العلمي على مدار أربعين سنة، وهو حاليًا 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 لتشييد المركبات العضوية، وأدّى دورًا بارزًا في تطوير الكيمياء العضو - معدنية، وكيمياء التفاعلات العضوية الاختيارية. ويُمثل إنشاؤه لمركبات «الرويديوم - بنيات» المحفزّة إنجازًا فريدًا ساعد على

تشييد 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، وألَّف 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.

### سُلِّسَةِ الْجَالِحِينَ

## بَرَاءَة بَجَانِرَة الْمُؤَالِيُ فَيضِلُ الْعِنَا لَكِيْلِ الْمُؤْلِقِينَ الْمِنَا لَكِيْلِ الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينِ



#### للعاوم

الحق هَنهُ مَا نِزة اللَّهِ فَعَ لَلْعَالَمَة ، بَعَد اللَّهُ اللَّهُ عَلَى فَلَام مَا نِزة اللَّهِ فَعَلَى اللَّهُ اللَّهِ المُعَلَى اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّ

## الفاشتاة الاركنور ربوجي تويوري

عَائِزة لِلْكَيْکَ فِصَلِ لِلْعَالَمِ لَلْعَالِ لَهَدَلُ لِلْهِ الْمَالِمَ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمُلْكِمِ ا وفاقيت للابتكاره حدولاً من الطرق الطبيرة لتشييد المركبّ العضوية، ولدوره المهمّ في قطوير الكِمْيَاء اللّحضومعرنيّ وكَفِيّاء اللّفاحلاك اللاحمتياريّة؛ للاسِمَّا المنشاؤه مركبًّات " الأوّبِزعُ بنيل" الطحفيّة، اللذي يُعَدّ الإنجاز الرّفير السّاهم في إليجاه طرق الأكثر فعاليّة وسرحة والمنساريّة في ميسير المركبّ العصوية بما فيها المركبًّات فالرث اللاهميّة الطيوبيّة كالنيتا بهذاك والمحموض اللائبيّة والمنوكليوتيولين والملفا والري الطيوبيّة ومفاولات اللالمهاب واللهوستاج الانديات. والمعتبية المراكبُّ الله المعافية المراكبيّة في المراكبة المنتاح المنافرين الله المراكبة الموافرة المراكبة المؤلولية المنتاح المنافرة المنافرة المنتاح المن

رئيس مينة الجائزة

خالالفنظان عبدالغيز



## الاستتان الرئي المنظمة والمرادة المنافية المنافي



#### (اللاشاراك)

(علم الحياة)

وُلد إدوارد ولسن في مدينة برمنجهام بولاية ألباما في الولايات المتحدة عام ١٩٢٩. حصل على بكالوريوس العلوم، والماجستير في علم الحياة من جامعة ألباما، والدكتوراه في علم الحياة من جامعة هارفرد. وأصبح أستاذًا 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 التنوُّع الحيوى الحديثة، وتمثِّل بحوثه في هذا المضمار حجر الزاوية في الجهد الدولي المبذول من أجل المحافظة على التعدُّية الحياتية والنظم البيئية الحيوية.

ألَّف ويلسن، أو اشترك في تأليف، أكثر من خمسة وعشرين كتاباً، من أشهرها كتابه وحدة المعرفة، كما نشر قرابة أربعمائة بحث. وقد مُنح أكثر من خمس وسبعين جائزة في العلوم والآداب والمحافظة على البيئة؛ منها: الميدالية الوطنية للعلوم، وجائزة كراوفورد التي تقدِّمها الأكاديمية السويدية المانحة لجائزة نوبل. وقد حصل مرتين على جائزة بولتزر الرفيعة عن كتابيه: حول طبيعة الإنسان، والنمل. كما منحته 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.

#### سَالِية الحالج ا

# مِنْ الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلْفِي الْمُلَاثِ الْمُلْكِذِي الْمُلَاثِ الْمُلَاثِ الْمُلْكِذِي الْمُلَاثِ الْمُلْكِذِي الْمُلْكِذِي الْمُلْمِينَ الْمُلْكِذِي الْمُلْكِذِي الْمُلْكِذِي الْمُلْكِذِي الْمُلِمِينَ الْمُلْكِذِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِذِي الْمُلْكِذِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِي الْمُلْلِي الْمُلِمِي الْمُلْلِي الْمُلْلِلِي الْمُلْلِلِي الْمُلْلِلِي الْمُلْلِي الْمُلْلِلْلِي الْمُلْلِي الْمُلْلِي الْمُلْلِي الْمُلْلِي الْمُلْل



العَدَّلُ ولِلْعَاهِ وَهُ وَلِهُ مِنْ مَعَ لِلْكَ كُنَّةَ، بعدَ لِعُوطُوعُ عَنَى نَفَى مِجَانُوَ لَكُورِ فِي كُلُولُولُمْ مَنَّ فِي كُلُولُولُمْ مَنَ فَعَلَى الْمُلَكِّمِ وَفِي كُلُولُمْ وَلِمُ الْمُعَلِمِ وَلِمُ الْمُلِكِمِ وَفِي كُلُولُمُ ولِلْعَاهِ وَهُ ولِلْمُعَادِمِ مَعَ الْمُعَلِمِ وَفِي كُلُولُمُ وَلِمُعَالِمُ اللَّهِ الْمُلْكِمِ وَفِي لَلْمُ اللَّهِ الْمُلْكِمِ وَفِي لَلْمُ اللَّهِ الْمُلْكِمِ وَفِي لَلْمُلْكِمِ وَفِي الْمُلْكِمِ وَفِي الْمُلْكِمِ وَفِي الْمُلْكِمِ وَفِي الْمُلْكِمِ وَفِي الْمُلْمِ وَفِي الْمُلْكِمِ وَفِي الْمُلْكِمِ وَفِي الْمُلْكِمِ وَفِي اللَّهِ الْمُلْكِمِ وَفِي اللَّهُ اللَّهِ وَمِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلِمُ اللَّهُ الللِهُ اللَّهُ الللْهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ اللللْمُ اللَّهُ الللْمُلْعُلِمُ اللْمُعَلِّمُ ا

اللائيستاة الكنور العوادي الوزيوري وليس

بمان لكبر في للروي المولوجيل ، وفير للعالى المالالال ١٠٤٥٥ - ١٠٠٠) بالايت الكي ويوفوها المحال المحلى المولوجيل ، وفير للاكتشافات العظيمة في حدة فريع في حلى الطب الحياة ، ونها المحلى المولوجيل المتصنيف والهنق ، والمحافظ منه والمعنولاج ، والمعنونيا المدينة والمهنولي المولوجيل المتصنيف والهنق ، والمحافظ منه الميولوجيل المتصنيف والهنق بعمر العلاجيمة المحيدة وخيره و وويوكرت الماليولوجيت المعاجمة المحيدة المنتوج المولوجيل المولوجية ، وعنان عن المتعارج والمتواجعة في والمدودي والمدودي المولوجية ، وعنان في هذا المتعارج والمتوجع المحدودي المولوجية ، وعنان في هذا المتعارج والمتواجعة في المتوجود المتوجعة المحددة المحدودية والمتعارج والمتوجة في المحدودي المدودي المحدودية المحددة المحددة المحددة والمتعارج والمتوجة في المتعارض المحددة الم

ولِيَّ هيئة للبَ أَنْ الْإِذْ عَنْ هَنَ الْبِرلَوَة لترجوله الطُرْسِين لففِهَ ازلرس العلميَّة الرالنية.

والعدَّى وَلِيُّ اللوَّبِين

ربيى هيئة اللجسائزة

خالالفنظال عالانجاز

مَسُورَكَ فِي الْاِرْبَاعِنْ رَفِّمَ ١٣٨ وات ريخ ١٠ / ٢ / ١٤٤١ه اللافق ١٤ / ٥ / ٢٠٠٠



## الاستنارة التركبون عجون المراجون المراج





جائزة الملك فيصل للعلوم

۲...

(بالإيثاراك)

#### (علم الحياة)

وُلد جون كريغ فنتر 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 دييجو). أصبح رئيسًا لمجموعة بحوث الأغشية الحيوية، فرئيسًا مشاركًا لفريق بحوث السرطان في قسم المناعة الجزيئية بمرتبة أستاذ، ثم أستاذًا للكيمياء الحيوية الصيدلية، وأستاذًا باحثًا في الكيمياء الجزيئي كما رأس أقسام الكيمياء الحيوية، وعلم الأحياء الجزيئي وكيمياء المستقبلات، ومختبر البيولوجية الخلوية والجزيئية المجهاز العصبي، ووحدة الحموض النووية،

في المعاهد الوطنية الصحية في ولاية ماري لاند.

ابتكر فنتر طريقة فريدة تؤدي إلى تسريع هائل للكشف عن المورثات وسَلْسَلتها آلياً. وكان أول من أنجز سَلْسَلَة كاملة للبُّني الوراثية لبعض الكائنات الدقيقة، وقد تمكَّن وفريقه في عام ٢٠٠٠، من سلسلة البنية الوراثية الكاملة للإنسان، والمكوِّنة من ستة بلايين قاعدة نتروجينية.

مُنح زمالة الجمعية الأمريكية للتقدم العلمي، والأكاديمية الأمريكية للأحياء المجهرية، ونال عددًا 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.

### المالية الجالجير

## مِنْ فَرَالِمُلِكِّ فِي الْمِنْ الْمِن مِنْ الْمِنْ ا



للاكنورجون كريغ فيشتر

ولِيُّ هيئة للبُ يْنَة لِإِذْ تَمْخُهُ هَنُهُ لِلبِراءَة لترجول للزبرس لفوغ زلرب العلميَّة الرالندة.

والعثَّى وَلَيُّ اللَّوْبِين

مَرُكَ فِل الرَّيَا فِي رِفْم ١٣٩ ولَ الحَالِيَ عَلَيْهِ ١٣٩ ولَ الحَالِيَ الْمُرَاكِ عَلَيْهِ ١٢٩ ولَ الْمُرك ١٠ /١٤/١٤١ه القالق ١٤/٥/٠٠٠)



## الاستِتَانَ النَّاكِبُونُ لِيَشِرُنُّ فِي النَّاكِ اللَّهِ النَّالِي الْعَالَمُ اللَّهُ النَّالِي الْعَالَمُ اللَّهُ النَّالِي الْعَلَّمُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الل





جائزة الملك فيصل للعلوم

۲..١

(بالإيثِيرَ إلى)

#### (الفيزياء)

وُلد تشن يانغ في مدينة هيفاي بالصين عام ١٩٢٢. تلقّى 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، عُيِّن أستاذاً متميِّزًا مدى الحياة في الجامعة الصينية في تشينغوا.

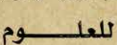
ويُعدُّ يانغ واحدًا من علماء الفيزياء النظرية المعاصرين،

فقد واصل إنجازاته الباهرة في حقل الفيزياء النظرية حتى توَّجها بوضع نظرية يانغ – ميلز الكمية، التي شكلت الأساس النظري لوحدة القوى الطبيعية. وقد أحدثت نظرياته أثرًا عميقًا في مفهوم التماثل والزوجية في المظاهر الطبيعية. وله، فضلاً عن ذلك، إنجازات مهمَّة في حقل الميكانيكا ونظرية السوائل الكميّة.

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

#### 

## بَلْءَ لَا عَلَيْكُ الْمُلْكِلِكُ فَيُصِدُّ لِأَلْكُ الْعِالِلِينَةُ





## للفائة الالكنورت ينتغيافغ

به ابزة له ليرك نفي له المن المائية العلوم من ركة هذا الله) (١٥١١ه (١٠٠٠م) ، ويوعنوهم ( (الهيزيا)) ووفير الأنه ولا عدين للحظم عدا ، الله بزياء اللها عبرين . وقد م على جب بزة الزبل الاكتشبانه المحظم بالمن المحظم عدا ، الله بزياء اللها عبرين . وقد م على المحلم الموافق المراكب المحظم المناسي المغرفة الله المناسي المغرفة الله بزياء هذما البيع هيكالة فظراً بعديداً اقطور ، وله المعربة المهادة في المصبح المناسب المنظرية المحالية البنية المهادة في الصغر الله فيعاده وأنهل الله فات والهذا الموابد على المنظرية الملكري في من المناسب المنظرية المالي المناسبة المهادة العالم المناسبة المالية العالم .

ولاِعَ هيئة للجائزة لِالْفَ عَنْ هنه للبراءة لترجولاندُ لأب يمتَّه بالعوب الواصلة جهواه العلمة الله

ولامتره وفي اللؤنيي

ريى هذه البيان في المالية الم

مسررت في الردايض برقم ١٤٧ وتاريخ ١١/١/١١/١٤ المهوافق ١/١/٢/١-٢









جائزة الملك فيصل للعلوم

۲..١

(بالإيثِيرَاكِي)

#### (الفيزياء)

ولد ساجيف جون في مدينة ثيروفالا في الهند عام ١٩٥٧، وانتقل مع أسرته إلى كندا، وتلقَّى 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 أستاذًا مساعدًا للفيزياء في جامعة برنستون الأمريكية، ثم تدرَّج في الرتب العلمية حتى أصبح أستاذًا 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

من روّاد «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 للفيزيات.

#### 

# بَرَّاءُةَ جَائِزَةً الْمُلَاكِ فَيُصِّرُ الْمَالِخَالِكِ فَيُصِّرُ الْمَالِخَالِكِينَةُ لَكُونِ فَيُصِّرُ الْمَالِخَالِكِينَةُ لَكُونِ فَيُصِّرُ الْمَالِخَالِكِينَةُ لَا لَكُونِ فَيُصِرِّ الْمُعْلِكِينَةً لَا يَعْلَى الْمُعْلِكِينَةً لَا يَعْلَى الْمُعْلِكِينَةً لَا يَعْلَى الْمُعْلِكِينَةً لَا يَعْلَى الْمُعْلِكِينَ لَا يُعْلِكُ فَيُصِرِّ الْمُعْلِكِينَةً لَا يَعْلَى الْمُعْلِكِينَا لَهُ الْمُعْلِكِينَ لَا يُعْلِكُ فَيُصِيِّ الْمُعْلِكِينَ الْمُعْلِكِينَ لَا يَعْلَى الْمُعْلِكِينَ لَا يَعْلَى الْمُعْلِكِينَ الْمُعْلَى الْمُعْلِكِينَ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينَ الْمُعْلِكِينَ الْمُعْلِكِينَ الْمُعْلِكِينَ الْمُعْلِكِينِ الْمُعِلَّ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِي الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعِلِكِي الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِكِينِ الْمُعْلِ



, (عَ هِنَهُ مَا نِرَهُ لَهُمِ فَ مِعَلَى لَا عَلَيْهُ ، بَدِلالاطلاع مَهُ عَلَى فَطَا مَهَا نُرَهُ لَكُورَ فَ والْلَهُ الدِن عَلَيْهِ مِن عَلَى الْمِنَاء مُوْرَتَ سِهَ لَكُورَ مِن فِعِلَى لَكُورَةِ بِالْوَلْوَرِقِ ٢٠١١١١ /٢٠٤ وَالْجُرُ اللّهُ اللّهُ مَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ مَا اللّهُ اللّهُ مَا اللّهُ مَا اللّهُ مَن اللّهُ مِن فِي اللّهُ اللّهُ مَن اللّهُ اللّهُ مَن اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ مَن اللّهُ اللّهُ مَن اللّهُ مَن اللّهُ اللّهُ مِن اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ مَن اللّهُ اللّهُ مَن اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ مِن اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّ

## اللائمة الالاكنورس اجمع على

بها بنة له ليكرى فيصل للت كلية للعلى من ركة هذل للهام (١٥١١هـم)؛ وموضوحها (الهن بزياء)؛ وفي أن للافتراحة طريقة جديدة المعالم المعالم المراكة ونقلها بن كماى إلى لقر بورس المح حنوئية. وقد بخصر بحرجه كري وقع الرائم بورس المحاوئية. وقد بخصر بحرجه كري وضع الرائم بوضع الانتفيذ. والأولانين ويرمنا طبق مختلفة من المحت في وضع الرائم بوضع الانتفيذ والإفلانين والمولانين والمولانين والمولانين والمولانين والمولانين والمولانين والمولانين والمولانين والمولان والمولانين والمولونين والمولانين والمولانين والمولونين والمولونين والمولونين والمولونين والمولونين والمولونين والمولانين والمولونين والم

ولإن هيئة للبُ بْنَة لِلهُ تمخه هن للبرارة لترجو الوقد ألى عِدَّه بالعوب الواصلة جهوده العِلمية اللافعة.

ولايلتَم ولحيُّ لالمؤنين

ن عند الب ان عند الب المؤرّد المالية المؤرّد المالية المؤرّد المالية المؤرّد المالية المؤرّد المالية المؤرّد ا

مَسَرَرت في (الريايات برقم ١٤٦ ومّاسيخ ١٤٢١/١١/٢٢ هـ لموافق ١٤٢١/١١/٢٢



## الاُلْمِيْتَ إِنَّ السَّاكِ فَي لَا بِلِينَ فِيلَيْسَيْتِ فَي إِنَّ مُولِا إِنَّ السَّالِينَ فِي السَّافِلِ الْ





جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . Y

#### (بالإيثِيرَ إلى)

#### (الرياضيات)

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 بيركلى، والتحق بعد ذلك بالعمل في مختبرات شركة بيل في مري هيل، ثم فلورهام بارك بولاية نيوجيرسي الأمريكية.

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

المعلومات. وهو أول من اكتشف تطبيقات الحاسوب الكوانتي. ؛ وهو حاسوب افتراضي، يتميَّز 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، والشفرات 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.

#### 海 神

## بَالْءَةُ جَالِمُ الْمُلْكِ الْمُلْكِ الْمُنْ الْمُلْكِ الْمُنْكِةُ الْمُلْكِينَةُ الْمُلْكِينَةُ الْمُنْكِلِقُ الْمُنْكِلِقُ الْمُنْكِلِقُ الْمُنْكِلِقِ الْمُنْكِيلِقِيلِيقِيقِيقِ الْمُنْكِلِقِ الْمُنْكِلِقِيلِقِيلِيقِيقِيقِ الْمُنْكِلِقِيلِيقِيقِيقِ الْمُنْكِلِقِ الْمُنْكِلِقِ الْمُنْكِلِقِيلِقِيلِقِيلِيقِيلِقِيلِيقِيلِقِيلِقِيلِيقِيلِقِيلِقِيلِيقِيلِيلِقِيلِقِيلِقِيلِقِيلِي



#### للعلوم

الكاهيئة مَ انزة اللَّيْرَى فيصَل المعَالميّة ، بعَدَ الله الله عَلَى فظام اللّها نِزة اللعدَّل والملعَادة العدين جلي فظام الله انزة اللعدَّل والملعَادة العدين جليس المناء مؤرِسَّسة اللهُ مَى فيصل الملاّية بالعولور في ١٤٠٣/١١/١٠ والمعارض وصلى محضر الحنة الله المائزة اللهُ مَن في عَلَى الله المسترق المعارض في الاور تقا المائزة واللهندي بتاريخ ٩ - ١٢ رمضا ١٤٢٥ والمولوق ع٢ - ٧٧ انوف برا ٢٠٠٠ م تعررم في :

## (لالأنستَاة لالدكنوربيترويليسِّتوي شِيل

عِمَا أَوْ لَلْكِنَ فَصِلُ لِلْعَالَى لِمُعَلَى لِهِمَالُولِكُمْ (١٤٢٢هـ/٢٠٠٥) مَنَا رَكَةَ وَوَقَعَوْهِا (الريافيك) ، وَفَائِمَ فَعَادِدٌ لِلْلِاسِحَامِ فِي مَيْدِلِهِ الطُّولِسِيبِ وربطه بِنَى فَطْرِيّة لَلْفُوحِدلِو والْطَالِسوب اللَّهِي ، مَا فَتَحَ الْبَابِ والسِعَا الْمِلَ الشِيْعِي النظوير جوالسيب كُنيّة وَالرَّتِ قَرَرُلُورَ هِمَا لَلْهُمَ الْاَنْوَ وَرْفِي الْكِبْرِ الْطُولِسِيبِ النَّهِيوهِ وَمِنَا الْمِنَّا

ولك هيئة للجنائنة الفي عنه هذه العبلاءة لترجول العوى المواصدة جهده العلمية النافعة.

ولايدًى وَلِيُّ اللوَّفِ

ن عند الب المنظمة المنطقة الم

صدرت في الرياض برقم ١٥٤ وتاريخ ١٤٢٢/١٢/٢٥ للوافسق ٢٠٠٢/٢٧/١٥



## الاستان اللهج بورزي وردي مارين

وسيا



جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . Y

#### (بالإيثِارَاكِ)

#### (الرياضيات)

وُلد يوري إيفانوفيتش مانين في مدينة سمفرويول بروسيا عام ١٩٣٧. 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 ستكلوف للرياضيات بموسكو.

أثبت مانين فرضية مورديل مستخدمًا أدوات مبتكرة في الهندسة الجبرية اقترنت باسمه، كما قدّم البرهان المضاد لفرضية لاروث، ودرس معادلات دوفانتي ومعادلات يانج – ميلز ونظرية المجموعات الكوانتية. وتركّزت بحوثه في

الفيزياء النظرية، وأقام أسسًا رياضية مكينة للنظريات الفيزيائية المعاصرة. وقد نُشر له أربعة عشر كتابًا وأكثر من مائتي بحث في مجلات علمية مرموقة.

اختير عضوًا في عدد من الجمعيات والأكاديميات العلمية العالمية ومُنح عددًا 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 المجلات المتخصصة في علوم الرياضيات.

## 



#### للعلوم

## الفئستاة الدكنوريوري مانين

جائزة للكين فيضل للعكاكمية لهزلولف (١٤٢١هـ/١٠٠٠) مناركة بويوضوج (الرياضيك) ، ووفي كالمين فيضل للعكاكمية لهزلولف (١٤٢١هـ/١٠٠٠) مناركة بويوضوج (الرياضيك) ، وفي كالوندي للعظم على والرياضيك في العام منزلوب بعنوه. وتعدير لولما قام بديرت وركوشك والرياضية العلمات والرياضية العلامة والمهنوب المعنوب الموسية والمعنوب والمواضية والمعنوب المرياض مكبى للف يزياء المنظرية المحدوثة .

ولك هيئة للبُ إِنْ الدِعْمَ والبِلاء لترجول العول الوصدة جهود العلمية النافعة.

ولايدتَّى وَلِيُّ الِلنَّوْسِين

نازي المنافقة المناف

صدرت في الرياض برقم ١٥٣ وقاريخ ١٤٢٢/١٢/١٥ للوافسق ٢٠٠٢/٢/٩٩





جائزة الملك فيصل للعلوم

7...

(بالإيثاراك)

اليابان

(الكيمياء)

وُلد ناكانيشي في هونج كونج عام ١٩٢٥. تعلّم في جامعة ناجويا في اليابان، وجامعة هارفرد في الولايات المتحدة، وعُيِّن أستاذًا مساعدًا للكيمياء في جامعة ناجويا اليابانية، وأصبح أستاذًا في جامعة طوكيو كوييكو، وأستاذًا في جامعة كولمبيا في نيويورك أستاذًا للكيمياء.

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

له أكثر من ٧٧٠ بحثًا علميًا، كما صدرت له تسعة كتب في الكيمياء؛ تأليفًا، 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 مؤتمرًا أسمته «مؤتمر ناكانيشي». أنشأت الجمعية الأمريكية للكيمياء وجمعية الكيمياء اليابانية «جائزة ناكانيشي» السنوية تكريمًا له، منحه إمبراطور اليابان «وشاح التميُّز الثقافي»، وهو من أرفع الأوسمة اليابانية.

## 



للعلوم

# الفستاة الالكتركوجي ناكانيشي

واللَّه ولسيُّ التَّوهنيق

رين هينه ولي ازه خَالِلْلَهُ يَعْتِلُلُ مِعْتَلِلًا لِعَيْرَ

عَمَرُكَ فِي الْمُرِيَّا مِن رَفِّمَ ١٦١ وَتَارِيَّةُ ٥/١/عَدَاهِ الْتُولِيَّةُ ٨/٢/٢٠٠٥م



## الانتيان النهج بُورَا م. فراي الربياع هُورُورُ الله





جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . Y

(بالإيثاراك)

(الكيمياء)

وُلد فريدريك هو ثورن 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 أستاذًا في جامعة كاليفورنيا في ريفر سايد. وأصبح في عام ١٩٦٩، أستاذًا في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس.

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

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

وقد نُشرله أكثر من خمسمائة بحث علمي، وتسعة فصول في كتب، وله أكثر من ثلاثين براءة اختراع. حصل على جوائز وميداليات عديدة، منها: جائزتا ماكوى وسيبورج من جامعة كاليفورنيا، وجائزة روّاد الكيمياء من المعهد الأمريكي للكيمياء، وجائزة كبار العلماء من مؤسسة ألكسندر فون همبولدت، وقد انتُخب عضوًا في العديد من الاكاديميات العلمية العالمية.

# بَاءُ لاَجًا إِنْقَالْمُ لِلْكُ فَيُصِيِّلُ لِللَّهِ اللَّهِ اللَّ



للعلوم

إِنَّ هَنِهُ بَهَا يُزَةً لِطُهُرَ فَيْصَلِ الْعَالِمَيَّةً ـ بَعَر لِلْاطْلِاعِ مِلَى فَكَامِ الْحَابِرَةِ، وَكَاكُاعُرَ الِعِمَا عَلَى الْحِنَةِ اللَّامِحْسَارِطِبَ اِنْ قَالِمُهُمِنَ فَيْصِلِ الْعَالِمَةِ للعَلَّمِ الْلَّعْقَدَة بتاريخ ١٨- ٢١ رمضاً ١٤٠٢ه الالولاق ٢٣- ٢٦ فوفير؟ ٢٠٠٠م تقرر من :

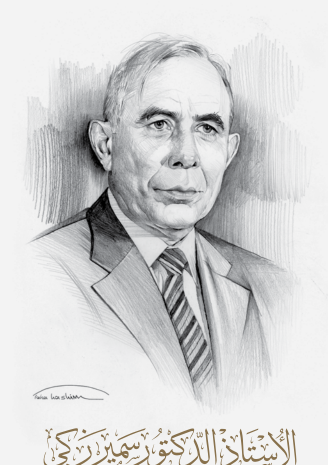
# (للفشاف (لاركنور م. فيرريك فوفرة)

بمُ ابْرَة الطَّيْبَ فيصل العالميَّة للعاوم هذا الله ( ١٤٢٣ هـ ٢٠٠١م) يمثاركة. ويوضوهك "الكيميًا،" وفائِرَى البحوة الالرائدة في كيميا، البوروك مَّانِعَ هذاركيب كلامَريمة للقناحة وقطور قفنية جلاج اللأورال بنوارتجه اللالزيطاريّة.

ولِهَ هيئة الطِائِنة لِإِذْ تَنَى هِذه اللِراءة لترجو للرالعول الواصَلة جهوه اللَّا فعة. واللَّه ولي التَّوهنية

ريى هذه الميث المنطقة المنطقة

عَمَرُكَ فِي الْرِي الْمَارِيَّةِ مِهِ 17، وَتَارِيَّةً مِهِ 17، وَتَارِيَّةً مِهِ 17، ٢٠٠٥ وَتَارِيَّةً مِهِ





جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . E

#### (علم الحياة)

بريطانيا

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 إلي بريطانيا ليمضي أكثر من ثلاثين عامًا من العمل في تخصص علم الحياة العصبية. وأصبح منذ عام ١٩٨٠ أستاذًا في كلية الجامعة، ومديرًا لمختبر (ولكم) لبحوث الجهاز العصبي.

تركَّزت 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

مُبيِّنا أن فيه خلايا مشفَّرة لمعالجة الألوان كلاً على حدة. وقد تمكَّن من وضع نظريته الشاملة عن الوعي بالرؤية والمُتمثلة في «تعدد الوعي»، بمعنى أن الدماغ يحتوي على مجموعة من مناطق الوعي الصغرى التي تُعالج المكوِّنات المختلفة للمنظر وتستوعبها بطريقة متوازية لا متعاقبة، ثم تربطها سويًا في مراكز أعلى. وقد نشر له أكثر من مائة وثمانين بحثاً علمياً وآربعة كتب.

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

# ڛٛٚڷؚڛؙؖٳڷڿؖٳڷڿۜۼؙڶ ؠٵۼٛۼڿٳؽؚۊٛڶڸٮٞٳڮٛڣؿڝؙۜڵڟڵۼٵڸؾۜڎ



### للعلوم

﴿ وَهُ هِنِهُ مِمَا أَنْ الْكُوكِرُ فِي فِيصَلِ الْاَكُلِيّةَ ـ بَعَدِ الْلِالْمُ لِلْاَكِمِ كَنْ فَلْمُ الْلِائِوَ ، وَعِلْ مَصَلَ الْعَالَمُ الْلِائِوَ الْلِيْمُ الْلِوَائِوَ ، وَعِلْ الْمُعَالَمُ الْلِيَّةِ الْلِعَلَّمِ الْلِعَامِ اللَّهِ عَدَةَ بِمَا إِنَّ الْمُعَلِّمِ اللَّهِ عَدَةً اللَّهِ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمِ اللَّهِ عَلَيْمِ اللَّهِ الْمُعَلِّمِ اللَّهِ عَدَةً اللَّهِ الْمُعَلِّمُ عَلَيْمِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَيْمَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْمِ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللَّهُ الْ

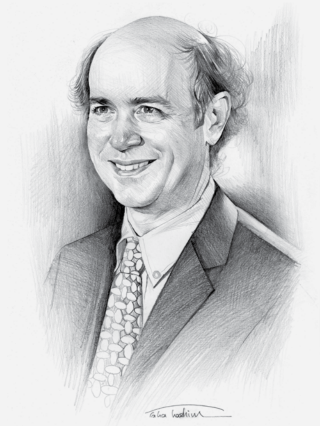
# العدر تا والدكنورسميرزي

ولاة هيئة لالجائزة لاف تمخه هذه البراءة لترجول العوى الواصلة جهواه.

ولالته وفحي اللؤنين

ريى هند راب زن خالاً الفَّفَظُةُ لِمُعَالِّلِهِ الْمُعَالِّلِهِ الْمُعَالِّلِهِ الْمُعَالِّلِهِ الْمُعَالِّلِهِ الْمُعَالِّ

صدرت في الرياض برقم ١٦٧ وتاريخ ١٤٢٥/١/٣٠هـ الموافق ١٦/٣/٢٢٢



## الاستان الرجي والماج والماد والماد والمستان





جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . 0

### (بالإيثِيرَاكِي)

#### (الفيزياء)

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، وعمل والماجستير 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 هتنباخ 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.

حقَّق ويلتشيك إنجازات في مجال الفيزياء النظرية،

وفي طليعتها اكتشافه قوانين قوّة رابعة في الطبيعة هي القوة الصُلبة 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 بحثًا في أشهر المجلات العلمية.

مُنح العديد من الجوائز الرفيعة تقديرًا لإنجازاته، منها: جائزتا ساكورى وليلنفلد من الجمعية الفيزيائية الأمريكية، وجائزة مؤسسة ماك آرثر للعباقرة، وجائزة وميدالية ديراك من المركز الدولى للفيزياء النظرية.

حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام ٢٠٠٤.

## بَلْءَ لَهُ إِنْ لَالْمُ لِلْكُ فِيضَالِهُ الْمُعَالَّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِقِي الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّةِ الْمُعَالِّقِ الْمُعَالِّقِ الْمُعَالِّقِ الْمُعَالِّقِ الْمُعَالِّقِ الْمُعَالِّقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِّقِ الْمُعَالِّقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعِلَّةِ الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِ الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعِلَّقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعَالِقِي الْمُعِلَّقِي الْمُعِلِّقِي الْمُعَالِقِي الْمُعِلِّقِي الْمُعِلِقِي الْمِعِلِي الْمُعِلِقِي الْمُعِلْمِي الْمُعِلْمِ الْمُعِلِقِي الْمُعِلِقِي الْمُعِلِقِي الْمُعِلِقِي الْمُعِلِي الْمُعِلِي الْمُعِلْمِ الْمُعِلِي الْمُعِلِقِي الْمُعِلِقِي الْمُعِلِقِي الْمُعِلِ



### للعلوم

لِقَ هِنَة جَسَائِرَة لِالْهِرَ فِي فِي لِالْعَسَالِيَّة - بعد لِالْلَاظِلَاحِ هِلِ فَظَامِ لَالْجَسَائِرَة ، وهملى محضر لِيجة عام سَ الجنة لولاخ سيار للجائِنة في لالعساوم بتاريخ ٢٧ - ٣٠ في لولغعدة ١٤٢٥ هر ٨ - ١١ بنايره ٢٠٠٠م - تقرِّر مِنْخ :

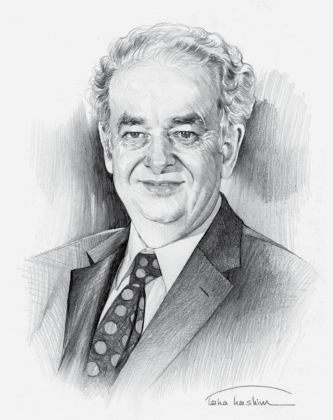
# (لافرسنا والدلانور فرائيري ويلتسيكي

عَائِرَةُ لِللَّهِ فَيْ فَالْ لِلْعَالِمُ النَّهِ فِي الْعَلِمُ (وَوَضَوْج)؛ (الْمَسْرَنَاء) العام ١٤٥٥هـ ١٥٠٥ من مثر الكَّهُ وَفَي طليعتها الكَتَهَا فَ فَلَائِمَ الْاَفْقَةَ الْمُعْرَةِ وَفِي طليعتها الكَتَهَا فَ فَلَائِمَ الْاَفْقَةَ الْمُعْرَةِ وَفِي طليعتها الكَتَهَا فَ فَلَائِمَ الْاَفْقَةَ الْمُعْرَالِمُ اللَّهِ الْمُعْرَالِمُ اللَّهُ الْمُعْرَالِمُ اللَّهُ اللَّ

ولاعتدولي لالونس

ربى ھيندلاب بن خالىللىقىقىلىلىنى ئىللىلىنىڭ

مندت في الريسانان برقسم ١٧٤ وتاريخ ١٤٢٦/٢/١هـ السعوافسق ١/٤/١٠٠٢م



## الاستان الذهب ونزافي راي ويكانا بنيون





جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . 0

(بالإيثِيثِ وَالِكَ)

#### (الفيزياء)

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 هولمدل، فباحثًا في مختبرات بيل في مري 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 بحوثًا رائدة في مختلف مجالات الفيزياء والهندسة الكهربائية شملت علوم البصريات، والإلكترونات الكميّة، وفيزياء أشباه الموصلات، والميكانيكا الدقيقة، وغيرها. من أعظم ما حقَّقه ابتكار الليزر الكمي التصاعدي؛

وهو نوع جديدٌ من الليزريستخدم أسلوباً فريداً لانتقاء طول موجة الضوء، ويسمح بإنتاج أطوال أمواج في مجال تحت الأحمر البعيد، والتحكم في قيمها بطريقة مستمرة.

نشر، أو شارك في نشر، أكثر من (٣٠٠) بحث علمي، وحرَّر 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 وثَرِل من معهد فرانكلين الأمريكي، وميدالية ويليس لامب لعلوم الليزر والفيزياء الكميّة، وجائزة الرابطة الأمريكية لتطوير العلوم. وهو زميل أو عضو في عدد من الأكاديميات العلمية.

# 



### للعلوم

إِنَّهُ هِنَهُ مِنَ أِزُهُ الْكُثِرِ فِي فِي الْعَالَمَةِ - بعد الله للا يحفظ المؤائزة ، وحملى عن المُن المؤائزة المحفر المؤائزة المعالم المؤائزة أو المعامل المعاملة المعامل

# (للاكرِّ تا ولالكونوريريكو كاباسُو

جَائِزة لِلْهِكِنَ فِيكُ لِالْعَالِمَةَ فِي لِلْعَاوِم (ويوضوع)؛ لِلْمَن يزياء) لعام ه١٤١٥ هـ/٥٠٠٥م- مشاركة -فقريرًا للإكرئها مه لالأسكرى في لهمن ترارع الليزر لالكتّى لالمتصاحد وقطويره وقطبيق، في بحالا/ت بحديدة. ومِيدُّدُ فَهُمَ لاهمل في طسليعة مَا لأَجْزِفِهِ لم الليزر في العقد لالأخير.

ولاقً هيئة اللجائنة إلذتمني هذه البرارة الترجول العواب الماصلة جهواه.

ولاهد ولوي والنوف ين

ن عن المان الم

مندرت في الريسانس برقسم ١٧٣ وتاريخ ١٤٢٦/٢/١ هـ. السعوافسيّ ١٠/٤/١٠٠٥م





جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . 0

(اللانبية الغ)

(الفيزياء)

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

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

نُشر له أكثر من ٣٨٠ بحثاً علمياً وأحد عشر كتاباً، وقد لاقى كتابه المنشور باللغة الألمانية بعنوان قناع آينشتاين (Einstein's Veil) رواجاً كبيرًا بين الناطقين بالألمانية، لما تضمّنه من معلومات مثيرة حول عالم الفيزياء الكمّية.

حصل على خمس عشرة جائزة من الأكاديميات والمؤسسات العلمية في أوربا والولايات المتحدة. كما حصل علي وسام التميّز من جمهورية النمسا، وهو زميل الجمعية الأمريكية للفيزياء، وعضو أو عضو فخري في عدّة أكاديميات علمية أوربية.

# بَرَّاءُ لَا خَالِمُ الْمُعَالِمُ اللَّهِ اللّ



للعلوم

القَّه بَهُ ابْرَة اللَّهُ بَ فَيصِلُ الْعَسَالِيَّة - بعد اللَّهُ الْمُؤَة ، وعَلَى الْمُؤَة ، وعَلَى الْمُؤَ تحضر اليه تماها كرس المنة اللاخت بارفلجا أن في الله الوم بتاريخ ٢٧ - ٣٠ في الفعدة ١٤٢٥ هـ ر ٨ - ١١ ينايره ٢٠٠٠ م - تقرِّر منخ :

# الأستان الدكنور لفطوى نسابلينغر

جائزة الطيكت فيصل المصالميَّة في العلم ( ويوصوها : الفنزياء) هام ١٤١٥ه/٥٠٠٥م مشاركة -قديرً له للإنجاز ليته المرادئرة في بجراق الفقل الأكميِّ عن بُغر ، ولمِنكانيَّة الرسِحَداليه في اللعمية الفكميَّة وفظم اللاتصال وفعت الطعاديات.

ولاقً هيئة اللجسًا نِنَة الده تمنى هذه الليرارة الترجول العوان الماصلة جهواه.

ولاوتد ولحيث لالونسين

ن المنافقة المنافقة

محرت في الريساض برقسم ١٧٥ وتاريخ ١/٣/٢/١ (هـ السعوافسق ١٠/٤/٢/١م



## الاستان الذهب ورساء والمرب وال

بريطانيا



جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . 7

( عَالَانِيثَةِ رَالِكُ )

#### (الرياضيات)

وُلد سايمون دونالدسن في مدينة كمبردج بالملكة 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 . تبوأ كرسي الأستاذية في نفس الجامعة، وفي العام التالي حصل على زمالة الكلية الملكية، ثم التحق مدة عام أستاذًا في جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة، وانتقل بعد ذلك إلى كلية امبريال بلندن رئيساً لمعهد العلوم الرياضية، وأستاذ كرسي الجمعية الملكية لبحوث الرياضيات البحتة.

تتمثّل إنجازاته في ثلاثة مجالات: تطبيق نظرية القياس في طبولوجيا متعددات الطيات، والهندسة التفاضلية لحزم المتجهات، والهندسة التماسكية. وقد برهنت

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 منحته الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم (المانحة لجائزة نوبل) جائزة كراوفورد. وحصل على الميدالية الملكية للجمعية الملكية البريطانية، وجائزة بوليا من جمعية لندن للرياضيات. انتخب زميلاً خارجيًا للأكاديمية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة.

# بَاءُ وَجَا إِنْ الْمُلْكِ فَيُصِينُ الْمَالِيَ الْمِينَا لِللَّهِ الْمِينَاتُ الْمِينَالِقَالِمِ اللَّهِ الْمُنْتَالُ الْمُؤَالِمُ اللَّهِ اللَّهِلَّ اللَّهِ الللَّاللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ا



### للعلوم

القَّهِنَة بِمَا أِزَة الطَّيْرَى فيصَلِ العَالِمَةِ - بَعَدَلاهُ اللَّاحِ عِلْ نَظَامِ الْلِمَا أِزَة ، وَحَلَى كَافَر العِمَا حَلَّ الْمُنَة اللاحْسَارُ وَالْمُلِكِ وَفِي لَلْاَكُ الْمَدِّة الْعُلُومِ اللَّنْعَة وَ بِنَارِعَ ١٢-٥٥ كَا وَ الْعَعَدَة ٢٤١٦ هِ الْمُولُونِ ٢٤-٧٧ ويسِمِره..، م - فَعَرِّرَ مَنْحَ :

# اللائمة تناة الدكتورساعي كرواك وونادرس

جمَائِزة لطَّهِرَ فَصَلَ الْعَمَالِيَّةَ لَلْعُلُومِ الْمِلْولُولُ الْمِلْوَالِيَّالِ الْمُلَالِمِينَ الْمُلَّ (الْمُرِاضِيْلُ)، فَعَرَيْمُ الْلِهِ اللَّهِ الْطُفْرِ فِي فِظْرَيْلِ الْمُلَّلِ الْمُلَّلِالِ اللَّهِ الْمُلْ الْمُرِاضِيَّا اللَّهِ وَالْعَنْ يَرِيَّا، وسَاجَمُلُ فِي إِقَامَة فَ الْحِرة صَحِيحَة للنظريَّلُ اللَّعَلَقة بقولنين الْمُلَادَة وبنيتها مَمَّا نَجَ هَنَهُ يَعْمِي هَعِي بَعَاى النظرَيْل الطَّريْدَة فِللْفَيْرِ اللَّهَ

ولاتَ هَينَة اللِّ ايْرة لا تمنى هذه اللهُ لاءَ الترجوُ لَه العَوَى الواصَلة جهوده.

ولاللَّهُ وَلِي لِالتَّوْبِين

ريى هية لاب زن خَالِدُالْفَيْظِيدُ لِأَنْفَعِبْدُ الْعِيْدُ

صدرت في الرياض برقم ١٨١ وتاريخ ٥/٣/٣/٥ هـ الموافق ٢/٤/٣/٥



## الاستان السكة والمواد ومنابي السيمان





جائزة الملك فيصل للعلوم

۲..7

### (بالإيثِيتِ رَاكِي)

#### (الرياضيات)

وُلد مودومباي ناراسيمان عام ١٩٣٢، وحصل على البكالوريوس في الرياضيات من كلية لويولا في جامعة مدراس (شنّاي)، والدكتوراه من جامعة بومباي (مومباي). وقد عمل أستاذًا للرياضيات في معهد تاتا للبحوث الأساسية في مومباي، وحصل على رتبة أستاذ مُتميّز في ذلك المعهد. ساهم في تأسيس مركز للرياضيات في المركز الدولي للفيزياء النظرية في مدينة تريستا في إيطاليا، واختير بعد ذلك أستاذًا زائرًا في المعهد العالمي للدراسات المتقدمة في إيطاليا، ثم عاد إلى بلاده ليعمل زميل شرف في معهد تاتا وعضوًا في المركز الدولي للفيزياء النظرية.

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

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 التميُّز برتبة «فارس»، ومنحته الحكومة الهندية وسام بادما بوشان Padma الذهبي، وكان رئيسًا للجنة القومية للرياضيات المتقدمة في الهند، وعضوًا في الاتحاد العالمي للرياضيات، ورئيس لجنة التطوير والتبادل العلمي في ذلك الاتحاد، ونائبًا لرئيس مركز الرياضيات البحتة والتطبيقية في فرنسا.

## بَرَاءَة خَالِنَ الْمُلْكِ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِمِي الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِ



### للعلـوم

(قَ هَنْهَ بَمُ اَيْرَةَ الْمُلْكِرَى فَيْصَلِّ الْعَالِمَةِ - بَعَدُلُاللَّ طَلِّلِ الْحَالِمُ الْمُؤَةَ ، وَهَلَى كَافَرَ الْعِمَا هَا سَلِمَةَ الْلاَحْسَارُ وَاللَّهِ مَا يُونَةُ الْلَّلِي فَيْصَلِّ الْلَّمَ الْلَّيْةِ الْلَّعْلِي اللَّمْ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ الْعَلَى الْمُنْفَاةِ بِنَارِجُ ، - ٥٠ كَ فَيُ الْلَّعْدَةَ ٢٤٢٦هُ الْلِوْلُونَى ٢٤ - ٧٧ وليسِ مبره ٠٠٠ م - فَعَرِّرَ مَنْ خَ .

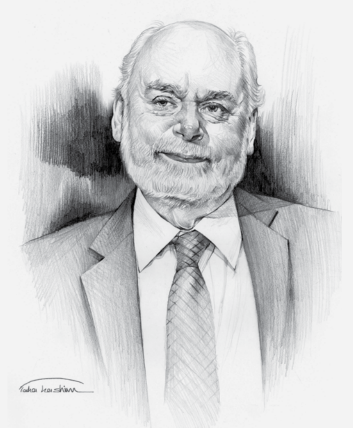
# (يفستاف (لدكتوريوه ورياي سيشاقت الونا راسياى

مِمَا يُزَةَ لِطُهُرَ فِي مَكِ لِلْوَ الْمِيَّةَ لَلْمُ لُولِهِ الْوَلْهِ مِلْ الْمُورِدِينَ ) مِنَ الْكَةَ ويوضوها (الرُياضيك) ، فقد يمرُلُ لِلْهِ مهار الطفسيل فِي فظريُل الأراضيل المقبلات الله الله المعتمل في فظريُل الموسوري الله المعتملة الرياضيات وللف يزياء وساحَكُ في إرفائة ف احدة صحِيجة للنظريُل المستعلقة بقول نين المراحة وبنيتها مما نج الحقة وتبيها مما نج الحقة وتبيها مما نج الحقة وتبيها مما نج الحقة وتبيها مما نج المحقة العبر صحيح المحال المنظرين الماكة وبنيتها مما نج الحقة العبر صحيح المحال المنظريات الماكنة في المواقعة والمناحة المنظريات المولودة في الله في المناحة المنظريات المناحة في المناحة ال

ولإنَّ هَيئَة اللِّكُ إِنْ الدِّ تَمْخِ هَذِه اللِّرَادَة الرَّجُولُ الْعَوَى الواصَلة جهوده.

والعثنة ولحيث اللؤنيين

صدرت في الرياض برقم ۱۸۲ وتاريخ / مارد وتاريخ / ۱۸۲ هـ الموافق ۱۸۲ ۱۰۰ م



## الانتيان الله جيون النيسين جيسل في زرين وكارت



جائزة الملك فيصل للعلوم ٢٠٠٧

بريطانيا

#### (الكيمياء)

وُلد جيمس ستودارت في مدينة إدنبره عام ١٩٤٢. حصل على البكالوريوس والدكتوراه من جامعة إدنبره، ثم أصبح باحثًا وعضوًا في هيئة التدريس بجامعة شيفيلد البريطانية، فباحثًا زائرًا في مختبرات مؤسسة الصناعات الكيميائية الإمبراطورية، فأستاذًا مشاركًا في الكيمياء بجامعة شيفيلد، فأستاذًا في الكيمياء العضوية ومديرًا لمدرسة الكيمياء في جامعة برمنجهام، ثم عمل في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، وهو حاليًا 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 بتشييد جزيئات مترابطة ميكانيكيًا يمكن استخدامها كآلات جزيئية لا تختلف عن غيرها من الآلات المعروفة. وتقوم تلك الآلات المتاهية الصغر بإنتاج أنواع

مختلفة من الحركة في مكوناتها الجزيئية بعد تنشيطها كيميائيًا أو كهربيًا أو ضوئيًا. وقد تمكّن بتلك الطريقة من تصنيع مختلف أنواع البدالات، والمجسّات وأجهزة الضبط والموتورات والشرائح الحاسوبية وغيرها.

نُشر له أكثر من ٧٧٠ بحثًا، ومُنح العديد من الجوائز والميداليات ودرجات الشرف، منها: جائزة الجمعية الأمريكية للكيمياء، وميدالية نوجويا الذهبية في الكيمياء العضوية من الليابان، وجائزة فينمان لتقانة النانو الجزيئية، وجائزة آرشر 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).

## 道 道

## بَالْءَ هُجُا بِنَوْلَلِمُ لِكِ فَيُصِيِّ لِللَّهِ النَّهِ النَّهِ اللَّهِ اللللللَّاللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال



للعلوم

القَّهِنَة بِمَـائِزَة الطَّيْرَى فيصَلِ العَالِمَة - بَعَدَاللَّاطِلاَح مِلِ نَظَامِ الْطِهَائِزَة ، وَمَنَى مُكَاثَر الهِ مَا مُكَّ بِالْمَنَة اللَّاحِ مِدَارُطِهَا يُزَة الطَّيْرَى فيصَلِ الْعَمَا الْمَدَّةِ الْعَلْومِ الطُنعقِدة بِتَارِيَجُ ٢٣ - ٢٦ يَ وَيِ الْحِجَةُ ١٤٢٧هِ الْمُلْوَقِ ١٣ - ١٦ بينا ير٧٠٠٠م - فَعَرِّرِمِنْح :

# الفاستاة الدكنور السيجيمس فرزري تووارات

بهَ ائِزة لِلْكِنِ فَيْصَلُ لِلْمَالِمَةَ لَلْعَلَومِ لَهُ لِلْالْفِى (١٤،٢٠مر)؛ ويوضوها ( لِلْكَبِمِياء)، فَعَرِيرُ لِلْرِلِيْ لِلْمِلْوَرِيَّةِ لِلْمُلِلِيْنِ بَعْصُومًا فِي بَالْمِ لِلْفَرِّقِ وَلِلْتَرْكِيلُ لِلْوَلِيَّةِ لِلْمُلْكِيمِ، وَفَعَانَة لِلْنَا فَوْ بَعْصُومًا فِي بَالْمُ لِلْفَرِّقِ وَلِلْتَرْكِيلُ لِلْفَاءِة لِلنَّاءُ وَلَيْنَاءُ لِلنَّا وَمُعَلِّمُ مِنْ اللَّهُ مِنْكَانِيكِ مَا كَاكُاللَّ لَلْمُ لِلْمُلْكِمِ وَفَعَ لِلْهُ لِمِنْكِاللَّهِ مِنْقَانَة لِلْنَا فَوْ فِي قَصَنِيعِ لَلْلَاحِينَ فَلَا مَا كُلُولُولُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ لِللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ لِللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ لِللْمُ اللَّهُ الْمُعْلِمُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُلْكُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلِمُ اللَّهُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ اللَّهُ الْمُلْكُولُولُولُولُولُولِي الْمُلْكِلِي الْمُلْكِلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُعْلِمُ الْمُلْكِلِمُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُلْكُولُولُولُولُولُولُولُولِي الْمُلْكِلِمُ اللَّهُ الْمُلْكِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُلْكُولُول

ولِقَّ هيئَة لِلْهَا يُزَة لِهِ مَنَى هَنو اللَّهَ النَّهِ وَلَا اللَّهُ الْهَ عَنَّو اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّ

صدرت في الرياض برقم ١٨٩ وتاريخ ١٤٢٨/٢/٢٧هـ الموافق ١٠٠٧/٤/١٥م



## الاستِتَارِيَ اللَّهِ وَالْرِيْ وَلَا وَاللَّهِ اللَّهِ مِنْ وَاللَّهِ مِنْ وَاللَّهِ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّالِي الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ





جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . . A

#### (علم الحياة)

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 عامًا، وأصبح أستاذًا منذ عام ١٩٧٠. تولَّى العديد من المهام العلمية والاستشارية والإدارية في جامعة زيورخ وخارجها.

ويُعدُّ فينر أحد علماء بيولوجية الجهاز العصبي والسلوك، فقد أمضى أكثر من ثلاثين سنة يبحث في كيفية تحكُّم 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

وخلايا عصبية متخصِّصة في دماغه بمعالجة تلك المعلومات وتنسيقها، وتُكوِّن دوائر كهربية عصبية، تُجرى عمليات حسابية، وترسم للنملة خريطة دماغية تمكّنها من العودة إلى مسكنها بأقصر الطرق وأسرعها دون أن تضلَّ الطريق. وقد سمّى فينر هذا النظام الدماغي الفريد «ملاحة المتجهات». وقد نشر أكثر من مائتين وخمسين بحثًا علميًا، وستة كتب.

مُنح العديد من الجوائز والميداليات ودرجات الشرف، منها: جائزة مارسيل بينويست (Marcel Benoist) السويسرية الشهيرة، وجائزة التميُّز 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 عدة مجلات علمية مرموقة.

## بَاءُ لاَجًا إِنْ الْمُلْكِ فَيُصِيِّ الْمُلْكِيِّةُ الْمُلْكِينَةُ



للعراوم

إِنَّ هِنَهَ بِمَا نِزَة الطَّيْرَ فَيضَلِ العَالِمَة - بَعَدَاللاطْلاح عَلِ نَظَامِ الْإِسَائِزَة ، وَعَلَى كَاثَرَ الْهِمَا حَالَتَ الْمَا خَلَتَ الْلاَحْسَارُوْرَائِزَة الطَّيَرَ فَيصَلِ الْلَمَ الْمَيَّة الْعَلْوم الْلَمْعَقِدة بِتَارِيخ ٢٦- ٢٨ كَلَ فى الْحِجَة ١٤٢٨ه الطَّوْفَق ٥ - ٧ مِنا ير ٢٠٠٨م - فَعَرِّرَمِيحُ :

# (البرُوفِيسِور رُوهِ جَرِقِبُ بَرَ

جَائِزة لِللَّهِ فِصَلِ الْعَالَمَة للعلى الهذلالِكِي (١٤٢٨هـ/١٠٠٥م)، ويوضوها (معلم الطباة والبيولوهيا)، فقرير الابحوث الله وتركز المنه النفية تحكم علمة تزى موالي والعدم كائمة من الطرام جواكر المنه وكاخها والمنافع الله والمنافع والمعدم المنافع والمعدم المنافع والمعدم الله والمنافع والمنافعة في المنصول، والمنافعة في المنصول، والمنافعة والمنافعة والمنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة المنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة والمنافعة والمنافع

ولِقَ هيئة للا يُزة لِوَعَنَى هَذه للبَرلء وَلنَر وُللا لمَ العَق الواصلة جهواه.

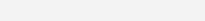
ولايتة وفي لالوَّنِين

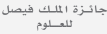
المُلَافِينَةِ لَانْ عَبِيلًا لِمِينَّةً لِلْهُ الْمُعَالِّيلُ الْمُؤْمِنِينَ لَانْ الْمُعَالِّيلُ الْمُؤْمِنِينَ الْمُعَالِّيلُ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينِيلِ الْمُؤْمِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِينِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِ

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



## الانيتان الاحتيان الاحتيان المنظمة المنافقة المنافقة المنافقة المنطقة المنطقة





4 . . 9



(الفيزياء)

ولد راشد سنييف في مدينة طشقند في جمهورية أوزبكستان عام ١٩٤٣. تخرَّج في معهد الفيزياء والتقنية في جامعة موسكو عام ١٩٦٦، ثم حصل على إجازة العلوم المعادلة لدكتوراه الفلسفة عام ١٩٦٨، ثم على دكتوراه العلوم عام ١٩٧٧، من جامعة موسكو. عمل باحثًا علميًا في الأكاديمية الروسية للعلوم. وهو حاليًا مدير معهد ماكس بلانك لفيزياء الفلك في ألمانيا، وباحث رئيس في معهد أبحاث الفضاء في موسكو.

حقَّق راشد فرضيتة المعروفة باسم (تأثير سنييف - زلدوفيتش) حيث اقترح، بالاشتراك مع العالم زلدوفيتش، أن تناثر الفوتونات الميكروموجية المكونة للخلفية الإشعاعية الكونية بفعل الإلكترونات الناتجة عن مجموعات من المجرَّات يؤدِّي إلى تناقص الدفق الإشعاعي الميكروموجي. كما طوَّر، بالاشتراك مع العالم شاكورا، نموذجًا لتراكم المادة المتحركة

لولبيًا حول الثقوب السوداء. وقد أصبح ذلك النموذج أساسًا 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 RRANAT التابع لوكالة الفضاء الأوروبية.

اختير زميلا في عدد من الأكاديميات العلمية منها: الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم، والأكاديمية الروسية للعلوم، والأكاديمية الملكية المهولندية 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.





الَّهُ هِنَهُ بَهُ الْمُؤَةِ لِلْكَهِمَ فِيصَلِ لِلْعَالِمِيَّةَ - بَعَدَلُ لِلْاطْلِاحِ فِلْ الْمِلْكِمَ وَمُعَلَى مُحَامَّ لَهِ مَا حَلَّ الْمُنَةَ لِلْلَاحْسَارُ لِحِبَائِرَةَ لَالْمُلِكِمَ فَيْصَلِ لِلْعَسَاطِيَّةِ لَلْعَلْومِ لِلْنعقِدةِ بِتَارِجُ ١٥ - ١٩ سَ بحرَّم ١٤٣٠ هـ لِلْمُولُونَ ١٤٤٤ بِناير ٢٠٠٩م - تَعَرِّرِمِنْحَ .

# (البروفيسيكورر السرهليفتي سينيف

بر ابزة الملكِت في ك العالمية العالم الهزا الله) (١٤١٩هـ ١٠٠١م) يمين الكة - ويوضوعها (الفيزياء)، فقريرً لا الإنجازة عملاً الأشراك المريّب المريّب المريّبة في بحالا فيزياء اللغلك، بميس لا مريّب ست بحوث، والفاريّة جوال جلفية الوالم معام الوالوي قامعة المشاهد الرب الفلكيّة والرير تكتشاف بنية الفكور والعجرّات، ويُقدّر عمله المقعلة باليقوب المسوداء والعنجم المائنا فية جاسمًا في قطويري الحرال المؤمّرة والريّبينية الفكونية.

ولِقَ هيئَة لِفِائِزَة لِفِي عَنَى هَنول لِبَرَلَءَة لَاَزَجُولُولاَتَهُ لَا عَتَّو بِالعَوَى الْوَلَصَلة جهواه. ولولتَّهُ وَلِي لِلوَّانِينِ

المنافقة المنافة المنافقة المنافة المنافقة المنافقة

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





## الاستِتابِ الله ﴿ يَهُ مِنْ السِّيِّ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّ

بريطانيا

جائزة الملك فيصل للعلوم

4 . . 9

(ئالانِيثْةَرَالِيُّ)

(الفيزياء)

وُلد ريتشارد فريند في مدينة لندن بالملكة المتحدة عام ١٩٥٣. حصل على بكالوريوس الآداب في الفيزياء النظرية من كلية ترنيتي بجامعة كمبريدج عام ١٩٧٤، وعلى الدكتوراه من الجامعة نفسها عام ١٩٧٨. انضم إلى هيئة التدريس في قسم الفيزياء بجامعة كمبريدج منذ عام ١٩٨٠، وهو حاليًا أستاذ كرسي كافندش الشهير في الفيزياء، وزميل 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 المصنّعة من المواد الكربونية أثر عظيم في علم الفيزياء والعلوم المرتبطة به. فقد ابتكر فرعًا جديدًا في علم الإلكترونيات يقوم على استخدام أشباه الموصلات العضوية، وكان فريقه أول من صنّع صمامًا ثنائيًا عالى المردودية باستخدام البوليمرات المترافقة. كما استحدث تقنية لتصنيع

تلك الأجهزة عن طريق الطباعة المباشرة مما يختلف اختلافاً جذريًا 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، وزميل 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 المهندسية الأمريكية، وجائزة سقراط من الاتحاد الأوروبي. كما منحته ملكة بريطانيا رتبة فارس (سير) في عام ٢٠٠٣م تقديراً لإنجازاته في مجال الفيزياء.



(قَ هِنَهُ بِمَا يُزَةَ لِطُلِكِمَ فِيضِلِ لِلعَالِمِيَّةَ - بَعَدَلِ لِلطَلِحَ فِي فَظَامِ لِلِمِكَ اَيْزَةَ، وَهُلَى كَافَرَ لِهِمَا هَا صَالِحَ اللَّهُ اللَّاحِ سَارِطِهُ الْمِرْتِ وَصَلِح لِلْعَالِمُ لَلْعَالِمِ الْلِنْعَقِدةِ بِتَارِعُ بحدَّم ١٤٣٠هـ لِلْوَلُونَ ٢٤-٢٦ بِنَا يَرِ٩٠٠٠م - فَقَرِّرِمِنْحُ .

# الليرونيس وريتشاره هنري فرينر

جَانِزة لِالْكِكَ نَصِلُ لِلْمَالِمَةِ لِلِعلوم لهذل لِلْعَامِ (١٤٢٩هـ ٥٠٠٩م) يرِثارُكة - ويُوضوعها (الفنزياء) ، فقرلًا الإنجازه عملًا رلفلاً في بحال فنزياء اللفوج فرتب اللوصلة وهندكتِ تصا، والاستحدالات فقنية التصنيعها في مولاد بلاكبِ تبكية مى طريق الالطباعة الطباعِرة ، مهدًا لبزونك العلاقِ النطوير قطبيقات محريرة الأمريث بَاه الموصلات اللبلاكبِ تبكية .

ولِقَ هيئَة لَكِائِزَة لِلْاَعْنَى هَنوللبَرْلِءَة لَنَزَجُولِاللَّهَ لَاَ عَتَو الْعَوَى الْوَاصَلة جهواه. ولايدَّهُ وَلَيْ لِللَّوْنِينَ

الالفيّط للغظيل المجرّد ربي عبد المب زن

صدرت في الرياض برقم ٢٠٠ وتاريخ ١/٤/١٤ (هـ الموافق ٢٠٠/٤/١ مـ ٢٠٠٩



## الاستان التجون إن يكون بومبيري





جائزة الملك فيصل للعلوم

۲.١.

### (بالإيثِيرَاكِي)

### (الرياضيات)

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

وبومبيري 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 غطّت إسهاماته طيفًا واسعًا من الموضوعات التي شملت توزيع الأعداد الأولية والهندسة الحسابية والجموع الأُسيّة، وكان من أبرزها خلَّه مسائل في

السطوح المُثلَى وتطوير مفهوم «المصفاة الكبرى» التي أدَّت إلى نظرية (بومبيري - فينو جراديف). ويُتوقَّع أن يكون لبعض النتائج التي توصَّل إليها؛ وبخاصة في نظرية الأعداد الأولية تطبيقات مُهمَّة في الشيفرة وأمن المعلومات.

ألَّف ثلاثة كتب وأكثر من مائة وستين بحثًا منشورًا في كبرى المجلات العلمية الرفيعة. وقد نال بومبيري العديد من الجوائز، منها: ميدالية فيلدز الشهيرة، وجائزة فلترينللي، وجائزة بالزان العالمية، ووسام التميُّز الأكاديمي برتبة «فارس» من فرنسا. وهو عضو في الجمعية الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة، وأكاديمية العلوم الوطنية الإيطالية، والأكاديمية الأوروبية للعلوم والآداب والعلوم الإنسانية.





لِحَ هَيْمَةَ جَائِزَةَ لِلْكُنِكَ نَصِلُ لِلْمُسَاهِيَّةَ - بَعَدُ لِلْوَلِمُ لَوَالِحَائِزَةَ لِلْكَائِزَةَ لِلْكَائِدَةِ لِلْمُعَامِكَ الْمُعَامِّلُكَ الْمُعَامِلُكِ الْمُعَامِلُكِ الْمُعَامِلُكِ الْمُعَامِلُكِ الْمُعَامِلُكِ الْمُعَامِلُكِ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُولُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُولُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُولُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُولُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكِمِلِكُ الْمُعَامِلُولُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُولُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُولُكُ الْمُعَامِلِكُمُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَامِلُولُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعِلِمُ الْمُعَامِلُولُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُولُكُمُ الْمُعَامِلُكُمُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُلِمُ الْمُعَامِلُكُمُ الْمُعُلِمُ الْمُعْمِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعُلِمُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعْمِلِكُ الْمُعَامِلِكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِل المُعَامِلُهُ اللّهُ الْمُعْمِلِكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعَامِلُكُ الْمُعْمِلِكُ ا

# البرونييئور لإنرك يوبيري

جَمَانِعَ لَكُنِكِ فَهِ مَلَالْمُوَا لَدَةِ لَلهِ لَمِهِ لِللهُ اللهُ المَاكِمَةِ اللهِ لَمُعَلِّمُ اللهُ المُعَلِّمُ اللهُ ا

ولإتَ هَينَة للبَائِزة لِاذْ تَمَنَى هَنْ للبَرَادِة لتربيو لايتَّكُ لَكَ يَمَّوْ بالْمُوَلِ الْوَاصَلَة جهواه. ولايتَ والحِيُّ للمَوْنِينَ

خَالِالْفَيْضَالُ لَعَظَيْلُ الْعَجَدُ رئيس هيئة جِها يُزة

صدرت في الرياض برقم ٢٠٨ وتاريخ ٢٣١/٢/٢٣ هالموافق ٢٠١/٣/١٣







جائزة الملك فيصل للعلوم

۲.١.

( الاَبِيْتُ تَرَاكِيْ)

(الرياضيات)

التفاضلية الجزئية. ونُشر له قرابة مائة وسبعين بحثًا؛ بما في ذلك ستة كتب. اشتهر شن تاو بحلوله المبتكرة للمسائل الصعبة، وأشهر

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 شرُودينجر 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 عضوًا في الجمعية الملكية البريطانية، وعضوًا في الأكاديمية الأمريكية للآداب والعلوم، وعضوًا مراسلاً في أكاديمية العلوم الأمريكية، وأكاديمية العلوم الأسترالية.

وُلِد تيرينس تشاي - شن تاو في مدينة أدلايدى في أستراليا عام ١٩٧٥، التي هاجر إليها والداه من هونج كونج. وقد تعلَّم في تلك المدينة؛ حيث التحق بمعهد البحوث العلمية في جامعة فلندرز في أدلايدى بأستراليا، ونال البكالوريوس والماجستير في الرياضيات. وبعد ذلك حصل على منحة للدراسة في الولايات المتحدة، ونال الدكتوراه في الرياضيات من معهد الدراسات المتقدّمة في جامعة برنستون. تم تعيينه أستاذا مساعدًا في جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، ثم ترقَّى إلى رتبة ورئيس قسم الرياضيات في تلك الجامعة. وهو، أيضاً، 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



لِيَّ هِيئَة جَائِزَة لِلْكَبِّ فَصِلُ لِلْحَاكَمِيَّة - بِعَدَ لِلْلَاظِ لَا يَكُا وَالْكُاكُونَ وَالْكُاكُون المِنَة لِلْالْمَسْتِيارِ فِي اِنْ لَلْكِبِ فَيصَلُ لِلْحَاكَمِ لَلْمُنْعَدُّ وَمِنْ ١٣٥ الْمُكَافِّقَ الْمُعَا المُنَة لِلْاَمْسَيَارِ فِي اِنْ لَلْكِبِي فَيصَلُ لِلْحَاكَمُ لِلْمُنْعَدُّوْنَ ١٣٥ الْمُكُافِقَ اللَّالَةِ المُكافِئة المُعَلِّمِ اللَّهُ الْمُنْعَدُّوْنَ ١٣٥ الْمُكُافِئة المُكافئة المُكافئة المُكْرِمِينَة عَلَى المُكْرَمِينَة عَلَى المُكْرِمِينَة عَلَى اللَّهُ الْمُنْ الْمُكْرِمِينَة عَلَى الْمُكْرِمِينَة عَلَى الْمُكْرِمِينَة عَلَى الْمُكْرِمِينَة عَلَى الْمُكْرِمِينَة عَلَى الْمُكْرِمِينَة عَلَى الْمُكْرِمِينَةً عَلَى الْمُكْرِمِينَةُ عَلَى الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمُ الْمُنْ الْمُنْ الْمُكْرِمِينَ الْمُكُونِ الْمُكْرِمِينَ الْمُلْكُومُ الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمِينَ الْمُكْرِمُ الْمُلْكُومُ الْمُكْرِمُ الْمُكُومُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُلْكُومُ الْمُلْكُومُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُكْرِمُ الْمُلْكُومُ اللَّذِي الْمُلْكُومُ الْمُلْكُومُ الْمُلْكُومُ الْمُلْكُومُ الْمُلْكُومُ الْمُلْكُومُ الْمُلْكُومُ الْمُلْكُومُ

# البروفيسيورتيرينس فتياي يتاو

بمَ انِرَة لَكُلِكِ فَيْ لَلْكُ اللهُ الل

ولِيَّ هيئة للجنائِنَ لِاذِ عَنى هَنو للبرائِوَة لتربيولانتَّى لَى بَمِنَّه بالعوى الولاعت لم جهوى . ولانتَى وفي المؤفيق

خَالِالْهُ يَنْظُلُونَ الْعَظِيلُ الْعَيْلُ الْعَيْلُ الْعَيْلُ الْعَيْلُ الْعَيْلُ الْعَيْلُ الْعَيْلُ الْعَي رئيس هيئة رجيا يُزة

صدرت في الرياض برقم ٢٠٩ وتاريخ ١٤٣١/٣/٢٣ هالموافق ١٠/٣/٢٢ ٢٠١٠/٣



## الاستِتَابِيَ السَّكِبُقُ مُرْجُونِ فَي مَ وَالْسِيِّا إِلَى السَّاكِ السَّالِي السَّالِي السَّالِي السَّالِي السَّالِي السَّلِي السَّلِّي السِّلِي السَّلِّي السَّلْمُ السَّلِّي السَّلْمُ السَّلِّي السَّلِي السَّلِّي السَّلِي السَّلْمِي السَّلْمِي السَّلِي السَّلِّي السَّلِي السَّلْمِي السَّلْمِي السَّلِي السَّلْمِ





جائزة الملك فيصل للعلوم

7.11

(بالإيثِيرَاكِ)

### (الكيمياء)

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 المسمّى 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، والمُحفِّزات الكيميائية، وإنتاج الطاقة، وتشييد العقاقير، وقد اشتهر بدوره الأساس في توضيح نظم

الترتيب الذاتى للجزيئات على السطوح وآلياته.

نُشر له أكثر من تسعمائة وخمسين بحثًا علميًا، 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 دان ديفيد؛ وجائزة علم النانو؛ وميدالية بنجامين فرانكلين للكيمياء؛ وجائزة دريفوس للعلوم الكيميائية.

# بنسئله المائية المائية



لِنَّ هَيئَة جَائِزة لَكُلِمَكَ نَصِلُ لَلْمَاكِمَة - بَعَرُ لِلْوَلِّمَة وَالْعَائِزَة وَالْحَصَرُ لِلْمَاكُل لِلْالْمَسْيَارِ فِجَائِزة لَكُلِمِكَ فَيصَلُ لِلْمَاكِمَة لِلْعَلَى لِلْمُنْعَةِ وَبِتَارِجَ ١١-١٧ سَحَامُ كالماكُونَ ١٥-١٧ يناير ١٠٠١ م - قُعَدِّرَ مَنْح :

# (البروفيسئور جؤرج مَا أَي ليلانر واليتسايرز

جَائِزة لِكَيْمَت فيصِلُ لِلْعَالَمَة للعلوم لهذل لِلْمَا وَمَعَنِقَهُ فَطُورٌ لِهِ فَانَ لِكَة وَمِوْدُهُ اللّهَا اللّهَا اللّهَا اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللهُ ال

ولِيَّ هيئَة للجنائِنَ إِلَا عَنَى هَنُول لِبَرَادَة لتريمو لاِللَّهُ الْوَيَ الْوَى الوَلاصَ لَهُ جهوى. ولاِللَّهُ لَا يَّنِينَ

خَالِالْمُتَيْخَالِيْنَ لِلْهِيْزِ ربي هذاف رن

مسدت في الراين برقم ١١٥ ويًا يبخ ١٤٣٢/٤/٨ ه المواقق ٣/١٣/١/٨ (٢٠١١م



# الاستِتَابِيَ اللَّحِيْتِ مِنْ يُرْسِينَا إِذِي إِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّلَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا





جائزة الملك فيصل للعلوم ٢٠١١

(اللانبية رايع)

#### (الكيمياء)

وُلد ريتشارد نيل زير في مدينة كليفلاند بولاية أوهايو عام ١٩٣٩. حصل على بكالوريوس الكيمياء والفيزياء والدكتوراه في الكيمياء الفيزياء الفيزيائية والتحليلية من جامعة هارفرد. عُيِّن أستاذًا مساعدًا 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. عُيِّن أستاذ كرسي هيجنز للعلوم الطبيعية عام ١٩٧٥، وتبوأ كرسي الأستاذية في جامعة ستانفورد منذ عام ١٩٧٧.

من أشهر إنجازاته اكتشافه تقنية «اللصف الليزرى Laser من أشهر إنجازاته اكتشافه تقنية «اللصف الليزرى 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.

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 بريستلى.

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

## بنكالقالقال

# المَّنْ الْمُلْكِ فَيْ الْمُلْكِ فَيْ الْمُلْكِ فَيْ الْمُلْكِ فَيْ الْمُلْكِ فَيْ الْمُلْكِ فَيْ الْمُلْكِ فَي الْمُلْكِ فِي الْمُلِمِي الْمُلْكِ فِي الْمُلْلِكِ فِي الْمُلْلِيْلِمِ فِي الْمُلْلِكِ فِي الْمُلْلِمِي الْمُلْلِيلِمِي الْمُلْلِمِي الْمُلْلِمِي الْمُلْلِمِي الْمُلْلِمِي الْمُلِي الْمُلْلِمِي الْمُلْلِمِي الْمُلْلِمِي الْمُلْلِي الْمُلْلِمِ



لِيَّ هَيْمَةَ جَائِزَةَ لَهِ لَيْکَ فَيْصَلِ لَلْمَا لَكَيَّةً - بِعَدَ لِلْلَّالِمُ لَا يَكُونَ وَالْمُ كَالْمُ الْمُكَا لَّهُذَة لِلْالْمُسْتِيارِ فِجَائِزَةً لَهُ لِمِنْ فَيْصَلِّلُ لَالْمُنَالِمَةً لِلْعَلَى لَلْمُنْعَقِدَ بِتَارِيخِ ١١-١٣ مَنْ حَسَفَر ١٣٠١ه وللحافق ١٥-٧ بست أبر ١٠٠١م - قُعَتِ قُرِمَتِنْح :

# البروفيس رريتي ارونيل زير

جَائِزةَ لِالْكِمِنَ فِصِلُ لِلْعَالَمَةِ لَلْعِلْمِ لَهِ لَهُ لِلْعِامِ (١٤٣٢هـ ١٤٣٥م) مُثَارِكَة ـ ويوضوعها (الكِيمِاء)، فقد يرك للإمرِ هامات الرلائدة ولا لمؤرِّة في مقول الكيمياء الفنزيا نيَّة واليمياء الكيزر، ويخاصة الرمِ هامات الكلامياسيّة في الرائعة الطيناسية والمستحدد المستقبة المحتودة المؤرِّب المرافعة الكين الكيميائية، وقطوره طريعة بالغة الكساسية المربحة الكيزرة بجالات محديدة فسقدة المبيناتها من المكرِّفة المربعة الكيزرة بجالات محديدة فسقدة المبيناتها من الكيمياء المحديدة وصلح الملاحمية المحربية المحديدة المحديدة والمحديدة المحديدة المحديدة المحديدة المحديدة المحديدة المحديدة المحديدة المحديدة المحديدة المدارية المدارية المحديدة المدارية المحديدة المدارية المحديدة المدارية المحديدة المدارية المدارية المحديدة المدارية المحديدة المدارية المد

ولِيَّ هيئة للجَائِنَ إِلاَ مَنَى هَن للبراءَة لتربيولِيدًى لَى يَمَدَّه بالعَق الوَلَّصَ لَهُ جهوى . ولاِلدَّى وَلِيَّ اللَّوْنِينَ

المالين المنظمة المنظم

صدرت ني الرياض برقم ٢١٦ وتا ريخ ١٤٣٢/٤/٨ ها لموانق ٢٠١١/٣/١١٦م



## الاستان الاحتفى الدخينان أفارشفيسي

امريكا



مائزة الملك فيصل للعلوم

7.17

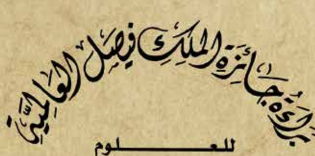
#### (علم الحياة)

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 ماساشوستس التقني، وتَدرَّج في الرتب الأكاديمية من أستاذ مساعد إلى أستاذ البيولوجيا، ثم انتقل إلى فرع البيولوجيا في معهد كاليفورنيا التقني في مدينة باسادينا بولاية كاليفورنيا حيث تَبوَّا كرسي هوارد وجوين لوري سمتس.

تَركّزت دراساته في فهم كيفية وأسباب قيام الخلايا بتدمير بعض البروتينات التي تنتجها بنفسها لكي تتمكّن من الانقسام، والاحتماء من الإجهاد، وتشييد العضيّات الخلوية، وتكوين أنواع جديدة من الخلايا، والتخلص من البروتينات المعتلّة أو الفائضة عن الحاجة، وإصلاح الخلل في الحموض

النووية، وذلك في إطار ما يعرف بدورة الخلية. واكتشف أن عددًا كبيرًا من الوظائف اليومية للخلية يَتمُّ تنظيمها بواسطة بروتين صغير يُسمَّي (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 العالمية.

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





( إِنَّ هَيئَةَ مِهَ ا يُزَةِ الِلْكِيرَى فيصَلِ الْاَعَالَمَيَّةَ - بَعَدَ لِلْاَهِّ لَاَيَّكُ فَالْمِ الْلِمَ انْزَةَ لِلْكِيرَى فيصَلَ الْاَعَالَمِيَّةَ - بَعَدَ لِلْاَهِ فَلَا يَعْمَى فَالْمَ الْلِمِثَ أَنْ وَهَلَى كُفَرَ الْجَمَاهَ أَنْ اللَّهُ الْمُؤْمِنَةِ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ الْمُعَلِّمِ الْمُعَالِمُ اللَّهِ الْمُعَلِّم ١٤٣٣ هِ الْمُولُونَى ١٤-١٦ يَسْاير ٢٠١٢م - تُعَرِّرَ مَنْ خَ

# اللبرُونيسِئور (الكيندروفاريِ فِسِلَى

عَائِرَةِ الْكِنِّرَةِ فَاعِمُ الْعَالَمَةِ لَلْعَلُومِ لَهُزَلِ الْعَامِ (١٤٣٥هـ/١٠٥م) ويوضوها (عِلَمُ الْطَيَاة - اللِّيولُوهِي) وَعَرَرُلُالِعُونَ الْكِنْرَةِ الْكِنْرَةِ الْمُؤْلُولُونَا اللَّهُ وَالْمُعَافِظَةُ اللَّهُ وَالْمُعَافِظَةُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللّمُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُ وَاللَّهُ وَلَّهُ وَاللَّهُ وَاللّمُ وَاللَّهُ وَاللَّا اللّهُ وَاللَّهُ وَاللّهُ وَاللّهُ وَاللّ

ولِهَ هيئَة اللِّائِزَة لِاذْ عَنْهُ هَذه اللَّهُ لاءَة لترجمُ لاعتَه لأى يمثُّه بالعُوى الواصَلة جهُواه.

وَلِعَدَّ وَلِي لِلنَّافِينِ

مَ الدولفيصَيل بن هيرولفؤيز في يت هيئة ولميناؤة

صررت في الرياحى برقم ٢٦٧ ومّاريخ ٢١/٤/٢٢/١٤ هد المؤلف ٦/١٢/١٠٠٠





1 ...



جائزة الملك فيصل للعلوم

7.14

(بالإيثارَاكِ)

#### (الفيزياء)

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 و ١٩٧٧، التحق بالمجلس القومي الكندي للبحوث منذ عام ١٩٧٧، حيث يَتبوًا حاليًا كرسي فيزياء الأتوثانية المشترك بين جامعة أوتاوا والمجلس القومي للبحوث، ومدير قسم الأتوثانية في معهد ستياسي للعلوم بالمجلس القومي للبحوث.

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

وقد نشر كوركم أكثر من ٢٤٠ بحثًا في كبريات المجلات العلمية، كما حرَّر عِدَّة كتب، ونالت بحوثه وإسهاماته في الفيزياء تقديرًا واسعًا 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 للمسريات.

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

# بَالْءَ لَاجَا إِنْ وَالْمُلْكِ فَيُصِيِّ الْمُلْكِ الْمُعَالِمُكِنَّا لَا الْمُعَالِمُكِنَّا الْمُعَالِمُكِنِّالُّهُ الْمُعَالِمُكِنِّا الْمُعَالِمُكِنِّالُّمُ الْمُعَالِمُكِنِّالُّمُ الْمُعَالِمُكِنِّالُّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَالِمُكِنِّالُّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعِلِينِينَا الْمُعَالِمُكِنِّالُّهُ الْمُعِلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعَلِّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ لِلْمُعِلَّمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَّمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ لِلْمُعِلَمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ لِلْمُعِلَمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمِ عِلَيْكُمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ لِمُعِلِمِ لِمُعِمِلِمِ الْمُعِلِمِي



### للعلوم

إِنَّ هيئة جِرَائِزة الِلْكِرَى فيصُلِ الْلَمَالِيَّة - بَعَرَلُاللَّاللَّاحَ فَامِ الْجَائِزة ، وهلى تكفر الجِمَاجُكَ جُنة اللاحمنيَا رَجْرًا نِزَة اللَّكِرَ فيصَل اللَّمَا الْمَيَّة الِلْعَلْوم الْكُنعقدة بِتَارِيخ ١٢-١٦ مَن ربيع اللَّهُ وَلِي ١٤٣٤ه اللَّلُولُ فِي ٢٦-٨٦ يناير ٢٠٠٣م \_ فَعُرِّرِمِنْح .

البروفيسى بول كورك

جَائِرَة لِلْكِنْ فَيْمَكُولُولُ لَمْيَة للعالى لهَرُلُولُولُ مِ (١٤٣٤هـ ٢٠٠٥م) يمشاركة \_ ويوضوهما (للفيزياء)، وفي كل المستازيحوته للمستنقلة للرائرة ، لافي معلمت من الطمن الطفول ها فقوير حركة البولكترونات في والفلا والتركزات والبطريمات في متناهية في المقروفة في معروه الفؤونانية . ولفريب مفهى وهوة الفؤونانية المؤونية الإثرنية والفريد المؤونة المعروفة كانسبة التنافية الإلزارية عمرالكون ، لاي نحوعا الميون عمام . وعنديًا يتم العصور والديزر المكتمة عالى الترقية وتحليها رتينية الانتها من المؤسوة فوق البنسجية والرت ترقيه والترفيق الفؤونانية . وكان الرائدة المتحليمات الفيزيائية والله الازرادة المؤرنية المؤرنية والمؤرنية والمؤرنية والمؤرنية والمؤرنية والمؤرنية والمؤرنية والمؤرنية والمؤرنية المؤرنية والمؤرنية والمؤر

ولِيَّ هيئة الْجَائِنة لِوْ عَنْ هَنُو الْلِرلَاءة لَتَرْبِو الْمِثَّ الْكَ يَمَدَّه بِالْمُوكَ الْمُولَاصَلة جُهُوه. والِعَدَّ وَلِيُّ الْمُؤنِينَ

خالد (الفيصَّل بن الجبر العزيز ديرت هيئة والمبنازة

صدرت في الرياض برقم ٢٢٨ وتاريخ ١٤٣٤/٥/١٨ هـ الموافق ٢٠١٣/٣/٣٠م









جائزة الملك فيصل للعلوم

7.14

### (بالإيثِيرِ النَّي

(الفيزياء)

وُلِد فيرنس كراوس في مدينة مور في المجر عام ١٩٦٢. درس الفيزياء النظرية في جامعة إتفوس لوراند والهندسة الكهربائية في المجر، وحصل على دبلوم الهندسة الكهربائية، ثم على الدكتوراه من معهد الفيزياء في جامعة بودابست، من قسم الهندسة الكهربائية في جامعة في نفس في جامعة بالنمسا، وعلى زمالة ما فوق الدكتوراه من نفس الجامعة. عُيِّن أستاذًا مساعدًا في قسم الهندسة الكهربائية في جامعة في نا التقنية، وأصبح مديرًا «لمركز المصادر المتقدمة للضوء»، ثم اختير مديرًا لقسم البصريًات الكميَّة في معهد ماكس بلانك الشهير في جارشنج بالمانيا، حيث يرأس قسم فيزياء الأتوثانية. شارك في تأسيس مركز ميونخ يرأس قسم فيزياء الأتوثانية. شارك في تأسيس مركز ميونخ

تتركز بحوث كراوس على تقنية النبضات الليزرية القصيرة، والمتناهية السرعة، وفيزياء الأتوثانية. وتشمل اهتماماته

الأخرى الفيزياء الذرية، وفيزياء البلازما، وفيزياء الأشعة السينية، والبصريات اللاخطيّة. وقد تُمكّن وفريقه لأوَّل 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 ولهلم 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 منحته حكومة ألمانيا الاتحادية وسام التَّميُّز.

### بَنَاءَةُ جَائِزَةً لَلْمُ لِكِنَاكُ فَيُصِيِّ الْمُلْكِيَّالِيَّالِمُ النَّكِيَّةُ الْمُلْكِيِّةُ المُنْكِلُةُ



#### للعاسوم

القَّهيئَة جَائِزة المِلْكِمَتَ فيصَلِ الْعَسَائِلَةِ - بَعَدالِوهِ طَلَاحِ هَلَىٰ فَكَامِ الْفِائِزة ، وَهَلَىٰ مُحَضَر الِجِمَا هَكَ الْحِنَة الْوَهِ خِسَيَا رَفِّبَ أَئِرَة الْمُلْكِمَتَ فَيصَلِّ الْعَسَائِلِلْعَ الْمِلِيَّة اللعلوم الْلُنعقدة بتاريخ ١٤-١٦ مَنَ رَبِيعِ الْفُولُ ١٤٣٤ هِ الْمُلْوَافِق ٢٦- ٢٨ يناير٢٠١٣ م - فَقَرِّرِينَج :

## (البروفليئور فيراث كرلادك

بَ ائِنَ الْكُلِكَ فَصَلَ الْكَ الْمُيَة للعالى الْهُدَلِ الْكَامُ (١٤٣٤هـ ٢٠٠٠) مِشَارُكَة وموضوحها (الفيزاء)، وفَقِعَ للامتيان في اللهَ المُعَلَى المُعُلَى الْمُعُولُ الْمُعَولُ الْمُعَلِمُ الْمُعُولُ الْمُعَلِمُ اللهُ اللهُ

ولِهَ هيئة لالْبَ اِنْ قَلِوْ تَمْخُهُ هَذَه لِالْبُرَاءَة لَتَرْجُولُولِللَّهُ لَى يَكُو بِالْعِي الْوُلْهَلَة جُهُولاه. ولاعتَّه وَلاَيْ لِالْتَوْنِين

صدرت في الريساض برقم ٢٢٩ وتاريخ ١٨/٥/١٤/١هـ الموافق ٢٢٩/٥/١٨ وتاريخ





جائزة الملك فيصل للعلوم

4.15

#### (الرياضيات)

ألمانيا

وُلد جيرد فولتينجز في مدينة جلسنكيرشن بألمانيا عام ١٩٥٤. درس الرياضيات والفيزياء في جامعة موينستر بألمانيا، وحصل على الدبلوم والدكتوراه في عام ١٩٧٨، ثم التحق باحثًا زائرًا بجامعة هارفارد في الولايات المتحدة الأمريكية، ثم عمل في جامعة موينستر بألمانيا . عُيِّن أستاذًا للرياضيات البحتة في جامعة ووبرتال. ثم أستاذًا للرياضيات في جامعة برنستون بالولايات المتحدة الأمريكية . وعاد بعد ذلك إلى ألمانيا حيث عُيِّن عضواً علمياً في معهد ماكس بلانك للرياضيات في بون في عام ١٩٩٤، ثم أصبح مديرًا 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 أَدَّت رؤاه العميقة في التماثلات المرافقة p-adic للمتنوعات الجبرية دوراً أساسياً في التطورات الحديثة التي

شهدتها نظرية الأعداد. وكان لأعماله حول الفضاءات الترددية للمتنوعات الأبيلية، وكذلك لبرهانه الشهير لفرضية مورديل، تأثير كبير في الهندسة الجبرية الحسابية. ولقد قدَّم أفكارًا هندسية وتقنيات مستحدثة في نظرية ديوفانتاين للتقريب.

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





القَّاهَيْنَ جَائِزة لِلْكِنِّ فِي مَلِ لِلْمَالِمَا لَيَّة ـ بَعَدَلِ لِلْطِلِلِاعِ مَهِى فَطَامِ لِلْجَائِزة وَالْكِنِّ فِي فَصَلِ لِلْمَالِمَةِ لَهُ مَلِ لِلْطَلِلِعِ مَهِى فَطَامِ لِلْجَائِزة لِلْكِنِّ فَي فَعَلِ الْعَالَمَةِ لَلْعَلُومِ لِلْمَعْقِدة بَارِيخ ١١-١٣ مَن رَبِيعِ لِيعَالَهُ الْمَعْقِدة بَارِيخ ١١-١٣ مَن رَبِيعِ لِيعَالَمُ الْمُعْقِدة بَارِيخ ١١-١٣ مَن رَبِيعِ لِيعَالَ اللَّهِ مَا اللَّهُ وَلَى اللَّهُ اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَى اللَّهُ اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَى اللَّهُ وَلَيْنِ اللَّهُ وَلَى الْمُعَلِّمُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَى الْمُعْلِمُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا اللَّهُ اللْمُعْلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُعْلَى اللَّهُ اللْمُ الْمُعْلَقِ اللْمُعْلِمُ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُعْلِمُ اللَّهُ اللْمُعْلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُعْلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُ اللَّهُ اللْمُعْلِمُ اللَّهُ اللْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ اللْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُ

## البروفيس جنيره فولت ينجز

بمَ ائِزة اللَّيْمَ فَيَ لَوَلَمَ الْمَتَ المَّيْةِ المعَلُومِ لَهَذَلَ اللّهِ (١٤٢٥م)، وتوصَوْحَ (اللّمَافَيَا)؛ وفَائِنَ الْاَمْرِيْ هَامَانَهُ اللّهُ الرّلِمُورَةِ وَالْهُمَدَرِةِ الْجَبِرَيَّةِ وَفَطْرَتِ الْاَحْدَلُود، ولِحَلَ الْحَالَ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللللّهُ اللّهُ الللللل اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللللللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ

ولِيَّ هَيِنَةِ الْجُنَائِزَةَ ؛ لِإِلَّا عَنَىٰ هُنَ الْفِرَائِةَ لَرَبِمُولُولِنَّهُ لُكَ يَمُثَرُّهُ بِالْعَي ولِعِثَّ ولِيَّا هِنَا الْعَرَى الْعَرَائِةِ الْمَرْبِمُولُولِيَّةً وَلَيْزَعِنَ لِكَالِمُ الْمُؤَلِّمُ الْمُؤ

اللهنيظيان زيره ميترون وز

صررى في الرياحي برقم 342 وتاريخ 27/0/0721ه المولفل في 17/1/21.



### الاستارة الاحتراف مرام والمراق المعالمة المعالمة





جائزة الملك فيصل للعلوم

7.10



#### (الكيمياء)

وُلد عمر ياغي في العاصمة الأردنية عمَّان عام ١٩٦٥. التحق بكلية المجتمع في وادي هدسون، ثم حصل على البكالوريوس من جامعة ولاية نيويورك، وعلى الدكتوراه في الكيمياء من جامعة إلينوي. وفي عام ١٩٩٠حصل 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 يتبوَّأ كرسي جيمس ونلتجي تريتر للكيمياء والكيمياء الحيوية في جامعة كاليفورنيا في بيركلي، ومديرًا مشاركًا لمعهد كالفي لعلوم النانو في جامعة كاليفورنيا في بيركلي، ومختبر لورانس بيركلي القومي.

حقَّق ياغي إنجازات في تشييد أطر الفلزات العضوية، وطوَّر

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 للتقدُّم العلمي لأفضل بحث منشور في مجلة العلوم Science الشهيرة في عام ٢٠٠٧، وجائزة الجمعية الأمريكية للكيمياء في عام ٢٠٠٩.



### 

### للعسلوم

الِحَّاهَ مَينُهُ جَا يُرَة الِلْكِرَت فَيصَلِ اللّهَا لِمَيَّة - بَعَدِ اللّهُ اللّهُ جَلِّحَافُونَ مَا وَجَلِمُ كَامُرَاتِهِ مَا حَلَّ الْحَنْهُ اللّهُ عَلَى اللّهُ الل اللّهُ اللللللللللّهُ الللللللللللللللللللللللّهُ اللللللللللللللللللللللللللللللل

## (لبروفليسُور حَرُمُولَيْنِي يابغي

جَائِزة لِللَّكِثَ فَيَكُ لِلْمَاكِنَة لِلْعلَوم لَهُ لَاللَّمَ (١٤٣٦هره ٢٠٥٥). بالاشتراكة وموجزها (ولكيمبَاء)؛ فتحقيقة لإنجازليت لأستاسيَّة في مقل له طارليسَ للمقاوة لالعضويَّة. وقد طُوَر خلال للعقدين للما ضيين طرقاً مبتكرة لتصنيع مولاه بهريدة ولاستِ تخدلُم قطبيعاتها في حكة مجالات فشعل له وخل لافرَيديَّات للحيوبَ مولالتقاط لالنا ولاي ، مثل ، ثا في لأكسيد لل فكريوى ولالهيروجين . وقد لأسهَسَ مثابرته ولإبرادِ عالله ومهارلات للعقديَّة وفهم للمناعل للتكويل لافرَيْني ولالتقامي في قطوير لأكبرلهذه للمفاح للعانوبيَّة . ولايترادَة عنى هذه للبرادة ، لكرجولات لم في يؤكس البرادة ، لكرجولات لم في يؤكس البرادة ، لكرجولات للمناه المعادي المعادي المعاوية .

ولاللَّه واليُّ لالنونين

خَالِد لالفيصَبَل ويُرِيرَه يَذِهِ لِالْفِيْقِ ويُرِيرَه يَذِهِ لِوْافِقِ

مَنَدَلَى فِي الرُّوبُ مَن برقم ٢٣٩ ولت ارج . ١١٠ ه ١٣٦١ ه الحالق ١٣١١م ١٠١٠ م



### الاستنابي التركبوري إيكان عراق الاستنابي المستنابي التركبون التركبون التركبون التركبون التركبون التركبون المستناب المستال المستناب المستناب المستناب المستال المستناء المستناء المستناء





جائزة الملك فيصل للعلوم

4.10

(بالإيثاراك)

#### (الكيمياء)

وُلد مايكل غراتزل في مدينة دورفش منيتز 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 ميتنر 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 عضوًا في هيئة التدريس في تلك الجامعة. وهو يعمل حاليًا أستاذًا ومديرًا لمختبر الضوئيات وتداخلاتها في كلية لوزان الاتحادية للتقنيات المتعددة في سويسرا، وقد عُيِّن عالماً مُتميِّزاً في جامعة الملك عبدالعزيز في جامعة الملك

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

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

اختير عضوًا بالجمعية السويسرية للكيمياء، والأكاديمية الأوربية للعلوم، وزميلاً 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 التسيقية، وجائزة فرداي من الجمعية الملكية البريطانية، وجائزة مارسيل بزنويت، وجائزة ألبرت أينشتاين العالمية للعلوم.



### بَالْءَ لَهُ إِنْ قَالْمِ لَاكِ فَيَصِّدُ لِمَا لَكُالِكُ الْعَالِمِينَ لَهُ

### للعسلوم

الحَّا هَيئة جَائِزة الِلْكِرَّت فَيصَل الله المُدَّة - بَعَد الله طلاح جَلِ فَظَام الْاِجَائِزة ، ويَحْلِ كافرال المُحَاجَات الجنة اللاختيار الجائِزة اللّٰكِرَى فيصَل اللعَا لمُدِيَّة اللعاوم الرالمنعقدة بتاريخ ١٢–١٤ مَن ربيع اللَّاخر ١٤٣٦ ه الرالوافق ١-٣ ونبراير ٢٠١٥م - ققرِّر مَن خ :

البروفليئورما أيعل فرلتزل

جَائِزة اللَّهُ كَ فَيْصَلُ الْاَمَا لِمَيَّة المعلى لهزالالدم (١٤٣٦هره ٢٠١٥م) - بالاشتراك ، ويوضوعها ( اللَّهُ مِسَاء) ، عندت حرف با كتشافاته في العلوم الفُسَا برسيّة والعمليَّة في بحال قطويرال فظمة صوئيَّة وكهروك يميًا برُسِّة اللَّهِ مَعَى المُسْتَة في المُعروفة مَا لمينًا بخلايا مُؤلِمَرُن هي المُعروفة مَّا مَسْبَا مُع مِزيدُن بَدَّ اللَّهُ اللَّهُ مَا يَعْ الْكُلُومُ اللَّهُ الْعَرِيدُ اللَّهُ المُعروفة مُؤلِمُ اللَّهُ اللَّلُهُ اللَّهُ اللللَّهُ الللِّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللِّهُ الللِل

الما المناعة المختلاباً المصنونيَّة ولات العُوميَّاخ الطشّاسَة هي صناحة برُسِطة وبخير كمُعلفة بسبياً، وتمتُلِك هَذه الطّلايا خصًا فِعى جمليَّة وفرَيِرَة بما فِي وَلَاكِنَ المُرونة والاثِّفا فية . وقد كما كاللُّحاله تأثيرُ كبير فِي الالإنجاز اللَّعَلِي الِحَدِينِ الالطَّاقة الالشِّحسيَّة .

> ولِهَ هَيئَة لِإِلَّا الْمَوَى الْوَحْمَى وَلَا مِرَلَاءَة المَرْجُولُولَةُ الْكَ يُمِرَّهُ بِالْعُوى الولاصَلة جهوده . ولايقة والحيُّ اللوفية

خَالِدلالفيضِيل نِيرِيَهُ لِلْهِ بِيْنَ نِيرِيَهُ لِلْهِ بِيْنَةً

مَنَدَكَ فِولَاتِ مَن برقم ١٣٨ ولت ارج . ١١٠ ١/١١عاه للخلاق ١/١/٥١٠١ع



### الاستان الله جبور فيسي كالميثنا موقا





جائزة الملك فيصل للعلوم

7.17

#### (بالإيثِيرَاكِي)

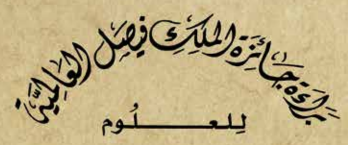
#### (علم الحياة)

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 حاليًا 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 دقيقًا في التعبير الجيني بالميتوكوندريا يسبب داء السكري من النوع الثاني، وأن مسار الكربون بالميتوكوندريا قد يتغيَّر في كثير من الأمراض.

حصل على العديد من الجوائز العلمية، منها: الجائزة الكبرى في الموسم الدولي الأربعين للعلوم والهندسة، وجائزة جون وكاثرين ماك آرثر للعباقرة، وجائزة جدسون 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







# ( وفرسِ تا فالدكورفاسي كريشِ نابونا

جَائِزَة لِللِهِ فَيَصَلَ لِلْعَالَمَةِ لَلعاوم لَهَذَلِ لِلْعَامِ (٢٠١٦ه/٢) بالابِ تَلِكَ، وموضوعها (عائِزَة لِللَهِ أَن اللهِ والمعابِ وَوَفَيْکَ للابِ عَدَل مِه لِلْمِيَا أَوْدَر لِيوَ أَنْهَ وَلَا عِن اللهِ يَعَلَيْهِ وَلَا اللهِ عَدَل اللهِ والمعالِم اللهِ اللهِ والمعالِم والله وقيون الله وتيونكس والله برقة والله وتيونكس والله برقة والله برقة الله وتيونكس والله برقة والله والمعالم الله والمعالم الله والله والله

وَلِيَّ هَيِنَة الْطِائِزَة ، إِلِهُ مَّنَى هُوْدِهِ الْتِرَاوَة ، النّسال الِلَّهُ الْى يُمِدَّو بالْعَقَ الوالصَلَة جَهُواه . والمِلَّهُ وَلِيَّةً وَالْمِلْوَفِي يَ





### الاستيتان الترك في سينيفن فيالين بن كالتكون في





جائزة الملك فيصل للعلوم

7.17

#### (بالإيثِيرَ إلى)

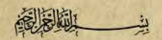
#### (علم الحياة)

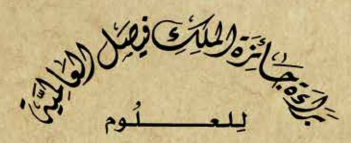
وُلد ستيفن جاكسون في مدينة نوتتجهام بالمملكة المتحدة عام ١٩٦٢. حصل على بكالوريوس العلوم في الكيمياء الحيوية من جامعة ليدز عام ١٩٨٣، وعلى الدكتوراه عن بحثه المتعلق بالهندسة الوراثية للحمض رنا النووي (RNA) في الفطريات، ثم واصل بحوثه لما بعد الدكتوراه عن تنظيم استنساخ المورثات بجامعة كاليفورنيا في بيركلي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

تتركَّز أبحاث جاكسون أساسًا في فهم الآليات التي تعين الخلايا على اكتشاف الخلل في الحمض النووي وتصعيحه،

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.







الحَّ هَينَة جَائِزَة لِللَّهِكِمِنَ فَيَصَلَ لِلْعَالِمَيَّة ، بَعدَ لِيلاطِهلا يَحَصَلَى فَظَّ مِلْطِبائِزَة لِلْعَدَّ فَي وَلِلْعَسَاوِقَ حَلَيْهِ بَى مَجَالِبَى الْمِنَاءِ وَرَبِّسَة لِلْلَهِمَنَ فَيَصَلَ لِلْفَهِرَيَّة بِالْعَلْمِرَفَعْ ٢٠/١١/١٠، وَتَارَحُ ١١/٥/١١ مَ مَعَانِهُ اللَّهِ مَن مَعِلَى الْمُعَالِمِينَة اللهِ الْعَمَالِيَّة اللهِ الْعَالِمِينَة اللهِ الْعَمَالِيَة اللهِ الْعَالِمِينَة اللهُ الله

# اللارسة الالكوركس بيعنى فيلير جالسوى

جَائِزَةَ لِللَّهِكَ فَيَصَلَ لِلْعَالِمَةِ لَلْعَلَى لَهُ لَالْالْعَ لِمَ (١٤٣٧م ١٠١٥م) بالكِثِ لَكُ ، ويوضوعها (علم للْكِيدَاة) للبيولوجيدًا ، ولؤلوك للإسمارة المعاقمة في الله ولؤلوك الله المعالمة المعالمة المعاقمة في المعنى الله المعنى الله المعنى المعتمد المعتمد الكنشاف العولين للأنبئة المعتمد المعتمد الكنشاف العولين للأنبئة المعتمد المعتمد الكنشاف العولين المعتمد ال

وَلِقَّ هَينَة لِلِمَائِنَة ، لِإِلِا تَمَنَى هُوَ لِلِيَرِلِيَة ، لِنَسَالِ لِاللَّهُ لُكَ يُمَدَّهُ العَوَى الولَسَاة جَهُوه . ولاللَّهُ وَلِي لِلوَّفِي لِلوَّفِي فِي اللَّوَافِي فَي





### الاستان اللاجية والأكاني الخالف المائة





جائزة الملك فيصل للعلوم ٢٠١٧

(اللانبية راك)

#### (الفيزياء)

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 باحثًا في جامعة إلينوي، ثم باحثًا علميًا في مركز واتسون للبحوث بولاية نيويورك. انتقل بعدها إلى العمل في جامعة سيمون فرايزر في مدينة فانكوفر في كندا. وهو حاليًا أستاذ الفيزياء بجامعة بازل، ومدير مركز بازل لعلم الحواسيب الكوانتية، ومدير مشارك للمعهد السويسري لعلوم النانو.

حقَّق 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 ديفنسنزو، فكرة الاستفادة من دينامية دوران الإلكترونات للتوصل إلى حاسوب كوانتي متناهي السرعة والقدرة على تخزين المعلومات باستخدام خاصية

دوران الإلكترونات المحجوزة في النقاط الكوانتية كأرقام ثنائية كوانتية كأرقام ثنائية كوانتية (qubits). ومن إسهاماته الأخرى: اكتشاف حالات جديدة للمادة، وأنواع من الذاكرة الكوانتية الطبولوجية، 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 الأوربية للعلوم. وقد اختير زميلاً بالجمعية الأمريكية للفيزياء، ومعهد الفيزياء بالمملكة المتحدة.

र्कातिकर





إِنَّ هَنِهَ مَّا الْحَالِمُ الْمُلْلِكُ فِي مُثَالِمُ الْمُلِيِّمَ الْمُطْلِاحَ عَلَى الْمُطْلِاحَ عَلَى الْم الْمُلْفِقَ الْمُؤْمِّنَا الْمُلْلِكُ فِي مُثَالِكُ الْعَالَمُ لِيَّمَ لِلْهُ مُلِكُ فَلِلْمُ الْمُلْكِفُولِ ال الْمُلْفِقَ لَهُ - ١٠ يَنَا إِنْ ٢٠١٧م - تُمَّ رُبُنَا هِ :

### 

خَانِقَ المُللِقَ فَيَصَّلِنَ الْعَلَىٰ الْعَلَ وَالْمَا الْمُعْلَىٰ الْعَلَىٰ الْعَ

<u>وَالْثُنْهُ وَكِيَّا الِتَّقَائِيَّةِ لِيَّا ال</u>ِثَقَافِيِّةِ

خَالِكُولِ لَهُ يَصَّلُونَ كَالْكُولِ لَهُ يَصَّلُونَ رَئِيسَ هَينَة الجَارُة

صَدَرَتْ فِي الرَّاضِ بَوَقَدُ ٢٥٢ وَبَّارِ نِجُ ١٤٣٨/٧/٧هـ الشُوَافق ١٤٣٨/٧/٧









جائزة الملك فيصل للعلوم

Y - 1V

(بالإيثِيرَ إلِيُ

#### (الفيزياء)

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

تركَّزت 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 طوَّر طرائق جديدة لابتكار حالات لحمل الشحنات المستقطبة بواسطة دوران الإلكترونات ومعالجتها، مع إمكانية التوصل إلى تصميم أجهزة تخزين مغناطيسية.

نشر مولينكامب قرابة ٣٧٥ بحثاً علمياً في كبرى المجلات العلمية العالمية، وقد اختير رئيساً لتحرير مجلة «Semiconductor Science and Technology»، وهو حاليًا المحرر الرئيس لمجلة «Physical Review B». وهو زميل في معهد الفيزياء والجمعية الأمريكية للفيزياء، وعضو خارجي بالأكاديمية الملكية المهولندية للآداب والعلوم.

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





إِنَ هَنِهَ مَا إِنَّا الْمُلِكُ الْمُعَالِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ اللّهُ الْمُعْلِمُ الْمِعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِم

# البُّرُونِيسِ وَرَلُورَينِسِ مُولِينَكُ مُولِينِكُ لِمُولِينِ مُولِينِكُ مُولِينِكُ مُولِينِكُ مُولِينِكُ مُولِينِكُ مُولِينِكُ مُولِينِكُ مُولِينِكُ مُولِينِكُ مِنْ المُولِينِينِ مُولِينِ مُولِينِ لِينِهِ مُولِينِ مُولِينِينِ مُولِينِ مُنْ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُنْ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُلْكِمِ مُلِينِ مُلْكِمِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُولِينِ مُنْ مُنْ مُولِينِ مُلِينِ مُلِينِ مُلِينِ مُلِينِ مُلْكِمِ مُلْكِمِ مُلْكِمِ مُلْكِمُ مُلِينِ مُلْكِمُ مُلِينِ مُلِينِ مُلِينِ مُلْكِمِ مُلْكِمِ مُلِينِ مُلْكِمِ مُلِينِ مُلْكِمِ مُلْكِمِ مُلِينِ مُلِينِ مُلْكِمِ مُلْكُمُ مُلِينِ مُلِ

جَائِرَةُ الْمُالِآنِ فَصَالِالْعَالَمَةِ لِلْعُلَوْمِ لِلْمَالِلِقَافِرِ لِمَالِلِلِقَافِرِ الْفِيْرَافِ)، فَوَضُوعَهَا (الفِيْرَافِ)، وَوَنُوضُعَهَا (الفِيْرَافِ)، وَوَنُوضُعَهَا (الفِيْرَافِ)، وَوَلَا تَعْمَالَهُ وَرَالَ الْمُعْتَمَالِهُ وَرَالَ الْمُعْتَمَالِهُ وَرَالَ الْمُعْتَمَالَةُ وَرَالَ الْمُعْتَمَالَةُ وَوَلَا الْفَيْرَالُوهُ وَالنَّا الْمُعْتَمَالَةُ وَلَا اللَّهُ وَالنَّهُ الْمُعْتَمَالَةُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَلَا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ وَاللَّهُ اللْفُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا

<u> وَالْثُرُوكِيُّ التَّوْفِيْ يَقِ</u>





جائزة الملك فيصل للعلوم

Y . 1A

بريطانيا

#### (الرياضيات)

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.

قدًّم بول العديد من المساهمات الرياضية الأساسية المتعلقة بالمعادلات التفاضلية الجزيئية غير الخطية، وحساب التغاير 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 والتجويف في المواد الصلبة. عمل مع زميله ريتشارد جيمس لتطوير شبه الثبات المبنية على عدم زميله ريتشارد جيمس لتطوير شبه الثبات المبنية على عدم

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 لانهائية الأبعاد. وقد أدَّى عمله مؤخرًا على نظرية لانداو - 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.

න්ට්රමණ





إِنَّ هَنَيْتَ كَانِقَ الْمِلِكَ فَيَضَلَّ - بَعَلَى الْاطْلَاعَ عَلَىٰ نِظَاوِرُ الْجَائِقَ وَعَلَىٰ مَجَضَرًا لِجَمَّاعَ النَّا لِلْخِتَالِاتِ الْمُخْتَالِكَ فَيَصَلَّلُ فَيَصَلِّلُ فَيَصَلِّلُ فَيَصَلِّلُ الْمُخْتَالُ لَلْمُ الْمُلْكُونِ الْمُلْكِقِينَ وَالْجَمِّلُ لَلْهُ فَيَكُلُ لِلْمُ اللَّهُ فَيَ الْمُلْكُونِ اللَّهُ فَيَ الْمُلْكُونِ وَالْمُنْ مَنَ مِنَ اللَّهُ فَي وَلَالِكُ وَالْمُنْ مِنْ اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي مَنْ فَي الْمُلْكُونُ فَي النَّالُ فَي اللَّهُ فَي مَنْ اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي مَنْ فَي اللَّهُ فَي الْمُلْكُونُ وَلَا فِي اللَّهُ فَي اللَّهُ اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ فَلَا لَهُ فَي اللَّهُ اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ الْمُعْلَى اللَّهُ فَي اللَّهُ اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ فَي اللَّهُ اللَّهُ فَي اللَّهُ فَلْ اللَّهُ فَي اللَّهُ اللَّهُ فَي اللَّهُ اللَّهُ فَالْمُ اللَّهُ فَي اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُوالْمُ اللَّهُ اللْمُعْلِقُ اللَّهُ اللْمُلْعِل اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُعْلِقُولُ الللْمُعْلِقُولُ اللْمُلْعُلِقُولُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل

## المِينُ وَفِينِينُونُ وَاللَّهِ مِنْ الْحَالِمُ اللَّهِ مِنْ اللَّهِي مِنْ اللَّهِ مِنْ اللّلَّةِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِي مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ السَّلَّ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِن

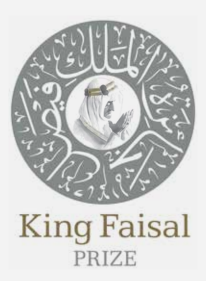
### Professor Sir John Ball

جَائِزَةَ (المُلِكَ فَيْصَلَى لِلعُلَوْمُ لِلهَالَوْمُ لِلهَالَ العَتَاوِلَ العَتَاوِلَ العَتَاوِلَ العَتَاوِل • الْبَصَّامًا تَمُالاَسْالِينَةُ وَالفَعَالَةُ فِي بِجَالِ المُعَالَا لِإِنَّا الفَعَامُ وَلَا لِطَلَقَةً ا الدُّيْنَامِينَكِيَّ الْجَيْثُ وَالفَعَالَةُ فِي بِجَالُ المُعَالَا الْفَاصُلِينَ الجُورِيَّةِ عَيْنَ الجُولِيَةِ العَتَامُ وَلَا لِطَلَقَةً اللَّهُ المَالِكَةِ الْفَاعِلَةُ الْمُؤْلِقُ وَقَلِيْنَةً وَالْمُؤَلِقُ وَقَلِيْنِهُ وَالْمُؤْلِقُ وَالْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ وَالْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ وَالْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ اللْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُولُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُولُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِقُ الْمُؤْلِل

وَانَ هَيْنَتُ الْجَانِغُ إِنْ مَنْجَهُ لَهُ إِلاّ لِمَاءَ لَهُ إِلَيْهِ إِلَّهُ النَّالَ الْمُعَولَ للهُ الْأَلْ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ

وَالْمُدُولِيُّ البَّوْفِيْ قِي

خَالْاُلُالْفَيْضَاْلِاً رَئِينُ هَيتَة الجَازَة



#### الأمانة العامة لجائزة الملك فيصل

مبنى الخيرية - طريق الملك فهد صندوق بريد ٢٢٤٧٦ الرياض ١١٤٩٥ - المملكة العربية السعودية هاتف ٢٦٥٢٢٥٥ (٢١ ٩٦٦+) - فاكس ٢٦٥٨٦٨٥ (٢٩٦٦)

info@kingfaisalprize.org

