

حفل جائزة الملك فيصل العالمية

إماراتي وسوري ومغربي ومصرية وأسترالي وبريطاني وياباني وألماني يتسلمون جوائزهم غدا في الرياض



جوائز: الرياض، جمع الخريف

والكثيرون يفتخر بزيماخ الألماني الجنسية) وذلك لما قام به من إسهامات هضبة في ميدان الكيمياء العضوية التركيبية الحديثة وأساليبها. ورأت لجنة الاختيار بأن منح الجائزة في هذا الفرع للكثيرين من ذوي الأستعداد في جامعة نوبوري الأستاد في جامعة نوبوري باليابان جاء لتكريمه عملاً رائداً في سحجان الوسائط الجشاشية وأستعمال المركبات العضوية لتوليد مراكز غير متناظرة وتحفيز تضخم بميز اليمين من الشمال، فالر ذلك تأثيراً عميقاً في مفاهر عديدة في الكيمياء وفتح الأستاد نوبوري التركيبية بأهمية ونجاحه عالمياً، وتستغل في أنحاء العالم لإنتاج مركبات كيميائية تحمل إلى البشرية خيراً عظيماً. أما الدكتور زيماخ الأستاد في مختبر الكيمياء العضوية في المدرسة التقنية الاحصائية في زيويج بوسونيا، فله إنجازات عديدة منها إقامة مفهوم قلب القلبية الجزيكية وبنية الجزيئات الحيوية الكثيرة المتأصلة على (مزدوجات الكالكوليت بيتا) المشددة، وكذلك اكتشافه

الاعتمالية في مرضى الربو الحسبي وجاربه الحسبية المدعومة بالنتائج السريرية على الألفال نوي الأستعداد للحساسية، وذلك خطوة ذات إيمان مهمة في الوقاية من أمراض الحساسية، كما قدمت بحوثه الطريق للعمل على تطوير لقاح لوقاية من هذه الأمراض. أما الدكتور هولجت أستاذ علم الأوبئة المتأصلة بمختبر البحوث الطبي بجامعة ساوث هامبتون، وأستشاري الطب الباطني لمستشفيات منطقة ساوث هامبتون ويوتنوتو ماخلفاً فقد تركت إسهامه على مجال الربو الحسبي كمرض المنهائي، وأستطاع أن يوضح دور الستيروئيد الناتجة عن أنسجة الخلايا ذات الصناري وخليه تة، اللغولية في استجابة تفاعل الحساسية الإتهامي، كما اشتملت بحوثه على دور العدوى الفيروسية كمسبب للتغيرات الربوية، وأستندت بحوث إصابته لتلعب غير متممة في الآلة في بعض أمراض الربو، ولذا دعم أهمية العلاج الطويل بخصائص الالتهابات، وبالأضافة إلى ذلك قام الدكتور هولجت بالتحقيق

التطبيقات العامة للأب المقارن وتطبيق منهجه، وبخاصة في ميدان الفلر والتلر بين الأيمن العربي والفرنسي، وبعد كتابه «مكونات الأب المقارن في العالم العربي» من أهم الكتب التي عالجت بالدرس والتطوير جهود الباحثين العرب في الأب المقارن، وهو في كتابه هذا وفي جميع دراساته الأخرى متابع وراصد دقيق يلم أبحاثه ونتائج على الانتقاء والتقصي، وتدل جهوده المقارن الغربيين في مفاهر الاملية، مما جعل تلك الجهود ممارسة منهجية تعمل لتسوراً وفقاً لتاريخية الأب المقارن في موضوعاته ومنهجه وإعلامه. وكانت جائزة الطب وموضوعها «أمراض الحساسية، قد منحت مناصفة بين كل من الدكتور باتريك هولت (البريطاني الجنسية) ولجنت هولجت (البريطاني الجنسية) لإسهامهما الرائد المتميز المساهمة في مجال أمراض الحساسية، وجاء في جدييات المنح بأن «.

الأمراض الأخرى متتابع وراصد دقيق يلم أبحاثه ونتائج على الانتقاء والتقصي، وتدل جهوده المقارن الغربيين في مفاهر الاملية، مما جعل تلك الجهود ممارسة منهجية تعمل لتسوراً وفقاً لتاريخية الأب المقارن في موضوعاته ومنهجه وإعلامه. وكانت جائزة الطب وموضوعها «أمراض الحساسية، قد منحت مناصفة بين كل من الدكتور باتريك هولت (البريطاني الجنسية) ولجنت هولجت (البريطاني الجنسية) لإسهامهما الرائد المتميز المساهمة في مجال أمراض الحساسية، وجاء في جدييات المنح بأن «.

والأب الأخرى المتأصلة بالاجتهادات النظرية، وإمدادها التطبيقية، مناصفة بين كل من الدكتور مكارم أحمد الغمري (مصرية الجنسية) والدكتور سعيد عبد السلام عولش (مغربي الجنسية)، وجاء في جدييات الاختيار بأن «.

مكارم أحمد الغمري (مصرية الجنسية) والدكتور سعيد عبد السلام عولش (مغربي الجنسية)، وجاء في جدييات الاختيار بأن «.

محمد ناصر الدين الابياتي (سوري الجنسية) والدكتور سعيد عبد السلام عولش (مغربي الجنسية) جوائزهم غدا في الرياض. وكان الأمير خالد الفيصل رئيس هيئة الجائزة قد أعلن في شهر يناير الماضي فوز رجل الأعمال جمعة الماجد عبد الله (من دولة الإمارات العربية المتحدة) بجائزة خدمة الإسلام أحد فروع الجائزة الخمسة، وفوز الشيخ محمد ناصر الدين الابياتي (سوري الجنسية) بجائزة التصحيح والتحقق كتاب مشكاة الجامع الصغير، وفضل وصيف الجامع الصغير، وزيادة له، والدكتور سعيد عبد السلام عولش (مغربي الجنسية) بجائزة الأب العربي مناصفة بمنصفاً، في حين

المختصات من فرعها إلى