



الشيخ سلمان الحمد وطلال الخرافي والشيخ نمر الصباح وأعضاء اللجنة العليا المنظمة للمعرض في مقبلة حضور الحفل (أنور الكندري)



الشيخ سلمان الحمد وطلال الخرافي في صورة تذكارية مع المخترعين الفائزين بميداليات المعرض الذهبية والفضية والبرونزية

تحت رعاية صاحب السمو وحضور وزير الإعلام ووزير الدولة لشؤون الشباب النادي العلمي توج الفائزين بجوائز المعرض الدولي التاسع للاختراعات في الشرق الأوسط



تكريم الفائزين بالجائزة الكبرى وجائزة النادي العلمي وجائزة معرض جنيف الدولي للاختراعات



رئيس اللجنة العليا المنظمة للمعرض طلال جاسم الخرافي يلقي كلمته



تكريم د. رائد الجبرادي الفائز بالمركز الأول لجائزة مكتب براءات الاختراع الخليجي

الكويتية والخليجية والعربية لدرهم المتميز في تغطية فعاليات المعرض. من جانبه، قال الوكيل المساعد للشؤون المالية والإدارية في وزارة التجارة والصناعة الشيخ نمر المالك الصباح، «فرحنا اليوم في ختام المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط لما شاهدناه من إبداعات وابتكارات لعدد كبير جدا من المخترعين من مختلف دول العالم حيث تجاوز عددهم 200 مخترع ومخترعة يمثلون أكثر من 36 دولة، مؤكدا أن المعرض يشهد تطورا ملحوظا في كل عام من حيث أعداد ونوعية المشاركات ما يدل على رقي وأهمية الكويت في مجال الابتكار والاختراع العلمي على المستويين العربي والدولي. وأضاف أن كل ذلك يدل على أن الجهود المشكورة التي يبذلها القائمون على المعرض، وفي كل عام تزيد وتتطور عن العام الذي يسبقه، حتى أصبح المعرض في كل عام يتقلد إلى مرحلة أعلى والمستثمرين ورجال الأعمال من الممكن أن ترتب لقاءات تجمع المخترعين بالشركات الصناعية والمستثمرين ورجال الأعمال حتى يتم تبني الاختراعات من قبل القطاع الخاص بما يتناسب مع طبيعة أعمالهم.



تكريم د.عبدالمحسن الصباح الفائز بجائزة الاتحاد الدولي للمخترعين



الشيخ سلمان الحمد الصباح وطلال الخرافي في صورة تذكارية مع أعضاء اللجنة المنظمة للمعرض

عادل الشنان-باصي ابوالعلا

قال وزير الإعلام وزير الدولة لشؤون الشباب الشيخ سلمان الحمد: إن المعرض الدولي للاختراعات الذي ينظمه النادي العلمي الكويتي حقق تقدما كبيرا باسم الكويت، مضيفا أن توفير منصة ومرصد للمخترعين في الشرق الأوسط والعالم جعل الكويت قبلة للبحث العلمي والاختراعات. وأضاف الشيخ سلمان الحمد في حفل اختتام المعرض الدولي التاسع للاختراعات في الشرق الأوسط أن المعرض الدولي التاسع للاختراعات في الشرق الأوسط انطلق في التاسعة أصبح الثاني عالميا بعد معرض جنيف الدولي للاختراعات، وحققت تطورا في مجال ريادة الأعمال وتنمية اقتصاد الكويت وكافة دول العالم عبر الاختراعات. وقال الحمد إنه تشرف بتخيل صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد في ختام فعاليات المعرض، مؤكدا أن صاحب السمو من الداعمين للبحث العلمي والإبداع الشبابي، لافتا إلى الدور الكبير الذي تقوم به مؤسسة الكويت للتقدم العلمي والنادي العلمي ومركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع، مضيفا أن هذه المؤسسات استطاعت توفير منصة ومرصد للمخترعين في العالم والشرق الأوسط، وأصبحت الكويت قبلة لهذا الجانب المهم للبحث العلمي والاختراعات، ما يحقق تطورا في مجال ريادة الأعمال وتفعيل دور هذه الاختراعات في التنمية الاقتصادية لوطننا الغالي الكويت وكافة دول العالم. وتقدم الحمد بالتمنيى للجنة العليا المنظمة بالمنظمة خاصة رئيسها ونائب رئيس النادي العلمي طلال جاسم الخرافي، وجميع العاملين باللجنة المنظمة على حسن التنظيم وحسن الضيافة لأكثر من 37 دولة جاءت لحضور المعرض في الكويت، متمنيا استمرار المعرض في تقديم وتفوق دائم بفضل تعاون الجميع، سائلا الله أن يديم نعمة الأمن والأمان والتقدم والإزدهار لدولة الكويت تحت قيادة صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد وسمو ولي العهد الشيخ نواف الأحمد وسمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك، متقدما بالشكر لكافة وسائل الإعلام على دعمها لهذا المعرض المهم والناجح والداعم للمبتكرين والمخترعين.

طلال الخرافي: الكويت والدول العربية تزخر بالمبدعين ولكن ينقصهم الدعم والتسويق

التي تدعمها الراعية والداعمة والتي كان لدورها الدور الأكبر في إنجاح فعاليات المعرض وفي مقدمتها مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ومركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع، وشركة زين وبيت التمويل الكويتي وشركة الخليج للكابلات والصناعات الكهربائية، وغرفة التجارة والصناعة، والشركر موصول للأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، وأمينها العام د.عبدالمحسن الصباح، ورجال الأعمال المخلصين لأعضاء اللجنة العليا المنظمة، وكافة وسائل الإعلام

على تحقيق غايات المخترعين النضاري العلمي الكويتي التي عملت بجهد واجتهاد وواصلت الليل بالنهار ليجسدوا في صورة العمل التطوعي ليشرف المعرض بهذا الشكل المشرف الذي يليق باسم الكويت. وتقدم بالشكر والوزير لممثل صاحب سمو الأمير وزير الإعلام ووزير الدولة لشؤون الشباب الشيخ سلمان الحمد، وعلى الجهود الواضحة والمقدر من وزارة الإعلام في التغطية الإعلامية المبرزة لكافة فعاليات المعرض، والشكر أيضا لكافة

الحمود: توفير منصة ومرصد للمخترعين جعل الكويت قبلة للبحث العلمي والاختراعات

الكرمية للمعرض وتوجيهاته التي كانت لها بالغ الأثر في تطور هذا الحدث العلمي الكبير». وأضاف: إن الأمم ترقى بعلمائها ومخترعيها وباحثيها، مشيرًا إلى أن دولة الكويت والوطن العربي فيه من النماذج التي تفخر بها الأمم من مبدعين ينقصهم الدعم والتسويق، لافتًا إلى أن الاختراعات التي عرضت في المعرض لهذا العام تميزت وتنافست وتطورت إلى نماذج قابلة للتسويق والتصنيع. وأكد أن النادي العلمي الكويتي استطاع من خلال دوره التنموي العمل

جائزة الاتحاد الدولي للمخترعين «IFIA»

حصدت الكويت عبر المخترع د.عبدالمحسن عبدالرضا الصباح جائزة الاتحاد الدولي للمخترعين (IFIA) عن اختراعه «جهاز لوضع علامات استبدال عند استخدام الأشعة»، وهو عبارة عن جهاز أو عصي بلاستيكية خفيفة ذي طول مناسب، تمكن الطبيب من ترك مسافة كافية لحمايته من الأشعة المباشرة وغير المباشرة، يصل طولها مع مقبضها إلى 80 سم، وتحتوي على أجزاء يمكن رؤيتها بجهاز الأشعة وعن طريق زر في المقبض يمكن تفعيل الجزء المسؤول عن ترك علامة حبرية في الطرف الآخر للمماس للمريض.

جائزة النادي العلمي

ذهبت جائزة النادي العلمي الكويتي، التي تبلغ قيمتها 10 آلاف دولار، إلى مجموعة مخترعين من تايوان عن اختراع «تحضير البوليفينول - x Life SOD Polyphenol».

جائزة معرض جنيف الدولي للاختراعات

وأعرب الفائز بجائزة معرض جنيف الدولي للاختراعات وقيمتها 5 آلاف دولار، المخترع الفرنسي جوزيه لودوفيك بورون، عن سعادته الغامرة بحصوله على هذه الجائزة، وعن اختراعه قال انه عبارة عن «أداة حسابية لتعليم الرياضيات للذين يعانون من صعوبات التعلم» تقوم بآتمام العمليات الحسابية المعقدة بسهولة، متمنيا أن يحالفه الحظ ويشارك في المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط في دورته المقبلة.

جائزة «الويبو»

بارك المخترع التونسي أنيس صبحاني الفائز بجائزة المنظمة العالمية لحماية الملكية الفكرية (الويبو) لكل المخترعين الذين حصلوا على جوائز وميداليات وكذلك المخترعين المشاركين في المعرض وأيضا الذين لم يحالفهم الحظ في الفوز بجوائز المعرض، لافتا إلى أن المعرض شهد مشاركة مخترعين قدموا اختراعات مميزة. وأوضح أن اختراعه الفائز «الحارس الأكي للمنازل» يمكنه تصوير وتسجيل وإرسال بث مباشر مع إمكانية التحقق والكشف عن وجود أشخاص بجانب المنزل.

التونسي القطاري حصد الجائزة الكبرى وقيمتها 15 ألف دولار

بتجربة اضافة مقادير محسوبة بدقة من سبعة أنواع مختلفة من زيت الزيتون التونسي. والمزيج المتحصل عليه بعد اضافة زيت الزيتون من فصيلة المسكي أو الوسلاتي سيكون الأكثر توازنا من ناحية تركيبة الحوامض الدهنية، وبالتالي سيكون له تأثير أقوى في معالجة آفة ارتفاع نسبة الكوليسترول خصوصا الأوميغا 3. وأشار إلى انه في إطار استغلال نتائج هذا البحث تبين لنا أن قيمة القاسم الدهني الوريثي للزيوت المستخرجة تسجل ارتفاعا مقارنة بكمية الدهون الجميلة التي يحتوي عليها كل عضو، لذلك قمنا

جوائز مكتب براءات الاختراع لدول التعاون

العالم، ونظرا لأن بقايا مناول هذا السمك لا تمثل إلا مشتقات دورة الإنتاج الرئيسية فإن عدد الدراسات التي اهتمت بالجوهر الفئني والبيولوجية لهذا النشاط لا يعتبر كبيرا، حيث من المرجح أنه لا أحد من الباحثين قد اهتم إلى الآن بدراسة التركيبة البيوكيميائية لهذه البقايا بغرض تمييزها، ما يؤكد أصالة هذا العمل الذي أثبتت نتائجه تميز هذه البقايا بقيمتها الغذائية العالية. وأضاف ان النتائج العلمية لهذه الدراسة يبنست أن تمييز هذه البقايا يمكن أن يكون نافعا جدا من النواحي الاقتصادية البيئية والتكنولوجية، ذلك أن

جوائز مكتب براءات الاختراع لدول التعاون

في الدم. أما جائزة المركز الثاني، وقدرها 15 ألف ريال سعودي، فقد ذهبت إلى المخترع القطري محسن حسين أحمد الشيخ، الذي أعرب عن سعادهته البالغة بالفوز بهذه الجائزة، منوها بأنه يبتنى أن يخدم البشرية من خلال اختراعاته. وعن اختراعه الفائز قال انه عبارة عن مبرد لمياه الخزانات يقوم بتبريد سطح وقاع مياه الخزان بسرعة عالية في آن واحد. أما جائزة المركز الثالث، والبالغة 10 آلاف ريال سعودي، فقد حصلت عليها المخترعة الإماراتية د.وفاء عبدالله البلوشسي، عن اختراع «Hurricane Force»، الذي وصفته بأنه عبارة عن جهاز يشبه الملقط

جوائز مكتب براءات الاختراع لدول التعاون

فيما يخص جائزة مكتب براءات الاختراع لمجلس التعاون لدول الخليج العربية وقيمتها الاجمالية 60 ألف ريال سعودي وتقدم لـ 3 مخترعين خليجيين، فقد ذهبت جائزة المركز الأول وقدرها 25 ألف ريال سعودي إلى مجموعة مخترعين من جامعة المجمعة في المملكة العربية السعودية يضم د.رائد الجبرادي ود.اناند سام بوس ود.محمد الجمل ود.امين الجوهري ود.عبدالرحمن الأطرم عن اختراع «بشام تقدير كمية الكوليسترول في الدم باستخدام حساس حيوي وجزيئات النانو دون التأثير بالتغيرات الأخرى»، وأوضحوا أن قياس تركيز الكوليسترول بالدم واحد من اهم الاختبارات التي تتم في