

النيابة البطيركية للروم الكاثوليك نظمت معرضها الخيري



القمص بيجول الأنبا ببشوي ومطران الروم غطاس هزيم و بطرس غريب والسفير الفلسطيني رامي طهبوب في افتتاح المعرض (رؤيليش كورمار)

مشيرة إلى انه يحتوي على قطع المناسبات والشرائف الراقية والأعمال اليدوية والشرائف والزينة الخاصة بعيد الميلاد ورأس السنة. ولققت الى انه يتم تجهيز المعرض منذ عام باستثناء بعض الأمور الموسمية التي لا نستطيع تجهيزها الا في وقتها، وقد اخترنا محتويات هذا المعرض هذا العام من لبنان وهو معرض خيري يعود ريعه للكنيسة والعائلات المتعفة. وشكرت الشاعر الحضور من السفراء والضيوف والشبكة فريال السلطان على دعمها المستمر للمعرض، مبدية تفاعلها بالإقبال هذا العام.

عبدالله الراكان

أقامت النيابة البطيركية للروم الكاثوليك ولجنة سيدات المعونة الدائمة المعرض الخيري صباح امس في فندق جي دبليو ماريوت تحت رعاية الشبيخة فريال السلطان وبحضور السفير البابوي المطران فرانسيسكو باديليا والسفير اللبناني والسفير الفلسطيني ومطران الروم غطاس هزيم بحضور مجموعة من السفراء والشخصيات العامة ورجال الاعلام والصحافة. وقالت مسؤولة المعرض نورما الشاعر ان المعرض هذا العام امتاز بالحضور الكثيف والتخفيف الجيد كون المعرض توقف منذ عامين،



جولة في المعرض



مطران الروم غطاس هزيم والسفير الفلسطيني رامي طهبوب

البحث تناول تطوير نماذج مخبرية لأمراض الضمور العضلي ليلى حبيب تحصد جائزة اليونيسكو «من أجل المرأة في العلم»

والعملية التي يحتاجها الباحث في عمله. ويعتبر بحث د.ليلى حبيب واحدا من عشرات الأبحاث التي تقوم المؤسسة بدعمها، ساعة لإزالة العوائق التي تقف أمام مبادرات الباحثين ليتمكنوا من إطلاق مبادراتهم والتميز بها. وبالرغم من أن المرض نادر في العالم، فإن دراساتها أشارت إلى أنه أكثر شيوعا في مجتمعاتنا العربية وفي الكويت، إذ قامت بإحدى مراحل البحث المتقدمة بعملية تشخيص مرضي مصابين بضمور العضلات وتحديد الطفرة الجينية لديهم - وهي عملية لم يسبق القيام بها في الكويت - بالتعاون مع مستشفى مبارك ومستشفى ابن سينا.

العلمية وتشجع المرأة على إبراز قدرتها البحثية لتعزيز وتنمية مجتمعها». وأشادت د. ليلى بدور مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الذي كان له بالغ الأهمية في إقامة بحثها قائلة: «أمنت المؤسسة بضرورة مساندة بحثي من منطلق ريادتها في دعم وتمويل المشاريع البحثية والعلمية حيث أولت كامل اهتمامها بمسيرة البحث الذي حرصت على أن تكون على الرعاية فحسب، بل أنها حرصت على أن تكون حلقة الوصل بيني وبين معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT، لتتوافر لي الإمكانيات المطلوبة لتطبيق البحث». وعن مبادرة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي يقول مدير برنامج مكتب البرامج الدولية في مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، م. يوسف المزدي، نحن في مؤسسة الكويت للتقدم العلمي نعي تماما أهمية تبني أفكار الباحثين بما يمكنهم من تحويل تلك الأفكار إلى واقع فعلي من شأنه أن يعود على مجتمعاتنا بالمنفعة الكبيرة، وبما يتناسب مع هدفنا في تشجيع الاستدامة الوطنية من خلال دعم الجهود البحثية والعلمية والتكنولوجية المتسمة بالإبداع والابتكار. كما أننا نعقد العديد من الشراكات مع جامعات دولية مرموقة ومؤسسات بحثية عالمية مثل معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT، بغرض تعزيز الشراكة الأكاديمية

وقالت الأستاذة المساعدة في كلية الطب جامعة الكويت ليلى حبيب، في حديثها عن سبب اختيارها لموضوع بحثها الرئيسي الذي عملت عليه بعد حصولها على درجة الدكتوراه في الهندسة الطبية الحيوية في جامعة كاليفورنيا - سان دييغو «وهو البحث المبدع الذي نالت على أثره جائزة لوريال - بونيسكو عن برنامج «من أجل المرأة في العلم» مكافأة لإسهامها البارز والمتميز في التقدم العلمي»، ان شيوعة في الوسط العربي والكويت تحديدا حثني على محاولة التصدي له. كان هذا الدافع الذي تحدثت عنه د. ليلى حبيب، وعندما أتتحت لها فرصة دعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي لتحويل الفكرة إلى واقع ملموس حيث أهلها لأن تضم - بجدارة واستحقاقية - إلى لائحة العلامات الاستثنائية اللاتي أسهمن في تقدم المعرفة العلمية وساعدن على تغيير العالم نحو الأفضل. وتناول عملها البحثي تطوير نماذج مخبرية لأمراض الضمور العضلي باستخدام تقنية الخلايا الجذعية المحفزة متعددة الإمكانات.

تقول د.ليلى حبيب التي عملت كعالمة أبحاث في وحدة الخلايا الجذعية في معهد سانفورد بورنهام للأبحاث الطبية في سان دييغو، بمناسبة فوزها بالمسابقة: «جائزة لوريال-يونيسكو تسلط الضوء على دور المرأة وأهمية مشاركتها في مختلف الأفرع والمجالات



د. ليلى حبيب



(محمد هاشم)

لحظة الانطلاق

نظمته مؤسسة فوزية السلطان للتأهيل الصحي بالتعاون مع شركة أجيليتي 2000 متسابق شاركوا في RunQ8



مشاركة من ذوي الاحتياجات الخاصة في السباق



تكريم أحد الفائزين من فئة كبار السن

والثالث. أما المتسابقون من الذكور فحصل بيدرو كارفالو على المركز الأول في فئة البالغين، بينما نال تينغو رودريغز المركز الثاني، وأحرز أحمد باحرامي المركز الثالث. وفي فئة الشباب، والتي شملت المتسابقين الذين تراوحت أعمارهم بين 16 و 18 عاماً، فقد تصدرت السباق نورا الصباح بين الإناث، وعبدالعزيم المديع بين الذكور. كما أضاف RunQ8 هذا العام فئة جديدة وهي فئة الكبار التي شملت المتسابقين في سن الـ 55 وما فوق، وفي هذه المجموعة حصلت باتريشيا باتريلي على المركز الأول بين الإناث وحصل رونالد سكوت على المركز الأول بين الذكور. كما كان سباق الـ 5 كم تجربة مشوقة وحمامية للذين اختاروا المشاركة في النسخة المختصرة من السباق. وفي هذه الفئة كانت لولو العسكر الأسرع بينما كان سليمان عبدالرحمن الأسرع بين الرجال. ويذهب ريع RunQ8 لدعم وحدة تقييم وتأهيل الطفل في نسخته السادسة، بتضمن مسافتين هما 5 كم و 10 كم، ليخدم ما يناسب المشتركين من جميع الأعمار وعلى اختلاف مستوياتهم البدنية. وقد كان سباق الـ 10 كم تحدياً مثيراً للرياضيين المحترفين والعدائين من هواة التنافس الذين شاركوا في الحدث. وقد فازت ريناتا هوبوفا بالمركز الأول بين المتسابقين النساء في فئة البالغين، تبتعتها طيبة النوري ومن بعدهما أمل الرومي في المركزين الثاني

من يقوم بدفع مقابل الخدمة الطبية المقدمة يكونون ممن يحتاجون إلى عدة جلسات محدودة وعن المراهقين، قالت الحمندان أننا فخورون بالشروط الكبيرة التي قطعها RunQ8 خلال السنوات الست الماضية، متوجهة بالشكر لجميع من حضر وشارك في دعم قضيتنا. وسيساهم كل هذا الدعم في إحداث فرق كبير من خلال تمكيننا من تحقيق مهمتنا وتقديم الرعاية المتخصصة الضرورية للأطفال من ذوي الاحتياجات الخاصة. وأشارت إلى أن هذا الحدث السنوي أحد أهم وأبرز المبادرات غير الربحية الرياضية في الكويت، ويهدف إلى تعزيز الوعي وحشد الدعم المادي والمعنوي لوحدة تقييم وتأهيل الطفل التابعة لمؤسسة فوزية السلطان للتأهيل الصحي غير الربحية، حيث تخصص هذه الوحدة بتقديم الرعاية الشاملة والمتخصصة للأطفال من ذوي الحاجات الخاصة، وتقدم الوحدة

الحمدان: 7:20 من الأطفال الذين يعانون في عياداتنا مجاناً وتكلفة الواحد تبلغ 6500 دينار سنويا

حنان العبدود للعام السادس على التوالي تنطلق المبادرة الخيرية الرياضية الأبرز في الكويت RunQ8، التي تنظمها مؤسسة فوزية السلطان للتأهيل الصحي بالتعاون مع الشريك المؤسس شركة أجيليتي، والتي نجحت في حشد دعم هائل من مختلف أطراف المجتمع الكويتي، حيث تجمع أكثر من 2000 متسابق في المركز العلمي صباح امس، معبرين عن تأييدهم ودعمهم لقضية الأطفال من ذوي الاحتياجات الخاصة. ومن جانبها، أكدت مدير مؤسسة فوزية السلطان للتأهيل الصحي د.الهيام الحمندان، في تصريح لـ«الأنباء» أن 20٪ من حالات الأطفال الذين تتم معالجتهم داخل مؤسسة فوزية السلطان للتأهيل الصحي يتم علاجهم بشكل مجاني بالكامل، بينما حوالي 60٪ من الحالات يتم علاجها بمبالغ رمزية قليلة، لافتة إلى أن تكلفة علاج الطفل الواحد تبلغ حوالي 6500 دينار، مبيّنة أن أغلب الأطفال الذين تتم معالجتهم لوقت طويل بمؤسسة فوزية السلطان للتأهيل الصحي يكون علاجهم مجاناً بعد دراسة حالتهم الاجتماعية. مضيفة أن عيادتنا ليست خيرية بالكامل، ونأمل أن تكون كذلك ولكننا لا نملك الوقت والجهد للبحث على المشاركة بهذا العمل الخيري وانما نعمل فقط في الفترات التي اعتدنا عليها من المراهقين والراة والمدخول المحدود، فأغلب



الزميلان ممدوح سريع ومحمد السيد

«الملكية الفكرية»: حريصون على جودة الأدوية وتمتعها بالمواصفات العالمية

وأشار إلى ان ذلك التشديد يعود إلى ان العلامة التجارية مرتبطة بسمعة الشركة المنتجة التي يتم استثمار الملايين فيها للمحافظة على سمعتها ومن هنا كان التداخل الموضوعي والعملية بين ثلاثة قوانين مهمة.

دورية لاسيما ان التنافس الشديد بين الشركات المنتجة للأدوية والأرباح الكبيرة التي تحصلها أوجدا ظاهرة (التقليد الدوائي) الذي يحظى بحماية حكومية في بعض الدول النامية والفقرية.

وأوضح ان التقليد الدوائي هو صناعة هذه الأدوية بأسماء قريبة التشابه (المحاكاة) للدواء الأصلي وتدر هذه الصناعة أرباحاً طائلة في الأوساط الفقيرة بالدول النامية مما دفع (ويبو) ومنظمات أخرى إلى التشديد على أهمية العلامة التجارية.

أكد رئيس الجمعية الكويتية لحماية حقوق الملكية الفكرية الشيخ سلمان داود السلطان حرص الجمعية على جودة الأدوية وتمتعها بالمواصفات العالمية المعتمدة. وقال الشيخ سلمان في تصريح ان الأدوية هي احد المجالات الحيوية في قواعد الملكية الفكرية إذ اصدرت المنظمة العالمية للملكية الفكرية (ويبو) تشريعات تتضمن تفاصيل مهمة في موضوع الأدوية. وأضاف ان (ويبو) دأبت على اصدار مثل هذه التشريعات بصورة



جانب من العملية التي اجراها الفريق الطبي

عملية نادرة لكيسة دماغية في «ابن سينا»

مبيناً ان هذه الكيسة سببها عادة ابتلاع الاغذية الملونة ببيوض بعض انواع الديدان الشريطية التي تسكن امعاء الكلاب او القطط او الثعالب. وذكر انه تمت الاستعانة في اجراء هذه العملية بتقنية الملاحظة العصبية وغيرها من التقنيات التي أصبحت متوافرة في مستشفى ابن سينا، مضيفاً ان هذه العملية حالة نادرة جداً في الكويت لكنها منتشرة في بعض الدول.

وأعلن رئيس قسم جراحة المخ والأعصاب في مستشفى ابن سينا التابع لوزارة الصحة د.فيصل ثويني ساير نجاحه في توليد كيسة مائية من الدماغ بشكل كرة قطرها خمسة سنتيمترات في حالة نادرة جداً على مستوى الكويت. وقال د. ساير لـ«كونا» ان العملية التي اجراها فريق طبي برئاسته في المستشفى أسفرت عن توليد الكيسة المائية في الدماغ بنجاح تام دون تمزقها الذي ربما كان في حال حدوثه سيشكل خطراً على حياة المريض.

وأضاف ان هذه العملية النادرة جدا تمثلت في توليد الكيسة المائية وهي بشكل كرة قطرها حوالي خمسة سنتيمترات،