



تقرير الرصد اليومي لأخبار القطاع الصحي في الصحافة المحلية Daily Media Monitoring Report for Health Industry



اليوم: الإثنين



التاريخ: 14 مارس 2022

رئيس «الأعلى للصحة» يهنئ الأميرة سبيكة بتصدرها قائمة القيادات النسائية



○ الشيخ محمد بن عبدالله.

الجميع في مراكز الضحض والرعاية والعلاج وتبني حملات التطعيم والتوعية وكذلك دورها الريادي والمؤثر في جميع أقسام القطاع الصحي. وأشار إلى أن مبادرات سموها منذ تشكيل المجلس الأعلى للمرأة شكل نقطة تحول في تاريخ المرأة البحرينية، ورفعها للمستوى الذي تطمح إليه من خلال تبوأ المناصب القيادية في المملكة جنباً إلى جنب للرجل في تحقيق المنجزات في العهد الزاهر لحضرة صاحب الجلالة الملك المفدى.

حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء. وأشار الشيخ محمد بن عبدالله آل خليفة إلى أن اختيار الأميرة سبيكة في هذه القائمة هو ترجمة لعطائها الكبير والمشهود له في تمكين المرأة البحرينية لتتبوأ الدور الذي تستحقه وتسعى إليه على مختلف الأصعدة الاجتماعية والثقافية والسياسية والمهنية، ولقد شاهد الجميع الدور التاريخي البارز للمرأة البحرينية خلال جائحة كورونا وإسهاماتها وتضحياتها من أجل صحة

إطلاق اليونسكو لليوم العالمي للمرأة في مجال العمل متعدد الأطراف. وأكد أن سموها قدمت أنموذجاً رائعاً في اضطلاعها بالدور القيادي الهام والدعم الكبير الذي تقدمه للمرأة البحرينية لتمكينها في مختلف المجالات والقطاعات ما جعل المرأة البحرينية شريكاً هاماً في مسيرة التنمية والنهضة الشاملة لمملكة البحرين بقيادة عاهل البلاد المفدى، والدعم والمتابعة المستمرة من صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن

رفع الفريق طبيب الشيخ محمد بن عبدالله بن خالد آل خليفة رئيس المجلس الأعلى للصحة أسمى آيات التهاني والتبريكات إلى مقام صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة، قرينة جلاله الملك المفدى رئيسة المجلس الأعلى للمرأة بمناسبة تصدر سموها للقائمة الصادرة من مبادرة القيادات النسائية المعاصرة والتاريخية والتي أعلنتها وفد الاتحاد الأوروبي لدى الأمم المتحدة والبعثة الدائمة للغابون، وذلك بمناسبة



P 2

Link

د. الجلاهمة: مبادرات الأميرة سبيكة شكلت نقطة تحول في منجزات المرأة البحرينية



○ د. مريم عذبي الجلاهمة.

سمو الأميرة سبيكة على مدى العشرين عاماً خلال ترؤسها المجلس الأعلى للمرأة مثلت نقطة تحول في منجزات المرأة البحرينية على المستويات كافة في ظل العهد الزاهر لجلالة الملك المفدى.

والتبريكات لاختيار سموها في طليعة القائمة التي نشرتها مبادرة القيادات النسائية المعاصرة والتاريخية، والتي أعلنتها وفد الاتحاد الأوروبي لدى الأمم المتحدة والبعثة الدائمة للغابون، بمناسبة إطلاق اليونسكو لليوم الدولي للمرأة في مجال العمل المتعدد الأطراف. وأكدت الجلاهمة الدور القيادي البارز الذي تضطلع به قرينة عاهل البلاد المفدى من خلال قيادتها للمجلس الأعلى للمرأة واهتمامها المستمر بدعم المرأة البحرينية وتمكينها حتى أضحت اليوم عنصراً مهماً في المسيرة التنموية الشاملة بقيادة حضرة صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة عاهل البلاد المفدى، ودعم ومتابعة صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء.

وأشارت الدكتورة الجلاهمة إلى أن اختيار صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة يمثل تكريماً للمرأة البحرينية المشهود لها بالعمل والعطاء، وهي ذات تاريخ حافل ومشرق على الصعيد كافة، وحازت على قصب السبق والريادة في مختلف الأدوار الاجتماعية والثقافية والمهنية وغيرها لا سيما على صعيد القطاع الصحي. ونوهت د. الجلاهمة بأن المبادرات التي قامت بها

رفعت الرئيس التنفيذي للهيئة الوطنية لتنظيم المهن والخدمات الصحية الدكتورة مريم عذبي الجلاهمة، التهنئة إلى مقام صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة، قرينة جلاله الملك المفدى رئيسة المجلس الأعلى للمرأة



P 2

Link

رئيس الأعلى للصحة يفتتح مؤتمر العلاج الجيني والطب التجديدي



○ جانب من افتتاح المؤتمر.

مختبر فريدريك الوطني لأبحاث السرطان في المعهد الوطني للسرطان بالولايات المتحدة الأمريكية. ويتضمن إلى قائمة المتحدثين مواطنه الدكتور خافيير مونوز وهو مدير برنامج سرطان الغدد الليمفاوية في مايو كلينك، وهو أحد الباحثين المتخصصين في علاج مرضى سرطان الغدد الليمفاوية من خلال تطوير عوامل غير العلاج الكيميائي، ومن ألمانيا تشارك في المؤتمر الدكتورة لوسيان فونك، التي تهتم بأبحاثها بدور الحمض النووي الريبوزي الدقيق في علاج هشاشة العظام، وتمايز الخلايا اللحمية، وعلاقة كل ذلك بعلاج أمراض المفاصل والغضاريف.

خلال مشاركته في المؤتمر البحث السريري للعلاج الجيني لاعتماد الهيموغلوبين، الذي مكثه من علاج أول مريض مصاب بالخلية المنجلية وأول مريض بالثلاسيميا بيتا باستخدام ناقل العلاج الجيني Lentiglobin BB305. ومن هولندا يشارك أيضا في المؤتمر البروفيسور رولاند بروك، وهو رئيس قسم الكيمياء الحيوية للأنظمة المتكاملة بالمركز الطبي بجامعة رادبود، والبروفيسورة فارديت رافيتسكي من كندا، وهي أستاذ متفرغ في برنامج أخلاقيات البيولوجيا في جامعة مونترال، والبروفيسور سيرجي كوزوف، وهو العالم الرئيسي وقائد الفريق في

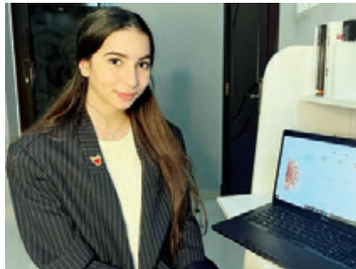
يستعرض المؤتمر أوراق عمل لقيت طريقها إلى التطبيق السريري وسطرت العديد من الفصص الإيجابية، إذ يشارك في المؤتمر الدكتور داميانو روديبي وهو أستاذ كرسي مايلك ريس لأمراض الدم ومدير برنامج زرع الدم والتخاع في جامعة إلينوي بالولايات المتحدة الأمريكية، الذي ركزت أعماله الطبية الأخيرة على التجارب السريرية للعلاج الجيني لمرض سرطان الدم وفقر الدم المنجلي، كما سيستعرض النماذج قبل السريرية لمنع رفض الخلايا الجذعية في عمليات الزرع غير المتوافقة. كما يشارك في المؤتمر البروفيسور فيرغال براين من إيرلندا، وهو نائب رئيس الكلية الملكية للجراحين للأبحاث والابتكار، وقد تركزت أبحاثه على تطوير علاجات طبيعية قائمة على سقالة البوليمر، لهندسة الأنسجة مع تطبيقات مستهدفة في العظام والغضاريف والقلب والأوعية الدموية والقرنية والجهاز التنفسي والأنسجة العصبية. إضافة إلى البروفيسور جان أنطون ريبيل، وهو المدير السريري لمركز مرض فقر الدم المنجلي في المركز الطبي بجامعة يوسطن بالولايات المتحدة الأمريكية، وسيناقش

المؤتمر قال رئيس جامعة الخليج العربي الدكتور خالد بن عبد الرحمن العوهلي إن تنظيم جامعة الخليج العربي هذا المؤتمر يهدف إلى رفع مجتمع الخليج العربي بعلوم المستقبل، التي لا تعنى بالسيطرة على عوارض المرض وإنما ابتكار حلول جذرية للعديد من الأمراض، وهو الأمر الذي ينسجم مع الأهداف الرئيسية التي أسست برؤية حكيمة من قادة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. يأتي انطلاق المؤتمر بالتزامن مع الاستعدادات النهائية لافتتاح مركز الطب التجديدي بجامعة الخليج العربي الذي يتبع أحدث التقنيات والكوادر البشرية لعلاج العديد من الأمراض المستعصية بواسطة تصحيح الجينات، والعلاج بالخلايا الجذعية. وحول هذا الموضوع قال رئيس اللجنة التنظيمية للمؤتمر مدير برنامج الطب التجديدي بجامعة الخليج العربي الدكتور صفوق الشمري، يعول على هذا المركز لعلاج العديد من الأمراض المستعصية بمستوى يناهس أكبر المختبرات والمستشفيات بالعالم، ويكلفه تكاليف تقدر بنسبة ٩٠٪ عن نظيرها من الخدمات حول العالم.

افتتح رئيس المجلس الأعلى للصحة الفريق طبيب الشيخ محمد بن عبدالله آل خليفة أعمال المؤتمر الدولي حول التطبيقات الحياتية والمستقبلية للعلاج الجيني والطب التجديدي الذي بدأت أعماله أمس في قاعة المؤتمرات بفندق الخليج. المؤتمر يقام بتنظيم من جامعة الخليج العربي، وبمشاركة نخبة من الأطباء والباحثين والخبراء والأكاديميين والباحثين العالميين. وفي كلمته أشاء افتتاح المؤتمر أشاد رئيس المجلس الأعلى للصحة بجهود جامعة الخليج العربي في رفع العلوم الطبية بأحدث التطورات العالمية واكثرت ابتكارا من خلال استقطاب نخبة من الأكاديميين والباحثين والأطباء العالميين، الذين يستعرضون تطبيقات سريرية مبتكرة في علاج العديد من الأمراض التي كانت مستعصية حتى وقت قريب. يناقش المؤتمر تطبيقات سريرية مبتكرة باستخدام التصحيح الجيني والطب التجديدي، كقصر الدم المنجلي، والسرطانات الليمفاوية، وأمراض الأنسجة والغضاريف المعددة، وأحدث تطبيقات العلاج بالخلايا الجذعية. وفي تصريح له بعيد الافتتاح

P 10

Link



○ نورة العامر.

«طبيبة المستقبل» تحصد جائزة التفوق الخليجي بجدارة

«كل ما أحققه من تفوق هو بهدف دراسة الطب البشري وإمتهانه، لأكون طبيبة جراحة على أعلى مستوى، لأخدم وطني الغالي مملكة البحرين وشعبها الكريم وجميع الناس». تلك كانت كلمات طبيبة المستقبل الطالبة نورة محمد العامر من الثالث الثانوي بالمسار العلمي بمدرسة الحد الثانوية للبنات، بمناسبة حصدها جائزة التفوق الدراسي التابعة لمكتب التربية العربي لدول الخليج في دورتها ١٤، ضمن طلبة البحرين والخليج المتفوقين الذين تم تكريمهم مؤخرا وقالت نورة الحاصلة على معدل تراكمي ٩٩,٥٪: «سبب حصولي على هذه الجائزة هو تفوقي الدائم، وتميزي في الكتابة والتعبير، وشغفي في الوصول إلى ما أطمح إليه، والدعم المستمر من والدي وعائلتي ومعلماتي منذ الصغر، فعملاتي لأحظ تفوقي في سن مبكرة، وشجعتني على الاستمرار، والشكر موصول لوزارة التربية والتعليم التي وفرت لنا الخدمة التعليمية المناسبة خلال الجائحة، سواء بالحضور الفعلي أو عن بعد».

وأضافت: «من أسباب هذا التميز مشاركتي في ورش العمل والبرامج العديدة خلال مسيرتي الدراسية، ومن ضمنها برنامج (أصيل في المدرسة) المنظم من قبل صندوق العمل (تمكين)، والذي تم تدريبي فيه على أخلاقيات العمل. إذ قدمت ورشة بما تعلمته من أخلاقيات لطايات المدرسة، كما تدربت على الملاحظات، وتميزت فيها، حتى تمكنت من الحصول على جائزة أفضل متحدث خلال بطولة مناظرات هذا البرنامج لعام ٢٠٢١».

P 19

Link

رئيس الأعلى للصحة يفتتح مؤتمر العلاج الجيني والطب التجديدي.. العوهلي :

المؤتمر يهدف لابتكار حلول جذرية للعديد من الأمراض



الجدعية.

وفي تصريح له بعيد افتتاح المؤتمر، قال رئيس جامعة الخليج العربي، الدكتور خالد بن عبدالرحمن العوهلي، إن تنظيم جامعة الخليج العربي لهذا المؤتمر يهدف إلى رفد مجتمع الخليج العربي بعلوم المستقبل، والتي لا تعنى بالسيطرة على عوارض المرض، إنما ابتكار حلول جذرية للعديد من الأمراض وهو الأمر الذي ينسجم مع الأهداف الرئيسية التي أسست من أجلها جامعة الخليج العربي برؤية حكيمة من قادة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

يأتي انطلاق المؤتمر، بالتزامن مع الاستعدادات النهائية لافتتاح مركز الطب التجديدي بجامعة الخليج العربي والذي يتيح أحدث التقنيات والكوادر البشرية لعلاج العديد من الأمراض المستعصية بواسطة تصحيح الجينات، والعلاج بالخلايا الجذعية.



الشيخ محمد بن عبدالله

يناقش المؤتمر تطبيقات سريرية مبتكرة باستخدام التصحيح الجيني والطب التجديدي، كفقر الدم المنجلي، والسرطانات الليمفاوية، وأمراض الأنسجة والغضاريف المعقدة، وأحدث تطبيقات العلاج بالخلايا

افتتح رئيس المجلس الأعلى للصحة، الفريق طبيب الشيخ محمد بن عبدالله آل خليفة، أعمال المؤتمر الدولي حول التطبيقات الحالية والمستقبلية للعلاج الجيني والطب التجديدي الذي بدأت أعماله يوم أمس في فقاعة المؤتمرات بفندق الخليج. المؤتمر يقام بتنظيم من جامعة الخليج العربي، وبمشاركة نخبة من الأطباء الرواد والخبراء والأكاديميين والباحثين العالميين.

وفي كلمته أثناء افتتاح المؤتمر أشاد رئيس المجلس الأعلى للصحة بجهود جامعة الخليج العربي في رفد العلوم الطبية بأحدث التطورات العالمية وأكثرها ابتكاراً من خلال استقطاب نخبة من الأكاديميين والباحثين والأطباء العالميين، والذين يستعرضون تطبيقات سريرية مبتكرة في علاج العديد من الأمراض التي كانت مستعصية حتى وقت قريب.





«الصحة» تسجل 1154 إصابة
جديدة بكورونا وتعافي 2278 حالة



محمد بن عبدالله: مبادرات الأميرة سبيكة شكّلت نقطة تحول في تاريخ المرأة البحرينية

رفع رئيس المجلس الأعلى للصحة الفريق طبيب الشيخ محمد بن عبدالله بن خالد آل خليفة أسمى آيات التهاني والتبريكات إلى صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة، قرينة جلالة الملك المفدى رئيسة المجلس الأعلى للمرأة بمناسبة تصدر سموها للقائمة الصادرة من مبادرة القيادات النسائية المعاصرة والتاريخية والتي أعلنها وفد الاتحاد الأوروبي لدى الأمم المتحدة والبعثة الدائمة للغابون، وذلك بمناسبة إطلاق اليونسكو لليوم العالمي للمرأة في مجال العمل متعدد الأطراف.

وأكد أن سموها قدمت أنموذجاً رائعاً في اضطلاعها بالدور القيادي الهام والدعم الكبير الذي تقدمه للمرأة البحرينية لتمكينها في مختلف المجالات والقطاعات ما جعل المرأة البحرينية شريكاً هاماً في مسيرة التنمية والنهضة الشاملة لمملكة البحرين بقيادة عاهل البلاد المفدى، والدعم والمتابعة المستمرة من صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء.

وأشار إلى أنّ اختيار الأميرة سبيكة في هذه القائمة هو ترجمة لعطائها الكبير والمشهود له في تمكين المرأة البحرينية لتتبوأ الدور الذي تستحقه وتسعى إليه على مختلف الأصعدة الاجتماعية والثقافية والسياسية والمهنية، ولقد شاهد الجميع الدور التاريخي البارز للمرأة البحرينية خلال جائحة كورونا وإسهاماتها وتضحياتها من أجل صحة الجميع في مراكز الفحص والرعاية والعلاج وتبني حملات التطعيم والتوعية وكذلك دورها الريادي والمؤثر في جميع أقسام القطاع الصحي.

وأشار إلى أن مبادرات سموها منذ تشكيل المجلس الأعلى للمرأة شكّلت نقطة تحول في تاريخ المرأة البحرينية، ونقلها للمستوى الذي تطمح إليه من خلال تبوأ المناصب القيادية في المملكة جنباً إلى جنب للرجل في تحقيق المنجزات في العهد الزاهر لحضرة صاحب الجلالة الملك المفدى.



محمد بن عبدالله يفتتح أعمال مؤتمر العلاج الجيني والطب التجديدي



افتتح رئيس المجلس الأعلى للصحة، الفريق طبيب الشيخ محمد بن عبدالله آل خليفة، أعمال المؤتمر الدولي حول التطبيقات الحالية والمستقبلية للعلاج الجيني والطب التجديدي الذي بدأت أعماله أمس بفندق الخليج. المؤتمر يقام بتنظيم من جامعة الخليج العربي، وبمشاركة نخبة من الأطباء الرواد والخبراء والأكاديميين والباحثين العالميين. وفي كلمته أثناء افتتاح المؤتمر أشاد رئيس المجلس الأعلى للصحة بجهود جامعة الخليج العربي في رفع العلوم الطبية بأحدث التطورات العالمية وأكثرها ابتكاراً من خلال استقطاب نخبة من الأكاديميين والباحثين والأطباء العالميين، والذين يستعرضون تطبيقات سريرية مبتكرة في علاج العديد من الأمراض التي كانت مستعصية حتى وقت قريب.

ويناقش المؤتمر تطبيقاتاً سريرية مبتكرة باستخدام التصحيح الجيني والطب

التجديدي، كفقر الدم المنجلي، السرطانات الليمفاوية، أمراض الأنسجة والغضاريف المعقدة، وأحدث تطبيقات العلاج بالخلايا الجذعية.

وفي تصريح له بعيد افتتاح المؤتمر، قال رئيس جامعة الخليج العربي، الدكتور خالد بن عبدالرحمن العوهلي، إن تنظيم جامعة الخليج العربي لهذا المؤتمر يعد إلى رعد مجتمع الخليج العربي بعلوم المستقبل، والتي لا تعني بالسيطرة على عوارض المرض، إنما ابتكار حلول جذرية للعديد من الأمراض وهو الأمر الذي ينسجم مع الأهداف الرئيسية التي أسست من أجلها جامعة الخليج العربي برؤية حكيمة من قيادة دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

ويأتي انطلاق المؤتمر، بالتزامن مع الاستعدادات النهائية لافتتاح مركز الطب التجديدي بجامعة الخليج العربي الذي يتبع أحدث التقنيات والكوادر البشرية لعلاج

العديد من الأمراض المستعصية بواسطة تصحيح الجينات، والعلاج بالخلايا الجذعية. وقال رئيس اللجنة التنظيمية للمؤتمر، ومدير برنامج الطب التجديدي بجامعة الخليج العربي صفيق الشمري: يعمل على هذا المركز لعلاج العديد من الأمراض المستعصية بمستوى يتنافس أكبر المخترعات والمستشفيات بالعالم، ومتكلفة تكاد تفل نسبة 70% عن نظيرها من الخدمات حول العالم.

ويستعرض المؤتمر أوراق عمل لقت وطبقها للتطبيق السريري وسطرت العديد من القصص الإيجابية، إذ يشارك في المؤتمر الدكتور دامينو زنديلي، وهو أستاذ كرسي مايكل ريس لأمراض الدم ومدير برنامج زرع الدم والنخاع في جامعة إلينوي بالولايات المتحدة الأمريكية والذي ركزت أعماله الطبية الأخيرة على التجارب السريرية للعلاج الجيني لعرض سرطان الدم وفقر الدم المنجلي، كما ويستعرض

المتاح قبل السريرية لمنع رفض الخلايا الجذعية في عمليات الزرع غير المتوافقة. كما يشارك في المؤتمر فيرنال براين، من إيرلندا، وهو نائب رئيس الكلية الملكية للجراحين، للأبحاث والابتكار، وتركز أبحاثه على تطوير علاجات طبيعية قائمة على «سقالة البوليمر» لعندسة الأنسجة مع تطبيقات متقدمة في العظام والغضاريف والقلب والأوعية الدموية والقرنية والجهاز التنفسي والأنسجة العصبية إضافة إلى جيان ريبيل، المدير السريري لمركز مرض فقر الدم المنجلي في المركز الطبي بجامعة بوسطن بالولايات المتحدة، وسيناقش خلال مشاركته في المؤتمر البحث السريري لعلاج الجيني لاحتلال الهموغلوبين، والذي مكثه من علاج أول مريض مصاب بالخلية المنجلية أول مريض بالثلاسيميا يتنا باستخدام نقل العلاج الجيني Lentiglobin BB305.

ومن هولندا يشارك أيضاً رولاند بروك، رئيس قسم الكيمياء الحيوية للأنظمة المتكاملة، بالمركز الطبي جامعة رادبود، وفارديت رايغتسكي من كندا، وهي أستاذة متفرغ في برنامج أخلاقيات البيولوجيا، في جامعة مونترال، وسيرجي كولزوف، وهو العالم الرئيس وقائد الفريق في مختبر فريدريك الوطني لأبحاث السرطان في المعهد الوطني للسرطان بالولايات المتحدة الأمريكية.

وينضم إلى قائمة المتحدثين مواطنه خافيير مونوزومير برنامج سرطان الغدد الليمفاوية في مايو كلينك، وهو أحد الباحثين المتخصصين في علاج مرض سرطان الغدد الليمفاوية، في علاج مرضى عوامل غير العلاج الكيميائي، ومن ألمانيا تشارك في المؤتمر لوسيان فونك، والتي تعتم أبحاثها في دور الحصن النووي البروتيني الحقيقي، في علاج هشاشة العظام، وتميز الخلايا المحمية، وعلاقة كل ذلك في علاج أمراض المفاصل والغضاريف.

P 5

Link

الجامعة العربية تكرم سوزان عباس ضمن حفل المجالات العلمية



كرّمت جامعة الدول العربية الدكتورة سوزان عباس محمد عضو المجلس الأعلى للمرأة، وذلك ضمن مجموعة من السيدات العربيات الرائدات في مجالهن ومساهمات الإسهامات المتميزة في المجالات العلمية المختلفة والحاصلات على جوائز إقليمية أو دولية.

جاء ذلك خلال مشاركة الدكتورة سوزان في فعالية نظمها الجامعة بالتعاون والشاركة مع وزارة التضامن الوطني والأسرة وقضايا المرأة في الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية بالتنسيق والتشاور مع الأجهزة الوطنية المعنية بشؤون المرأة في الدول العربية عبر تقنية الاتصال المرئي تحت عنوان «المرأة العربية، تميز وتطلع»، وذلك في إطار الاحتفاء باليوم العالمي للمرأة الذي يصادف الثامن من شهر مارس، وتحت رعاية الرئيس الجزائري عبدالمجيد تبون وبمشاركة الأمين العام لجامعة الدول العربية أحمد أبو الغيط وحضور الأمانة العامة للمجلس الأعلى للمرأة، بالإضافة إلى الوزراء ورؤساء المجالس والمكلفين بأليات شؤون المرأة بالدول العربية.

وفي مداخلة لها خلال الفعالية، عبرت الدكتورة سوزان عباس عن فخرها لتمثيل البحرين في إطار عضويتها على المجلس الأعلى للمرأة بقيادة صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة قرينة ملك مملكة البحرين رئيسة المجلس الأعلى للمرأة حفظها الله، كما أعربت عن خالص تقديرها وامتنانها للجهات المنظمة على تكريمها كرائدة؛ في مجال الطب وعلاج تداخل الخلل والجبل الشوكي؛ ضمن النساء المتميزات، مشيرة

إلى أهمية هذا التكريم في إبراز جهود ودور السيدات في المنطقة العربية كرائدات في القطاعات المختلفة بمناسبة اليوم العالمي للمرأة، داعية خلال مداخلتها إلى أهمية تشجيع النساء العربيات وخصوصاً الطالبات المتخربات حديثاً على المشاركة والانخراط في التخصصات الطبية المطلوبة والنادرة.

ويأتي تنظيم هذه الفعالية في إطار إبراز جهود وقصص نجاح السيدات الرائدات في القطاعات المختلفة في الدول العربية، وبصفة خاصة في مجال البيئة ومكافحة تغير المناخ. بالإضافة إلى حث المرأة العربية على المضي قدماً نحو مستقبل أفضل بالافتداء بالنماذج الناجحة في الوطن العربي.

يذكر أن الدكتورة سوزان عباس حاصلة على شهادات زمالة في تخصصات متعددة كالعلاج التداخلي والأشعة التشخيصية للمخ والجبل الشوكي من مستشفى يومنث بايرلندا، ودبلوم

في إدارة الرعاية الصحية بامتياز عام 2004، ودكتوراه في الطب من جامعة الخليج العربي مع مرتبة الشرف عام 1994، وتعمل الدكتورة سوزان كاستشارية بمستشفى رويال البحرين منذ عام 2014، وكانت نائبة رئيس الأطباء بجمع السلمانية الطبي حيث ترأست خلالها لجنة الأدوية وكذلك لجنة العلاج بالخارج، كما كانت أول من أسس وقام بإجراء عمليات القسطرة والعلاج التداخلي في المخ لحالات النزيف الدماغي وبطاقم بحريني متكامل عام 2007.

والدكتورة عباس حاصلة على وسام الكفاءة من لندن جلالة الملك المفدى حفظه الله ورعاه عام 2011، كما حازت على جائزة أفضل بحث طبي في مجال العلاج التداخلي بأيرلندا عام 2000، وهي عضو مؤسس وزميل فخري لجمعية الجمعيات العربية للعلاج التداخلي، وعضو تنفيذي في الجمعية العربية لأشعة الأعصاب.

P 2

Link

بالأحمر



تكريم جامعة الدول العربية د. سوزان عباس، إنجاز جديد يضاف لسجل نجاحات المرأة البحرينية.

P 16

Link

النمل يتعرّف على الخلايا السرطانية

وبين خمّين مختلفين من الخلايا السرطانية».

وأكدوا أنه بعد التدريب، يستطيع نمل «فورميكا فوسكا» اكتشاف المركبات العضوية المتطايرة، المنبعثة من الخلايا السرطانية، وخاصة أن لديها حاسة شم متطورة جداً.

وتتمثل الخطوة التالية في تقييم فعالية تلك الطريقة باستخدام التجارب السريرية على الإنسان، تمهيداً لاستخدامها على نطاق واسع.

وأشار بيان المركز الوطني إلى أن النمل لديه إمكانيات عالية، وقادر على التعلم بسرعة كبيرة، وبكلفة أقل، وفعال.



محلول السكر. وفي الخطوة الثانية، عرّض الباحثون النمل لرائحتين مختلفتين، الأولى كانت رائحة جديدة والثانية رائحة الخلايا السرطانية. ووجد العلماء أن «النمل يميز بين الخلايا السرطانية والسليمة

أبحاثهم، أجرى العلماء اختبارات على 36 نملة، شمت الخلايا في بيئة معملية، وفي البداية، قام المختصون بتعريض النمل لرائحة عينة من الخلايا البشرية السرطانية. ثم ارتبطت هذه الرائحة بمكافأة

اكتشفت دراسة فرنسية جديدة أن النمل لديه القدرة على شم الخلايا السرطانية لدى البشر، ما يشير إلى أنه يمكن استخدامه لتشخيص السرطان في المستقبل. وأكد باحثون من المركز الوطني الفرنسي للبحوث العلمية (CNRS) أن فصيلة النمل Formica fusca لديها حاسة شم متطورة.

وأوضحت التجارب أنها كانت قادرة على التمييز بين الخلايا السرطانية والخلايا السليمة لدى البشر بفضل حاسة الشم لديها. ويشير الباحثون إلى أنه في المستقبل، يمكن أن يصبح النمل أفضل من الكلاب عندما يتعلق الأمر بتحديد موقع الخلايا السرطانية في البشر. ولإجراء

P 16

Link



◆ تضطلع بدور قيادي مهم على جميع المستويات... مسؤولون:

مبادرات الأميرة سبيكة نقطة تحول في تاريخ المرأة

البلاد | محور الشؤون المحلية



مريم الجاهمة

عبدالله الجواح

الشيخ خالد بن علي

الشيخ محمد بن عبدالله بن خالد



مervat العادي



محمد بن بيه



فراة ناس



دانة الراسبي

ما زالت تهاني كبار المسؤولين في مملكة البحرين تتوالى إلى قرينة عاهل البلاد ورئيسة المجلس الأعلى للمرأة صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة، بمناسبة تصدر سموها القائمة الصادرة من مبادرة القيادات النسائية المعاصرة والتاريخية، التي جرى الإعلان عنها من قبل وفد الاتحاد الأوروبي لدى الأمم المتحدة والجنة الدائمة للتعاون، بمناسبة إطلاق اليونسكو لليوم العالمي للمرأة في مجال العمل متعدد الأطراف.

وأشار المسؤولون في تصريحاتهم، إلى أن التقدير الدولي يؤكد الدور الريادي للأمير سبيكة في دعم تقدم المرأة البحرينية وما يضطلع به المجلس الأعلى للمرأة في ترسيخ مكانتها، مشيرين إلى أن هذا التكريم يعكس إنجازات ملكة البحرين في دعم السلام ورفد التنمية وتعزيز حقوق الإنسان.

تقدير دولي

وأكد وزير العمل والشؤون الإسلامية والأوقاف الشيخ خالد بن علي أن خلفه أن هذا التقدير يأتي امتداداً للتقدير الدولي الرفيع للجهود الكبيرة التي تقوم بها صاحبة السمو قرينة جلالة الملك في مجال دعم المرأة وتعزيز مكانتها، في ظل الرعاية الملكية السامية من لدن عاهل البلاد صاحب الجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة، ومتابعياً ومسانداً ولي العهد رئيس مجلس الوزراء صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، وأشار وزير العدل بالود الراباني الذي يضطلع به المجلس الأعلى للمرأة برئاسة صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة في ترسيخ مكانة المرأة البحرينية وتعزيز إسهاماتها في سائر مجالات العمل الوطني.

تجربة ملهمة

وأشار رئيس مجلس الأمناء الرئيس المؤسس للجامعة الأميرة عبدالله الجواح بالود الذي تضطلع به صاحبة السمو، ما حقق للمرأة البحرينية الزيادة والتعزيز في مختلف المجالات، منوهاً بأن هذا الإنجاز الدولي الجديد يأتي استكمالاً لسلسلة من الإنجازات الوطنية والعالمية التي شعر بها جميعاً من مواطنين ونخب أكاديمية ومؤسسات بحثية وعلمية، وحيث يتبدور محلي وعالمي عظيم. وأكد الجواح أن هذا الإنجاز العالمي الكبري يأتي تقديراً للدور البارز لسمو الأميرة سبيكة في مختلف المجالات التنموية وجهود سموها المشهودة

تاريخ مشرق

وأكدت الرئيس التنفيذي للهيئة الوطنية لتنظيم المهام والخدمات الصحية مريم الجاهمة، الدور القوي البارز الذي تضطلع به قرينة عاهل البلاد من خلال قيادتها للمجلس الأعلى للمرأة واهتمامها المستمر بدعم المرأة البحرينية وتمكينها حتى أضحت ملكة عتصماً مهماً في المسيرة التنموية الشاملة بقيادة صاحب الجلالة الملك، وجميع ومتابعياً ومسانداً ولي العهد رئيس مجلس الوزراء. وأشارت الجاهمة إلى أن اختيار صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة

وقالت ناس إن هذا التكريم الدولي الرفيع يعكس التقدير الواسع لجهود ومبادرات المرأة بخطط وبرامج المجلس الأعلى للمرأة بتنسيبها سموها السيدة لتعزز تقدم المرأة البحرينية في جميع مجالات العمل الوطني.

فخر واعتزاز

وأكد المبعوث الخاص لشؤون المناخ الرئيس التنفيذي للمجلس الأعلى للبيئة محمد بن بيه أن تصدر صاحبة السمو الملكي في قائمة القيادات النسائية في مجال متعدد الأطراف يعكس المكانة الرفيعة التي وصلت إليها المرأة البحرينية في ظل الدعم والرعاية من لدن جلالة الملك. وأشارت بالود الكبير لصاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة في نهضة المرأة البحرينية وتعزيز مكانتها وتمكينها من القيام بدورها الوطني في مسيرة الإصلاح والنهضة التنموية والبناء الحضاري في مملكة البحرين.

وحملات التثقيف والتوعية وكذلك دورها الريادي والمؤثر في جميع أقسام القطاع الصحي. وأشار إلى أن مبادرات سموها منذ تشكيل المجلس الأعلى للمرأة شكلت نقطة تحول في تاريخ المرأة البحرينية، ونقطة المستوى الذي تضطلع

إليه من خلال تبوء المناصب القيادية في المملكة جتاً إلى جنب للرجل في تحقيق المنجزات في العهد الزاهر لجلالة الملك.

إنجازات نوعية

وقالت رئيس مجلس أمناء المؤسسة البحرينية لريادة الأعمال فراة ناس صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة استطاعت أن ترتقي بكل أعمال المرأة البحرينية على جميع الأصعدة والمستويات من خلال عمل مؤوب للمجلس الأعلى للمرأة، الذي تبنت العديد من السياسات ورفد العديد من الخطط التي استهدفت الارتقاء بالمرأة البحرينية سياسياً واقتصادياً وثقافياً ومجتمعيًا، وتحقق على يدي سموها تحت مظلة جلالة الملك نجاحات للمرأة البحرينية لم يشهدها تاريخ المملكة من قبل، وتحقق لها إنجازات نوعية تات بها مملكتنا العزيزة الكبري من المراتب المتقدمة والجوائز الرفيعة والإشادات الدولية والإقليمية في العديد من المجالات.

ومشروعات المجلس الأعلى للمرأة برئاسة صاحبة السمو الملكي رئيسة المجلس الأعلى للمرأة البحرينية، وهو ما لاقى على تقديرًا إقليمياً ودولياً.

نموذج رائع

وأكدت رئيس المجلس الأعلى للصحة الفريقت طبيب الشيخ محمد بن عبدالله بن خالد خليفة أن سمو الأميرة سبيكة قدمت نموذجاً رائعاً في اضطلاعها بالدور القيادي المهم والدعم الكبير الذي تقدمه للمرأة البحرينية لتمكينها في مختلف المجالات والقطاعات ما جعل المرأة البحرينية شريكاً مهماً في مسيرة التنمية والنهضة الشاملة لمملكة البحرين بقيادة عاهل البلاد، والدعم والمتابعة المستمرة من سمو ولي العهد رئيس مجلس الوزراء.

وأشار الشيخ محمد بن عبدالله آل خليفة إلى أن اختيار الأميرة سبيكة في هذه القائمة هو ترجمة لظلالها الكبري والمشهود له في تمكين المرأة البحرينية، لتبوء الدور الذي تستحقه وتسعى إليه على مختلف الأصعدة الاجتماعية والثقافية والسياسية والمهنية، ولقد شاهد الجميع الدور التاريخي البارز للمرأة البحرينية خلال جالته كورنا وإسهاماتها وتحتياتها من أجل صحة الجميع في مراكز الفحص والعناية والعلاج وتبني

يمثل تكريفاً للمرأة البحرينية المشهود لها بالعمل والطاء، وهي ذات تاريخ حافل ومشرق على جميع الصعد، وحازت على قصب السبق والريادة في مختلف الأدوار الاجتماعية والثقافية والمهنية وغيرها لا سيما على صعيد القطاع الصحي.

ولفتت الجاهمة إلى أن المبادرات التي قامت بها سمو الأميرة سبيكة على مدى العشرين عامًا خلال ترؤسها المجلس الأعلى للمرأة مثلت نقطة تحول في منجزات المرأة البحرينية على جميع المستويات في ظل العهد الزاهر لجلالة الملك.

مكتسبات مشهودة

وقالت وكيل التخطيط والتوظيف الأسيدي والنفقة بوزارة العدل والشؤون الإسلامية والأوقاف عضو المجلس الأعلى للمرأة دانة الراباني إن هذا التقدير الرفيع يأتي يعكس إنجازات ملكة البحرين في دعم السلام ورفد التنمية وتعزيز حقوق الإنسان، مشيدة بما تتولاها سموها من مسؤوليات قيادية وما قدمته من إسهامات كبيرة في ترسيخ مكانة المرأة البحرينية باعتبارها شريكاً أساسياً في مجالات العمل الوطني، في ظل ما تحظى به من رعاية ومساندة من لدن صاحب الجلالة الملك.

ونوهت بما تحقق من مكسبات مشهودة للمرأة البحرينية إثر مبادرات

P 5

Link

جامعة الدول العربية تكرم عضو "الأعلى للمرأة" سوزان عباس

الرفع: المجلس الأعلى للمرأة

مستشفى بومنت بايرلاند، ودبلوم في إدارة الرعاية الصحية بامتياز العام 2004، ودكتوراه في الطب من جامعة الخليل العربي مع مرتبة الشرف العام 1994، وتعمل الدكتورة سوزان كاستشارية بمستشفى روبل الحرين منذ العام 2014، وكانت نائب رئيس الأطباء بمجمع السلطنة الطبي حيث ترأست خلالها لجنة الأدوية وكذلك لجنة العلاج بالخارج، كما كانت أول من أسس وقام بإجراء عمليات القسطرة والعلاج الداخلي في المخ لحالات النزيف الدماغى وبمواقم بحريني متماثل العام 2007. عباس حاصلة على وسام الكفاءة من لدن جلالة الملك العام 2011، كما حازت على جائزة أفضل بحث طبي في مجال العلاج الداخلي بايرلاند العام 2000، وهي عضو مؤسس وزميل فخري الجمعية العربية للعلاج الداخلي، وعضو تنفيذي في الجمعية العربية لأشعة الأعضاء.



ومشاركة الأمين العام لجامعة الدول العربية السيد أحمد أبو الفيط وحضور الأمانة العامة للمجلس الأعلى للمرأة، بالإضافة إلى أصحاب المعالي الوزراء ورؤساء المجالس والمكثفين بالبارت شؤون المرأة بالدول العربية. وفي مداخلة لها خلال الفعالية، عبرت عباس عن فخرها لتفخيم ملكة البحرين في إطار عضويتها في المجلس الأعلى للمرأة بقيادة قرينة عاهل البلاد رئيسة المجلس الأعلى للمرأة صاحبة السمو الملكي الأميرة سبيكة بنت إبراهيم آل خليفة، كما أعربت عن خالص تقديرها وامتنانها للهيئات المنظمة على تكريمها كرائدة في مجال الطب وعلاج نخاع المخ والحبل الشوكي، ضمن النساء المتميزات، مشيرة إلى أهمية هذا التكريم في إبراز جهود ودور السيدات في المنطقة العربية كرائدات في القطاعات المختلفة بمناسبة اليوم العالمي للمرأة.

P 2

Link

أجانب يعينون بعقود مؤقتة سنوية وتجدد ما لم يتوافر البديل البحريني وزيرة الصحة: توظيف 566 مواطناً في 2020 و330 في 2021

المنامة - بنا



الذي تم التعاقد معهم خلال جائحة فيروس كورونا (كوفيد-19) بعقود مؤقتة تنتهي بانتهاء الجائحة وعلى ميزانية خاصة لمواجهة هذه الأزمة. ومن جانب آخر، ذكرت الصالح حرص وزارة الصحة على تقدير أبناء الوطن من المتطوعين وخصوصاً العاملين في الصفوف الأمامية الذين سطوروا أرواح أمثلة العطاء لخدمة الوطن والمواطن خلال الجائحة، مشيدةً بدور جميع من ساهم للتصدي لفيروس كورونا "كوفيد-19"، في سبيل الحفاظ على صحة وسلامة كافة المواطنين والمقيمين.

وأشارت إلى أن المؤسسات الصحية الحكومية تسعى إلى إعطاء الأولوية للتوظيف للعناصر الوطنية فهم الخيار الأول الدائم، وذلك وفق الشواغل الوظيفية التي تتناسب مع مؤهلاتهم وخبراتهم في القطاع

مع مختلف الظروف والاحتياجات بسرعة وفعالية. وأشارت الصالح إلى أن عدد الكادر الطبي والإداري العامل بالمؤسسات الصحية الحكومية (المستشفيات والمراكز الصحية) الذين تم توظيفهم في العام 2020، بلغ 566 موظفاً بحرينياً منهم 9 موظفين تم توظيفهم بعقود مؤقتة، من الأطباء والمرضين وممارسي المهن الطبية المعاونة والموظفين الإداريين، و أوضحت أنه في العام 2021 تم توظيف 330 بحرينياً منهم 10 موظفين بعقود مؤقتة. وكشفت الصالح عن عدد الأطباء والمرضين والموظفين الإداريين غير البحرينيين الذين تم تعيينهم من العام 2020 حتى العام 2021، بعقود مؤقتة سنوية، ويتم تجديدها ما لم يتوفر البديل البحريني المؤهل، هذا بجانب الكادر الطبي والتمريضي

أكدت وزيرة الصحة فائقة الصالح أن وزارة الصحة شريك فاعل في دعم القطاع الصحي بمملكة البحرين عبر إسهامها في الخطة الوطنية لتنمية الكوادر البشرية الصحية ومن خلال تحديد احتياجات القطاع الصحي من الكوادر المؤهلة وإدارة وتنمية الموارد البشرية في المجالات الصحية واستقطاب كوادر طبية وصحية فنية وإدارية مؤهلة في المستشفيات والمؤسسات الصحية. وأكدت الصالح أن وزارة الصحة حريصة على تطوير مهارات العاملين الصحيين، الأمر الذي يعزز من رفع جودة القطاع الصحي وتطويره في مملكة البحرين، مشيرةً إلى أن الوزارة بالتعاون والتنسيق مع المجلس الأعلى للصحة من خلال اللجنة العليا للتخطيط والتدريب، وضعت خططاً لمواكبة كافة المتغيرات والمستجدات للتعامل

