

## مؤتمر البحرين للأمراض الجلدية والتجميل يوصي بزيادة الجهود البحثية مع انتشار الفيروسات الجلدية



كتبت: لمياء إبراهيم

اختتمت أعمال مؤتمر البحرين للأمراض الجلدية والتجميل في نسخته السابعة بحضور كبير تجاوز ٣٥٠ مشاركاً، شهد تغطية شاملة لأحدث التطورات في مجال الأمراض الجلدية والليزر والتجميل، وذلك من خلال الجلسات العلمية والنقاشية التي تناولت مواضيع متنوعة شملت طرق علاج هذه الأمراض والوقاية منها، بالإضافة إلى المعرض المصاحب للمؤتمر الذي شمل ٣٠ شركة قدمت أحدث المنتجات والخدمات في هذا المجال الحيوي.

ويهدفه المناسبة أشار الدكتور حسين جمعة استشاري الأمراض الجلدية الأمين العام للمؤتمر إلى أن المؤتمر تناول العديد من المحاور المهمة مشيداً بالمشاركة الواسعة في هذا العام وأضاف عن توصيات المؤتمر "تأكيد أهمية التعاون بين المؤسسات الصحية والأكاديمية والجامعات في مجال طب الجلدية والتجميل على المستويين الإقليمي

والدولي لتبادل الخبرات والمعرفة، التركيز على تعزيز استخدام التقنيات الحديثة والأمن في العلاجات الجلدية والتجميلية، مع التزام المشاركين بتطبيق المعايير والبروتوكولات الدولية. تشجيع البحث العلمي في مجال الجلدية والتجميل وتوفير الدعم اللازم للباحثين الشباب للمشاركة الواسعة في تطوير هذا المجال.

دعوة الجهات المعنية لتعزيز حملات التوعية الصحية بأهمية العناية بالبشرة والحماية من الأمراض الجلدية. كما أوصى المشاركون في مؤتمر «BDLAV ٢٠٢٤» بضرورة تكثيف الجهود البحثية في مجال الأمراض الجلدية، وذلك في ظل التحديات المتزايدة التي تواجه صحة الجلد، لاسيما مع انتشار الفيروسات الجلدية مثل جدري القرد والأمراض الجلدية المزمنة. وأكد المشاركون في توصياتهم التي صدرت في ختام المؤتمر أمس أهمية الاستثمار الكبير في الأبحاث الأساسية والسريرية لتطوير علاجات جديدة وفعالة للأمراض الجلدية، بما يشمل تحديث العمليات العلاجية الحالية واستحداث أساليب علاجية مبتكرة تلبي احتياجات المرضى

المتغيرة، وشددوا على ضرورة التركيز على الأمراض النادرة والمستعصية التي تشكل تحديات كبيرة للمجتمع الطبي، كما أكدوا أهمية تبادل المعرفة والخبرات بين الباحثين والأطباء على الصعيدين المحلي والدولي، من خلال إقامة شبكات تواصل فعالة وورش عمل متخصصة تعزز التفاعل والتعاون بين الفرق البحثية والمرافق الطبية.

ودعا المشاركون إلى توفير الدعم المادي واللوجستي للباحثين، وتشجيع الشباب على الانخراط في مجال البحث العلمي في الأمراض الجلدية، كما أشاروا إلى أهمية توعية المجتمع، من خلال حملات توعوية وندوات تثقيفية تسلط الضوء على أهمية الوقاية من الأمراض الجلدية وتعزيز ثقافة الصحة الجلدية الوقائية، مؤكداً ضرورة تعزيز التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والقطاع الصحي لضمان تبادل المعرفة والتقنيات الحديثة، وبناء شراكات استراتيجية تعزز التطور العلمي والتكنولوجي في مجال طب الأمراض الجلدية، الأمر الذي يحقق تقدم ملموس في فهم وعلاج هذه الأمراض، ويسهم في تحسين جودة الرعاية الصحية وتعزيز صحة ورفاهية الفرد والمجتمع بشكل عام.

## بحرينية تقود فريق نوابغ الفضاء العرب لتنفيذ مشروع القمر الصناعي العربي



○ عائشة الهاجري.

واختتم العيسري بتوجيهه التهنية للأستاذة عائشة الهاجري على توليها قيادة الفريق العربي، متمنياً لها مزيداً من التقدم والنجاح في مسيرتها التعليمية والعملية. الجدير بالذكر أن مرحلة اختيار المرشحين المؤهلين للدخول في هذا البرنامج الجدير بالذكر أن مرحلة اختيار المرشحين المؤهلين للدخول في هذا البرنامج الجدير بالذكر أن مرحلة اختيار المرشحين المؤهلين للدخول في هذا البرنامج

العرب، وهذا يدل على ما يتميز به شباب مملكة البحرين من قدرات وما يحظون به من ثقة كبيرة. إن الهيئة مستمرة في بناء قدراتها الوطنية من خلال تمكين الشباب وإتاحة الفرص لهم للتطور العلمي والعمل ليكفوا علماء مملكة البحرين في أحد أبرز حقول العلم وأكثرها تنوعاً وأسرعها نمواً، حيث انضم مؤخراً مهندس الفضاء البحريني يوسف القطان إلى فريق نوابغ الفضاء العرب، ليتعزز بذلك مستوى المساهمة البحرينية في مشروع القمر الصناعي «٨١٣».

الفضائية ومتطلبات تصميم الحمولات الفضائية. إنني ممثلة للهيئة الوطنية لعلوم الفضاء ممثلة بمجلس إدارتها ورئيسها التنفيذي لأبتعاني لاستكمال دراساتي العليا وللانضمام إلى هذا الفريق، وأشعر بالفخر والاعتزاز بأنني أمثل بلاد مملكة البحرين في هذا البرنامج الفريد من نوعه، من جهته قال الدكتور محمد إبراهيم العيسري، الرئيس التنفيذي للهيئة الوطنية لعلوم الفضاء: «تفخر الهيئة باختيار الأستاذة عائشة الهاجري قائدا لنوابغ الفضاء

أعلنت الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء اختيار موظفتها عائشة الهاجري (محللة بيانات فضائية أول) قائداً لنوابغ الفضاء العرب من ضمن العاملين على تنفيذ مشروع القمر الصناعي العربي ٨١٣. وقد تم تكليف الهاجري لتقديم عرض عن التقدم المحرز في تنفيذ متطلبات هذا المشروع العربي الفضائي الطموح خلال الاجتماع العاشر للمجموعة العربية للتعاون الفضائي والذي عقد في جمهورية مصر العربية الشقيقة، وقد استعرضت الهاجري في كلمتها تفاصيل البرنامج من حيث أبرز أهدافه وإنجازاته والخطة الموضوعية لاستكماله. وقد أشاد ممثلو الدول العربية المشاركة بالجهود المبذولة من قبل المركز الوطني لعلوم وتكنولوجيا الفضاء بدولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة الجهة المشرفة على تنفيذ هذا المشروع، كما أثنى رؤساء الوفود على المستوى المشرف الذي وصل إليه الشباب العربي في مختلف مجالات علوم الفضاء.

## توسعة مساري نفق بوري وإنشاء مدخل ومخرج لعالي من «الهايوي» ينتظر التنفيذ



○ عبدالله عاشور.

الأشغال للمساهمة في حل مشكلة الازدحامات المرورية في المنطقة.

من قرية عالي بإمكانه أن يخرج من المخرج المؤدي إلى شارع الشيخ خليفة بن سلمان باتجاه المنامة. وأردف، كما أن المشروع يتعلق بتطوير نفق بوري لحل مشكلة تجمع مياه الأمطار بشكل جذري إضافة إلى توسعته بمسارين في كل اتجاه لارتباطه بقريتي عالي وبوري، متمنياً أن يتم تنفيذه في أسرع وقت ممكن ضمن خطط استراتيجية وزارة

العمراني) سابقا واستلم بأن المخطط بات جاهزا وينتظر دوره في التنفيذ. وأوضح أن المشروع استراتيجي ويخدم أهالي المنطقة وكافة المنتفعين من بقية مناطق المملكة بشكل عام، مشيراً إلى أنه في حال تنفيذه فإن القادم من مدينة حمد بإمكانه أن يدخل من مدخل الجانب الغربي لقرية عالي بكل سهولة وأريحية والخارج

كتبت: محمد القصاص  
قال ممثل الدائرة السادسة بمجلس بلدي الشمالية عبدالله عاشور إن مشروع مخطط تطوير نفق بوري بتوسعة مساريه وإنشاء مدخل ومخرج لعالي من الهايوي اطلع عليه في السنوات الماضية أثناء لقائه الوكيل المساعد للطرق (وزارة الأشغال وشؤون البلديات والتخطيط

tilal.alareenholding.com

# حيث تجتمع الطبيعة مع الرفاهية.

تدفع تلال المقيمين إلى العيش بأسلوب حياة حصري وراسخ في بيئة اجتماعية مفعمة بالحياة، حيث يصبح فيه الجيران أصدقاء ومجتمع حيوي. تفتخر هذه الوجهة السكنية باحتوائها على مجموعة مميزة من الفلل الواسعة بتصاميم "تمنحك الإحساس بالإنتماء"، مع الحرص على خلق الأجواء الراقية البسيطة مع أسلوب حياة آمن وسهل الوصول إليه، حيث تقع مجموعة من وسائل الراحة المميزة على بعد خطوات قليلة.

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بنا على +٩٧٣١٧٨٣٨٦٦ أو البريد الإلكتروني info@areenholding.com

## تلال TILAL